



 **Feron**

СВЕТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

2016



ТРАДИЦИИ И ШИРОКИЙ АССОРТИМЕНТ

Продукция под торговой маркой Feron выпускается на рынке с 1999 года. За время существования мы существенно расширили ассортимент продукции с учетом современных требований, предъявляемых потребителями к качеству и дизайну изделий. Сегодня под нашей маркой производится более 4000 наименований светотехнической продукции по направлениям:

- Светильники – бытовые встраиваемые светильники, светодиодные, люминесцентные, уличные, автономные
- Источники света - все виды ламп
- Декоративное (праздничное) освещение
- Электроника и комплектующие

ДОСТОЙНОЕ КАЧЕСТВО, ДОСТУПНЫЕ ЦЕНЫ

Сохраняя контроль качества на всех этапах производства и традиционно высокие стандарты выпускаемой продукции, мы постоянно работаем над усовершенствованием технологий. Мы отслеживаем последние тенденции на рынке материалов и комплектующих и отбираем самые оптимальные с точки зрения качества и цены. Также большое внимание мы уделяем работе над логистикой и упаковке продукции.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И ТЕХНОЛОГИИ

Вся продукция производится по новейшим технологиям на ведущих высокотехнологичных фабриках. В целях контроля качества нашими специалистами осуществляется трехступенчатый контроль на всех этапах производства:

- Отбор и проверка материалов и комплектующих, что исключает риски быстрого износа и ухудшения качества работы продукции
- Контроль производственных линий - высокое качество сборки компонентов
- Исследование и тестирование готовой продукции в собственной лаборатории – для каждой линейки продукции разработана и проводится программа проверки (тестирования)

ОЧЕВИДНЫЙ ВЫБОР

Все это позволяет сделать нашу продукцию доступной для потребителя, и гарантировать ей долгую и качественную работу.



ТАБЛИЦА СТЕПЕНЕЙ ЗАЩИТЫ

| Твердые тела | IP20 | Вода |
|---|------|---|
| Отсутствие защиты | 0 | Отсутствие защиты от влаги |
| Защищено от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 50 мм | 1 | Защищено от вертикально падающих капель |
| Защищено от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 12,5 мм | 2 | Защищено от вертикально падающих капель воды, когда оболочка отклонена на угол 15 ° |
| Защищено от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 2,5 мм | 3 | Защищено от воды, падающей в виде дождя |
| Защищено от внешних твердых предметов диаметром больше или равным 1,0 мм | 4 | Защищено от сплошного обрызгивания |
| Пылезащищено | 5 | Защищено от водяных струй |
| Пыленепроницаемо | 6 | Защищено от сильных водяных струй |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | |
|---|---|---|---|
| Первый класс защиты от поражения электрическим током |  |  | Индекс цветопередачи |
| Второй класс защиты от поражения электрическим током |  |  | Материал радиатора: AL - алюминий, CE - керамика, Gl - стекло. |
| Третий класс защиты от поражения электрическим током |  |  | Рабочая температура |
| Класс энергоэффективности |  |  | Срок службы |
| Напряжение питания |  |  | Для промышленного использования |
| Расчетная мощность в аналоге классической лампы накаливания |  |  | Экономия электроэнергии по сравнению с лампами накаливания |
| Количество штук в упаковке |  |  | Лампа не содержит ртути в жидком виде |
| Тип светодиодов |  |  | Способ монтажа основания светильника |
| Угол расхождения луча |  |  | Расположение плафонов (вид сверху) |
| Коэффициент мощности |  |  | Кулер встроен в корпус |
| Материал изделия |  |  | Гарантия |
| Подходящий цоколь/патрон |  |  | Рассеиватель: PL - пластик |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Сетевой шнур прямого подключения в комплекте |  |  | Дистанционный пульт в комплекте |
| Фонарик оснащен розеткой |  |  | Наличие электронного пускорегулирующего устройства |
| Светодиодный источник света |  |  | Цвет изделия - белый |
| Сетевой шнур в комплекте и его длина |  |  | Цвет изделия - черный |
| Аккумуляторный источник питания |  |  | Цвет изделия - черное золото |
| Батареи подходящие к данному устройству или комплектуемые с ним |  |  | Цвет изделия - темно-коричневое золото |
| Фонарь |  |  | Комплект крепежей в комплекте |
| Аварийная вспышка |  |  | наибольшая плотность энергии из всех разновидностей аккумуляторов |
| Светильник - колба AR Тес |  |  | Дальность приема |
| USB |  |  | Вес изделия |
| Комплектуется драйвером |  |  | Мощность изделия |
| При монтаже необходимо правильно устанавливать пружину |  |  | Высота изделия |
| Комплектуется лампой |  |  | Диаметр изделия |
| Требуется специальная утилизация |  |  | Длина и ширина изделия |
| Коэффициент пульсации менее 5% |  |  | Количество мелодий в устройстве |
| Кратность резки ленты |  |  | Степень защиты кнопки звонка |
| Время работы в режиме яркой освещенности и режиме энергосбережения |  |  | Угол расхождения луча по вертикали |
| Различные варианты цветов |  |  | Присутствует ароматический запах |
| Интенсивное охлаждение с помощью кулера, встроенного в корпус |  |  | Возможность регулировки яркости |

ОГЛАВЛЕНИЕ:

| | | |
|----------|--|-----|
| 1 | ИСТОЧНИКИ СВЕТА | |
| | светодиодные лампы | 6 |
| | энергосберегающие лампы | 22 |
| | люминесцентные лампы | 28 |
| | металлогалогенные лампы | 30 |
| | галогенные лампы | 31 |
| | накаливания лампы | 33 |
| 2 | СВЕТИЛЬНИКИ | |
| | светодиодные светильники | 37 |
| | линейные светильники | 50 |
| | аккумуляторные светодиодные светильники | 55 |
| 3 | ПРОЖЕКТОРЫ | |
| | светодиодные прожекторы | 60 |
| | металлогалогенные прожекторы | 70 |
| | купольные прожекторы | 72 |
| 4 | УЛИЧНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | |
| | трассовые светильники | 76 |
| | тротуарные светильники | 78 |
| | парковые светильники | 80 |
| | газонные светильники на солнечной батарее | 118 |
| 5 | ЭЛЕКТРОТОВАРЫ | |
| | звонки беспроводные | 126 |
| | датчики движения | 128 |
| | розетки-таймеры | 132 |
| | электронные пускорегулирующие аппараты | 135 |
| | детекторы | 137 |
| 6 | ИНТЕРЬЕРНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | |
| | мебельные светильники | 141 |
| | светильники «классика» | 142 |
| | встраиваемые светильники | 146 |
| | светильники с люминесцентными лампами | 148 |
| | светильники-подсветка | 150 |
| | светильники настольные | 152 |
| | светильники для детских комнат | 163 |
| 7 | ФОНАРИКИ | |
| | LIFEGEAR | 170 |
| | COMPACT | 171 |
| | SOLAR | 172 |
| | CAMPING | 172 |
| | HEADLIGHT | 173 |
| | SWEETHOME | 174 |
| 8 | ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ | |
| | готовые решения светодиодных лент | 177 |
| | светодиодные ленты | 179 |
| | светодиодные ленты 220V | 182 |
| | блоки питания | 183 |
| | контроллеры и аксессуары к светодиодным лентам | 184 |
| | алюминевые профили | 186 |
| | дюралайт | 188 |
| | лазерные проекторы и стробы | 189 |
| | светодиодные фигуры, деревья и ветви | 190 |
| | светодиодные модули | 198 |
| 9 | КОМПЛЕКТУЮЩИЕ | |
| | комплектующие | 201 |



ИСТОЧНИКИ

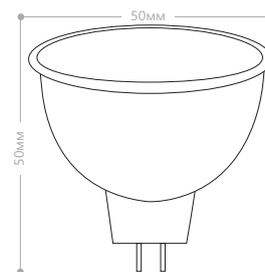
СВЕТА

LB-96 MR16



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Напряжение | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|------------|----------------|----------------------|---------|
| 6W | 16LED | GU10 | 230V | 520Lm | 2700K | 25472 |
| | | | | 540Lm | 4000K | 25473 |
| | | | | 560Lm | 6400K | 25474 |
| | 520Lm | 2700K | | 25519 | | |
| | 540Lm | 4000K | | 25520 | | |
| | 560Lm | 6400K | | 25521 | | |
| G5.3 | 12V | G5.3 | 520Lm | 2700K | 25522 | |
| | | | 540Lm | 4000K | 25523 | |
| | | | 560Lm | 6400K | 25524 | |

Корпус лампы изготовлен по современной технологии из алюминия и теплопроводных пластмасс, что позволяет получить хороший теплоотвод и наилучшее соотношение цены и качества.

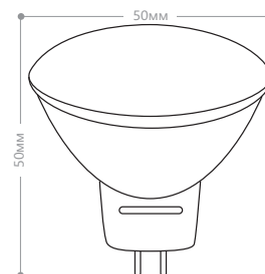


LB-26 MR16



| Мощность | Кол-во LED | Тип светодиодов | Цоколь | Световой поток | Рассеиватель | Цветовая температура | Артикул | |
|----------|------------|-----------------|--------|----------------|--------------|----------------------|---------|-------|
| 7W | 36LED | SMD2835 | G5.3 | 560Lm | прозрачный | 2700K | 25441 | |
| | | | | | | 4000K | 25442 | |
| | | | | | | 6400K | 25443 | |
| | 80LED | SMD3528 | | | GU10 | матовый | 2700K | 25235 |
| | | | | | | | 4000K | 25236 |
| | | | | | | | 6400K | 25237 |
| 2700K | 25289 | | | | | | | |
| 4000K | 25290 | | | | | | | |
| 6400K | 25291 | | | | | | | |

Светодиодная лампа типа MR16. Применяется во встраиваемых светильниках общего и местного назначения, подходит для натяжных потолков.

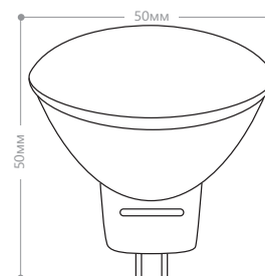


LB-126 12V MR16



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 80LED | 560Lm | 2700K | 25292 |
| | | | 4000K | 25293 |
| | | | 6400K | 25294 |

Светодиодная лампа типа MR16. Применяется во встраиваемых светильниках общего и местного назначения, подходит для натяжных потолков.

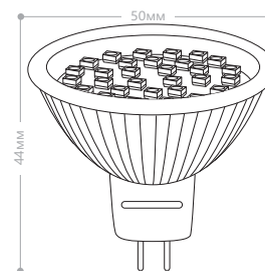


LB-23 MR16

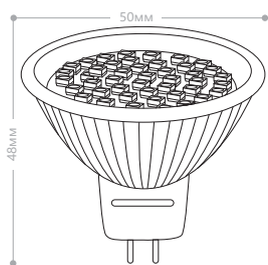


| Мощность | Кол-во светодиодов | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------------|---------|
| 2W | 30LED | зеленый | 25124 |
| | | красный | 25122 |
| | | синий | 25123 |

Светодиодная лампа типа MR16. Применяется во встраиваемых светильниках общего и местного назначения, подходит для натяжных потолков. Лампа поставляется в разных цветах и подойдет для декоративного или дополнительного рассеянного мягкого освещения помещения.



MR16 LB-24

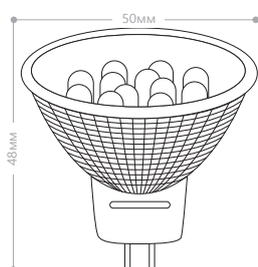


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 44LED | 240Lm | 2700K | 25127 |
| | | | 4000K | 25126 |
| | | 240Lm матовая | 25125 | |
| | | | 6400K | 25225 |

Светодиодная лампа типа MR16 для общего и местного освещения. LB-24 полностью заменяет аналогичную галогенную лампу и подходит для натяжных потолков.



12 LED MR16 JCDR

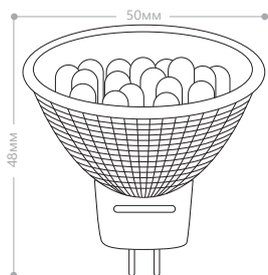


| Мощность | Кол-во светодиодов | Смена цвета | Артикул |
|----------|--------------------|-------------|---------|
| 1W | 12LED | быстрая | 25051 |
| | | медленная | 25052 |

Светодиодная лампа типа MR16 для подсветки и цветовой декорации интерьеров. Поставляется в двух исполнениях - с быстрой и медленной сменой цвета. Подходит для использования в натяжных потолках.



18 LED MR16 JCDR

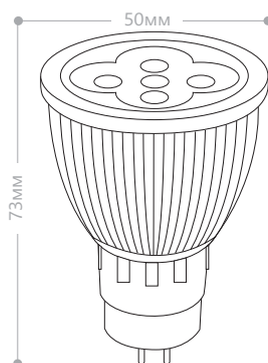


| Мощность | Кол-во светодиодов | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------------|---------|
| 2W | 18LED | красный | 25003 |
| | | синий | 25004 |

Светодиодная лампа типа MR16 предназначена для замены аналогичной галогенной лампы. Служит для цветовой декорации и подсветки витрин, зеркал, фотографий.



MR16 LB-108



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 5LED | 400Lm | 4000K | 25192 |
| | | | 6400K | 25193 |

Светодиодная лампа типа MR16 служит альтернативой классической галогенной лампе накаливания. Предназначена для направленного акцентного освещения высокой интенсивности.

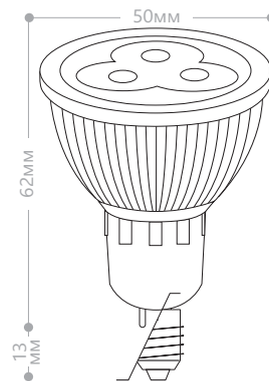


LB-112 MR16



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 3LED | E14 | 240Lm | 2700K | 25205 |
| | | G5.3 | | 4000K | 25189 |
| | | | | 6400K | 25188 |

Светодиодная лампа типа MR16 служит альтернативой классической галогенной лампе накаливания. Предназначена для направленного акцентного освещения высокой интенсивности.

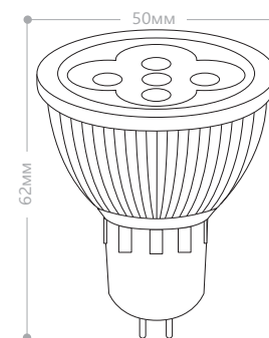


LB-14 MR16



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 4W | 4LED | 320Lm | 4000K | 25169 |
| | | | 6400K | 25170 |

Светодиодная лампа типа MR16 служит альтернативой классической галогенной лампе накаливания. Предназначена для направленного акцентного освещения высокой интенсивности.

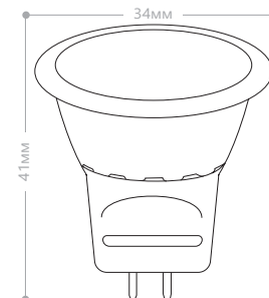


LB-271 MR11



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 6LED | 240Lm | 2700K | 25551 |
| | | | 4000K | 25552 |
| | | | 6400K | 25553 |

Светодиодная лампа LB-271 является аналогом галогенной лампы типа MR11. Благодаря использованию светодиодов в качестве источника света, обладает низким выделением тепла.

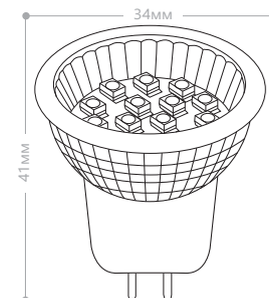


LB-27 MR11

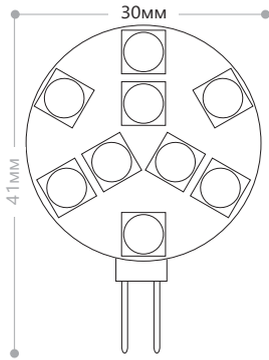


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 1W | 14LED | 80Lm | 2700K | 25133 |
| | | | 4000K | 25132 |
| | | | 6400K | 25131 |

Светодиодная лампа LB-27 является аналогом галогенной лампы типа MR11. Лампа предназначена для подсветки витрин, зеркал, мебели. Благодаря использованию светодиодов в качестве источника света, обладает низким выделением тепла.

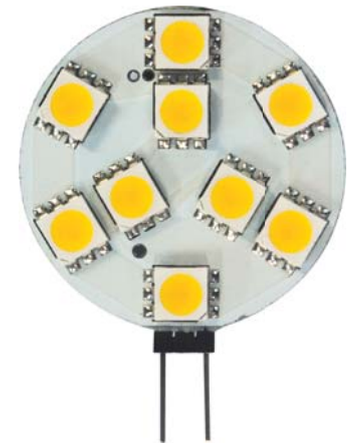


LB-16

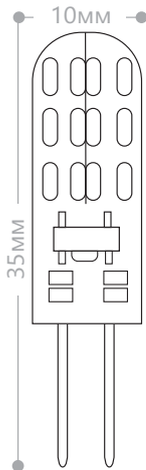


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 2W | 9LED | 160Lm | 2700K | 25094 |
| | | | 4000K | 25093 |
| | | | 6400K | 25092 |

Светодиодная лампа LB-16 разработана специально для применения в мебельных светильниках вместо классической галогенной лампы. LB-16 обладает высокой светоотдачей, и, в отличие от галогенной лампы, низким выделением тепла, что делает ее более безопасной для мебели. При подключении необходимо использовать понижающий трансформатор.



LB-420

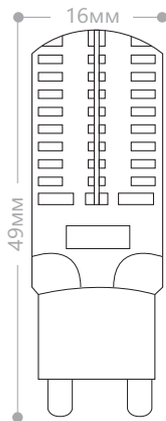


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 2W | 24LED | 160Lm | 4000K | 25448 |

Светодиодная лампа LB-420 – это современная капсульная лампа в высококачественном силиконе под патрон G4. Широко применяется для встраиваемых светильников, в люстрах и бра. Обладает высокой светоотдачей.



LB-421

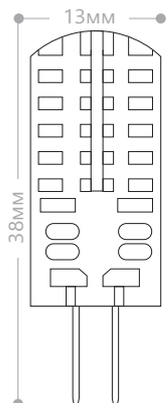


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 4W | 64LED | 320 Lm | 2700K | 25461 |
| | | | 4000K | 25460 |
| | | | 6400K | 25462 |

Светодиодная лампа LB-421 является заменой галогенных капсульных ламп и подойдет для встраиваемых светильников и люстр с патроном G9. Лампа обладает прекрасной светоотдачей. Лампа выполнена в корпусе из силикона высокого качества с применением супер-ярких светодиодов. Низкое энергопотребление и длительный срок службы делают лампу выгодной для применения.



LB-422



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 48LED | 230Lm | 2700K | 25531 |
| | | 240Lm | 4000K | 25532 |
| | | 250Lm | 6400K | 25533 |

Светодиодная лампа LB-422 – это современная капсульная лампа в высококачественном силиконе под патрон G4. Широко применяется для встраиваемых светильников, в люстрах и бра. Обладает высокой светоотдачей.

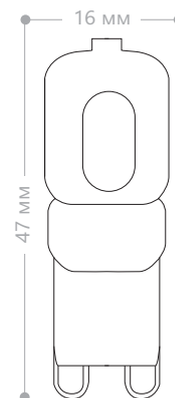


LB-430



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 14LED | 400Lm | 2700K | 25636 |
| | | 420Lm | 4000K | 25637 |
| | | 440Lm | 6400K | 25638 |

Светодиодная лампа LB-430 является заменой галогенных капсульных ламп и подойдет для встраиваемых светильников и люстр с патроном G9. Лампа отличается компактными размерами и высокой яркостью. Низкое энергопотребление и длительный срок службы делают лампу выгодной для применения.

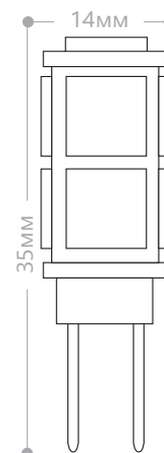


LB-402



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 2W | 9LED | 160Lm | 2700K | 25208 |
| | | | 4000K | 25209 |

Капсульная светодиодная лампа LB-402 является заменой галогенной лампы для общего и местного освещения. Стандартные размеры позволяют использовать LB-402 в люстрах и светильниках под галогенную лампу. Низкое выделение тепла позволяет использовать ее в натяжных потолках. При подключении необходимо использовать понижающий трансформатор.

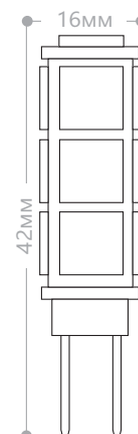


LB-403



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 18LED | 240Lm | 2700K | 25210 |

Капсульная светодиодная лампа LB-403 для общего и местного освещения. Стандартные размеры позволяют использовать LB-403 в люстрах и светильниках под галогенную лампу. Низкое выделение тепла позволяет использовать ее в натяжных потолках. При подключении необходимо использовать понижающий трансформатор.

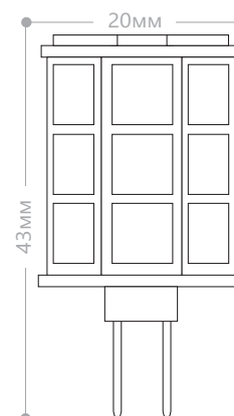


LB-404

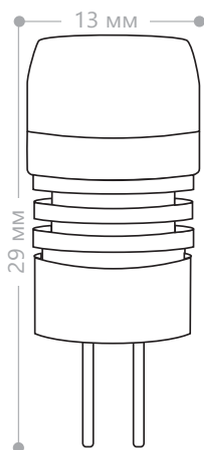


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 4W | 27LED | 320Lm | 2700K | 25212 |
| | | | 4000K | 25213 |

Капсульная светодиодная лампа LB-404 для общего и местного освещения. Стандартные размеры позволяют использовать LB-404 в люстрах и светильниках под галогенную лампу. Низкое выделение тепла позволяет использовать ее в натяжных потолках. При подключении необходимо использовать понижающий трансформатор.

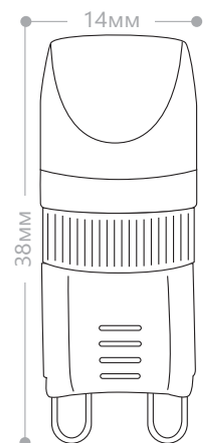


LB-413/LB-414



| Модель | Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|--------|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| LB-413 | 2W | 1LED | 160Lm | 2700K | 25224 |
| | | | | 4000K | 25223 |
| | | | | 6400K | 25222 |
| LB-414 | 3W | | 240Lm | 4000K | 25288 |

Капсульная светодиодная лампа LB-413, LB-414 подходит для натяжных потолков. Применяется для местного и общего освещения в бытовых помещениях. Сверхмощные светодиоды и низкое энергопотребление лампы радикально сократят затраты на электроэнергию. При подключении необходимо использовать понижающий трансформатор.

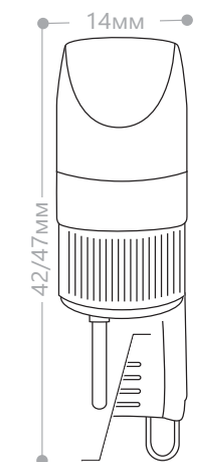


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 1W | 1LED | 80Lm | 2700K | 25214 |

Капсульная светодиодная лампа LB-491 является альтернативой капсульной галогенной лампы типа G9. Лампа обладает низким выделением тепла, матовый рассеиватель снижает блескость светодиодов. Применяется для декоративного или дополнительного рассеянного мягкого освещения помещения. Подходит для натяжных потолков.



LB-491

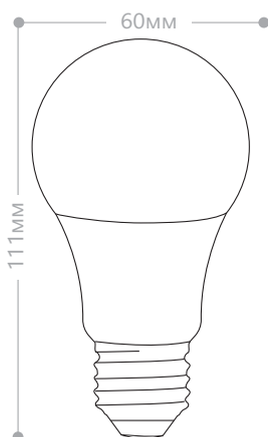


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цоколь | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|--------|----------------------|---------|
| 2W | 1LED | 160Lm | G9 | 2700K | 25217 |
| | | | | 4000K | 25218 |
| | | | | 6400K | 25244 |
| | | | G4 | 2700K | 25238 |
| | | | | 4000K | 25239 |
| | | | | 6400K | 25240 |
| | | | G5.3 | 2700K | 25241 |
| | | | | 4000K | 25242 |
| | | | | 6400K | 25243 |

Капсульная светодиодная лампа LB-492 является альтернативой классической галогенной капсульной лампы. Применяется для подсветки зеркал, витрин, картин и для общего освещения. Подходит для натяжных потолков.



LB-492



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 20LED | 560Lm | 2700K | 25444 |
| | | | 4000K | 25445 |
| | | | 6400K | 25446 |

LB-91 является заменой классической лампы накаливания. Мягкий и яркий свет обеспечивают 20 светодиодов и качественный матовый рассеиватель. Алюминиевый радиатор в пластиковом корпусе обеспечивает равномерный отвод тепла, что делает эти лампы долговечными. Обладает высокой светоотдачей и низким энергопотреблением.



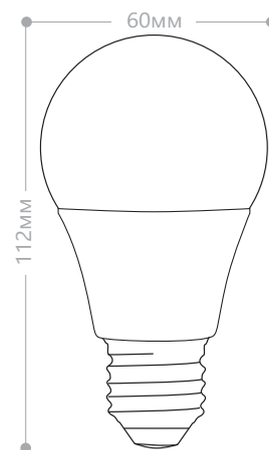
A60 LB-91

LB-92 A60



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 10W | 13LED | 800Lm | 2700K | 25457 |
| | | | 4000K | 25458 |
| | | | 6400K | 25459 |

Лампа обладает высоким световым потоком 800Lm и заменяет стандартную лампу общего назначения типа А60. Матовое стекло позволяет получить мягкий рассеянный свет, при этом яркость остается гарантированно высокой. Лампа предназначена для применения в люстрах, светильниках и других осветительных приборах.

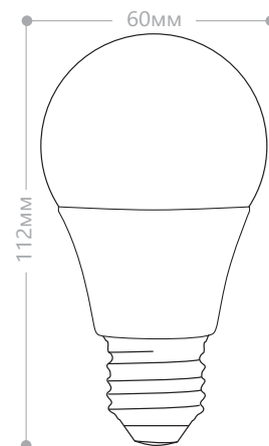


LB-93 A60



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 12W | 32LED | 1100Lm | 2700K | 25489 |
| | | | 4000K | 25487 |
| | | | 6400K | 25490 |

Лампа обладает высоким световым и заменяет лампу типа А60. Матовое стекло позволяет получить мягкий рассеянный свет, при этом яркость остается гарантированно высокой. Лампа предназначена для применения в люстрах, светильниках и других осветительных приборах.

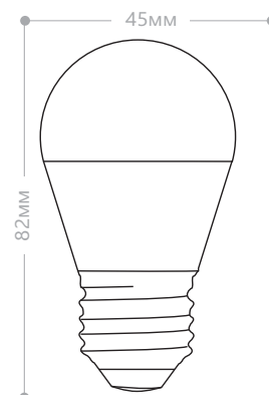


LB-95 G45



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 16LED | E14 | 560Lm | 2700K | 25478 |
| | | | 580Lm | 4000K | 25479 |
| | | | 600Lm | 6400K | 25480 |
| | | E27 | 560Lm | 2700K | 25481 |
| | | | 580Lm | 4000K | 25482 |
| | | | 600Lm | 6400K | 25483 |

Лампа обладает высоким световым потоком и заменяет лампу типа «шар». Матовое стекло позволяет получить мягкий рассеянный свет, при этом яркость остается гарантированно высокой. Лампа предназначена для применения в люстрах, светильниках и других осветительных приборах.

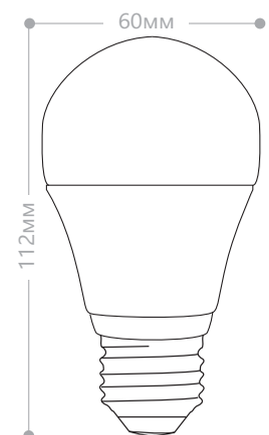


LB-99 A60

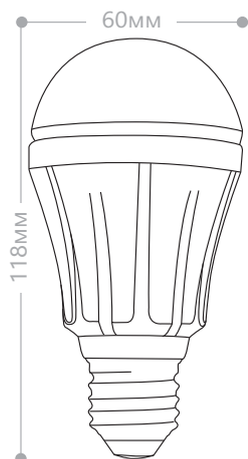


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 10W | 24LED | 780Lm | 2700K | 25540 |
| | | 800Lm | 4000K | 25541 |
| | | 820Lm | 6400K | 25542 |

Светодиодная лампа LB-99 серии - это яркий экономичный свет в доме по доступной цене. Лампа заменяет обычную лампу накаливания типа А60 и производится в трех цветовых температурах – теплый белый, белый, дневной.



A60 LB-49

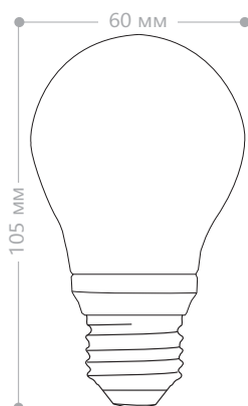


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 12W | 30LED | 960Lm | 2700K | 25392 |
| | | | 6400K | 25394 |

Светодиодная лампа LB-49 классической формы. Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовое стекло снижает блескость светодиодов и мягко рассеивает свет.



A60 LB-82

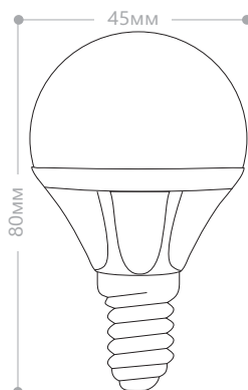


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 9LED | 560Lm | 4000K | 25390 |
| | | | 6400K | 25391 |

Светодиодная лампа LB-82 классической формы оснащена сверхмощным светодиодом с высокими показателями светотдачи. Лампа применяется в жилых и общественных помещениях. Высокий коэффициент мощности поможет сэкономить расходы на электроэнергию, а широкий диапазон рабочих температур позволяет применять ее не только в закрытых помещениях, но и в уличных светильниках.



G45 LB-38

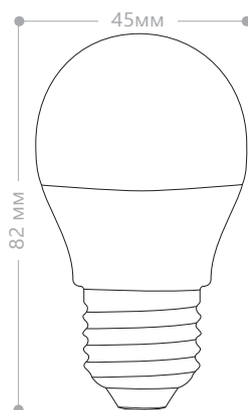


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 9LED | 420Lm | 2700K | 25402 |

Светодиодная лампа LB-38 типа G45. Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовое стекло снижает блескость светодиодов и мягко рассеивает свет.



G45 LB-38 NEW



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 8LED | E14 | 370Lm | 4000K | 25403 |
| | | E27 | 360Lm | 2700K | 25404 |
| | | | 370Lm | 4000K | 25405 |

Новая светодиодная лампа LB-38 типа G45. Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовый пластик снижает блескость светодиодов и мягко рассеивает свет.

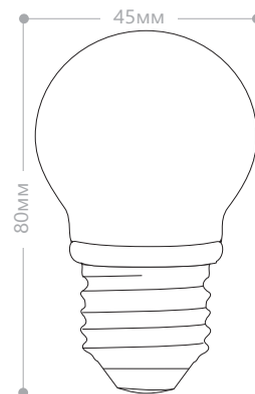


LB-81 G45



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 7LED | 280Lm | 2700K | 25408 |

Светодиодная лампа LB-81 типа G45. Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовое стекло снижает блеск светодиодов и мягко рассеивает свет.

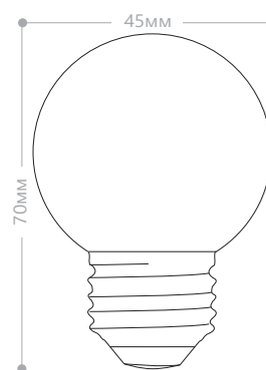


LB-37 G45



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|-------|---------|
| | | | 6400K | 25115 | |
| 1W | 2LED | 80Lm | красный | 25116 | |
| | | | зелёный | 25117 | |
| | | | синий | 25118 | |

Компактная светодиодная лампа LB-37 предназначена для подсветки, декорации освещения и уличной иллюминации. Лампа выполнена в различных цветах и работает при низких и супер-низких температурах.

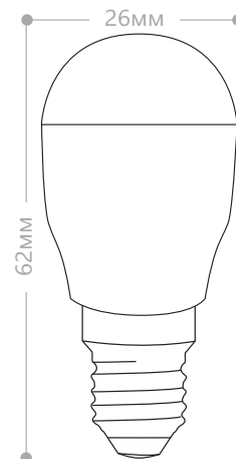


LB-10



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 2W | 14LED | 160Lm | 2700K | 25295 |

Светодиодная лампа LB-10 разработана для замены стандартных ламп накаливания, используемых в бытовых холодильниках. LB-10 обладает высокой светоотдачей и низким энергопотреблением при очень длительном сроке службы.

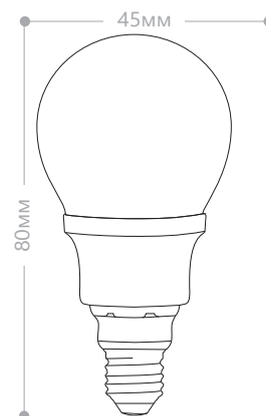


LB-40 G45

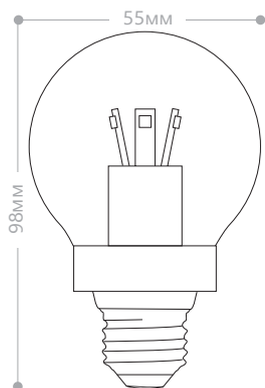


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цоколь | Рассеиватель | Цветовая температура | | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|--------|--------------|----------------------|-------|---------|
| | | | | | 2700K | 25323 | |
| 3.5W | 6LED | 280Lm | E14 | матовый | 2700K | 25320 | 25323 |
| | | | | | 4000K | 25284 | 25285 |
| | | | E27 | прозрачный | 6400K | 25285 | 25286 |
| | | | | | 2700K | 25365 | 25463 |
| 4.5W | 12LED | 410Lm | E14 | прозрачный | 2700K | 25463 | 25464 |
| | | | | | 4000K | 25421 | 25464 |
| | | | | | 4000K | 25464 | 25422 |

Светодиодная лампа LB-40 является заменой классической лампы накаливания типа G45. Благодаря особой технологии размещения светодиодов в зажженном состоянии лампа полностью повторяет эффект зажженной спирали классической лампы. Лампа предназначена для общего освещения при применении в многорожковых люстрах или для дополнительного освещения в бра, торшерах и настольных лампах, а также для уличного освещения в закрытых светильниках.



G45 LB-41

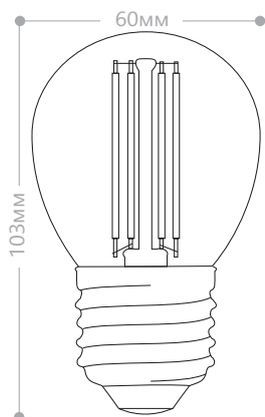


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул прозрачный | Артикул матовый |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| 3,5W | 6LED | 300lm | 2700K | 25266 | — |
| | | | 6400K | 25268 | 25328 |

Светодиодная лампа LB-41 является заменой классической лампы накаливания типа "шар" общего назначения. Благодаря особой технологии размещения светодиодов в зажженном состоянии лампа полностью повторяет эффект зажженной спирали классической лампы. Лампа оснащена цоколем E27 и представлена в трех цветовых температурах. Лампа предназначена для общего освещения при применении в многорожковых люстрах или для дополнительного освещения в бра, торшерах и настольных лампах, а также для уличного освещения в закрытых светильниках.



G45 LB-61

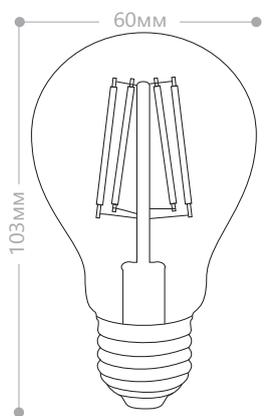


| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 4LED | E14 | 530lm | 2700K | 25578 |
| | | | 550lm | 4000K | 25579 |
| | | | 570lm | 6400K | 25580 |
| | | E27 | 530lm | 2700K | 25581 |
| | | | 550lm | 4000K | 25582 |
| | | | 570lm | 6400K | 25583 |

Светодиодная лампа LB-61 – это современная замена ламп накаливания типа G45. Отлично подойдет для оформления интерьеров кафе и ресторанов, холлов гостиниц и других дизайнерских помещений. Зажженные светодиодные нити создают прекрасный декоративный эффект, при этом ярко освещая пространство.



A60 LB-56

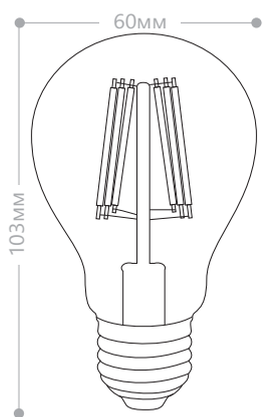


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 4LED | 530Lm | 2700K | 25543 |
| | | 550Lm | 4000K | 25544 |
| | | 570Lm | 6400K | 25545 |

Светодиодная лампа LB-56 – это современная замена ламп накаливания типа A60 с цоколем E27. Отлично подойдет для оформления интерьеров кафе и ресторанов, холлов гостиниц и других дизайнерских помещений. Зажженные светодиодные нити создают прекрасный декоративный эффект, при этом ярко освещая пространство.



A60 LB-57



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 6LED | 740Lm | 2700K | 25569 |
| | | 760Lm | 4000K | 25570 |
| | | 780Lm | 6400K | 25571 |

Светодиодная лампа LB-57 – это современная замена ламп накаливания типа A60 с цоколем E27. Отлично подойдет для оформления интерьеров кафе и ресторанов, холлов гостиниц и других дизайнерских помещений. Зажженные светодиодные нити создают прекрасный декоративный эффект, при этом ярко освещая пространство.

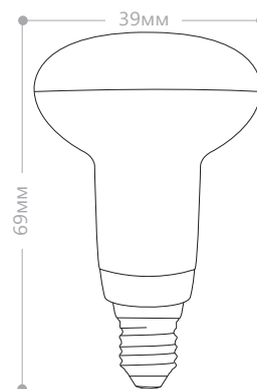


LB-439 R39



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 10LED | 380Lm | 2700K | 25516 |
| | | 400Lm | 4000K | 25517 |
| | | 420Lm | 6400K | 25518 |

Светодиодная лампа LB-439 рефлекторного типа является заменой традиционных ламп типа R-39. Корпус лампы изготовлен по современной технологии из алюминия и теплопроводных пластмасс, что позволяет получить хороший теплоотвод и наилучшее соотношение цены и качества. Применяется для светильников акцентного и общего освещения, подходит для встраиваемых потолков.

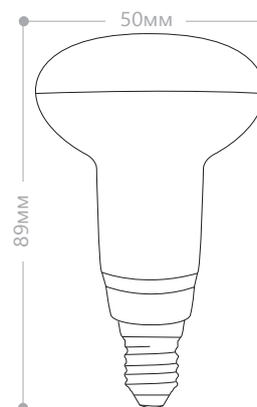


LB-450 R50



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 16LED | 540Lm | 2700K | 25513 |
| | | 560Lm | 4000K | 25514 |
| | | 580Lm | 6400K | 25515 |

Светодиодная лампа LB-450 рефлекторного типа является заменой традиционных ламп типа R-50. Корпус лампы изготовлен по современной технологии из алюминия и теплопроводных пластмасс, что позволяет получить хороший теплоотвод и наилучшее соотношение цены и качества. Применяется для светильников акцентного и общего освещения, подходит для встраиваемых потолков.

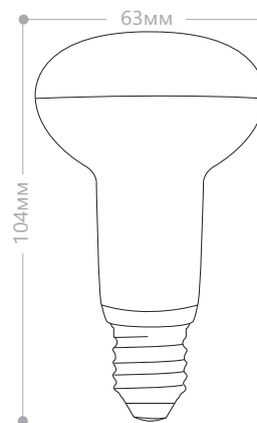


LB-463 R63



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 11W | 22LED | 860Lm | 2700K | 25510 |
| | | 880Lm | 4000K | 25511 |
| | | 900Lm | 6400K | 25512 |

Светодиодная лампа LB-463 рефлекторного типа является заменой традиционных ламп типа R-63. Корпус лампы изготовлен по современной технологии из алюминия и теплопроводных пластмасс, что позволяет получить хороший теплоотвод и наилучшее соотношение цены и качества. Применяется для светильников акцентного и общего освещения, подходит для встраиваемых потолков.

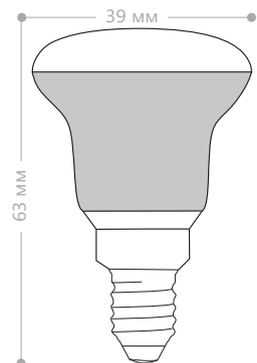


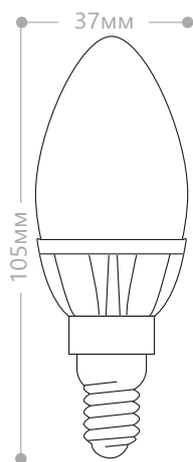
LB-309 R39



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3W | 3LED | 240Lm | 4000K | 25195 |

Светодиодная лампа LB-309 является альтернативой рефлекторной лампы накаливания R39. Лампа применяется в светильниках, предназначенных для рефлекторных ламп накаливания, для общего и акцентного освещения. Подходит для использования в натяжных потолках.



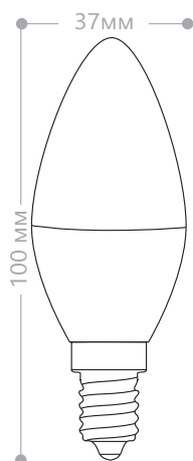


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 4W | 8LED | 320Lm | 4000K | 25401 |

Светодиодная лампа LB-72 типа «свеча». Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовое стекло снижает блескость светодиодов и мягко рассеивает свет.



C35 LB-72

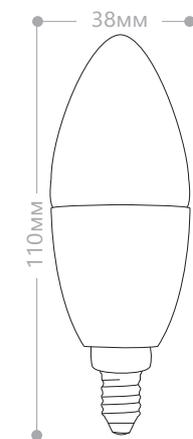


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 8LED | 360Lm | 2700K | 25400 |

Новая светодиодная лампа LB-72 типа «свеча». Предназначена для замены лампы накаливания общего назначения. Применяется в люстрах, светильниках и других осветительных приборах с открытыми и закрытыми плафонами. Матовый пластик снижает блескость светодиодов и мягко рассеивает свет.



C35 LB-72 NEW

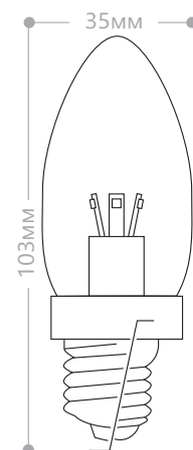


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул | |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|-------|
| | | 560Lm | 2700K | | 25475 |
| | | 580Lm | 4000K | | 25476 |
| 7W | 16LED | 600Lm | 6400K | 25477 | |

Лампа заменяет лампы типа «свеча». Матовое стекло позволяет получить мягкий рассеянный свет, при этом яркость остается гарантированно высокой. Лампа предназначена для применения в люстрах, светильниках и других осветительных приборах.



C35 LB-97



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цвет основания | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------|----------------------|---------|
| | | | | 3.5W | 6LED | |
| хром | 4000K | 25297 | | | | |
| | 25252 | | | | | |
| | 25255 | | | | | |
| | 25275 | | | | | |
| золото | 2700K | 25275 | | | | |
| | 4000K | 25276 | | | | |
| | 6400K | 25277 | | | | |
| | 2700K | 25466 | | | | |
| 4.5W | 12LED | E14 | 410Lm | хром | 4000K | 25420 |
| | | | | | 6400K | 25467 |
| | | | | | 4000K | 25468 |
| | | | | | 4000K | 25468 |

Светодиодная лампа LB-70 предназначена для общего освещения при применении в многорожковых люстрах или для дополнительного освещения в бра, торшерах и настольных лампах, а также для уличного освещения в закрытых светильниках.



C35 LB-70

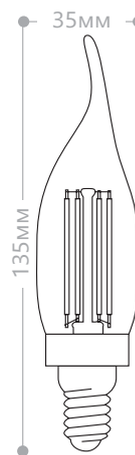


LB-59 свеча на ветру



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 4LED | 530Lm | 2700K | 25575 |
| | | 550Lm | 4000K | 25576 |
| | | 570Lm | 6400K | 25577 |

Светодиодная лампа LB-59 – это современная замена ламп накаливания. Отлично подойдет для оформления интерьеров кафе и ресторанов, холлов гостиниц и других дизайнерских помещений. Зажженные светодиодные нити создают прекрасный декоративный эффект, при этом ярко освещая пространство.

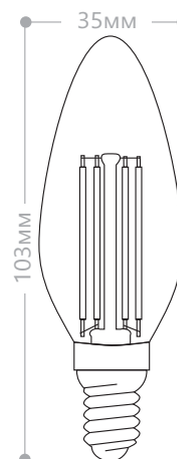


LB-58 C35



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 4LED | 530Lm | 2700K | 25572 |
| | | 550Lm | 4000K | 25573 |
| | | 570Lm | 6400K | 25574 |

Светодиодная лампа LB-58 – это современная замена ламп накаливания. Отлично подойдет для оформления интерьеров кафе и ресторанов, холлов гостиниц и других дизайнерских помещений. Зажженные светодиодные нити создают прекрасный декоративный эффект, при этом ярко освещая пространство.

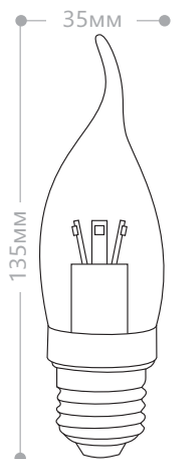


LB-71 свеча на ветру



| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цвет основания | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------|----------------------|---------|
| 3,5W | 6LED | E14 | 300Lm | золото | 4000K | 25261 |
| | | E27 | | хром | 2700K | 25278 |

Светодиодная лампа LB-71 предназначена для общего и дополнительного освещения.

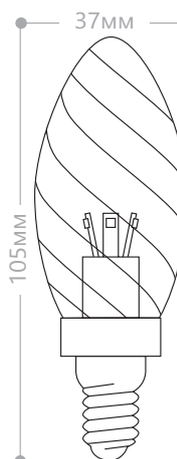


LB-77 C35

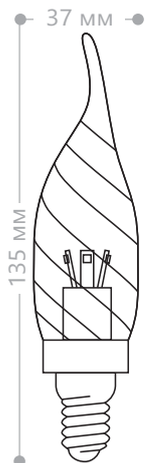


| Мощность | Кол-во светодиодов | Цоколь | Световой поток | Цвет основания | Цветовая температура | Артикул прозрачной | Артикул матовой | Артикул золотой |
|----------|--------------------|--------|----------------|----------------|----------------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| 3,5W | 6LED | E14 | 300Lm | золото | 2700K | - | 25350 | - |
| | | | | | 4000K | 25345 | 25351 | 25357 |
| | | | | хром | 2700K | - | 25338 | - |
| | | E27 | | золото | 2700K | - | 25353 | - |

Светодиодная лампа LB-77 является заменой классической лампы накаливания типа «свеча», при этом колба выполнена в виде ажурной витой спирали. Благодаря особой технологии размещения светодиодов в зажженном состоянии лампа полностью повторяет эффект зажженной спирали классической лампы. Лампа представлена в максимально широком ассортименте. Лампа предназначена для общего освещения при применении в многорожковых люстрах или для дополнительного освещения в бра, торшерах и настольных лампах, а также для уличного освещения в закрытых светильниках.



свеча на ветру LB-78

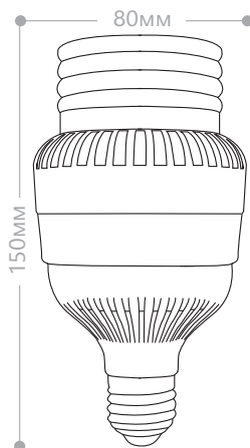


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цвет основания | Цветовая температура | Артикул матовый |
|----------|--------------------|----------------|----------------|----------------------|-----------------|
| 3,5W | 6LED | 300Lm | хром | 4000K | 25359 |
| | | | | 2700K | 25361 |
| | | | золото | 4000K | 25367 |
| | | | | 2700K | 25379 |

Светодиодная лампа LB-78 является заменой лампы накаливания типа «свеча на ветру», при этом колба выполнена в виде ажурной витой спирали. Благодаря особой технологии размещения светодиодов в зажженном состоянии лампа полностью повторяет эффект зажженной спирали классической лампы. Лампа предназначена для общего освещения при применении в многорожковых люстрах или для дополнительного освещения в бра, торшерах и настольных лампах.



LB-65

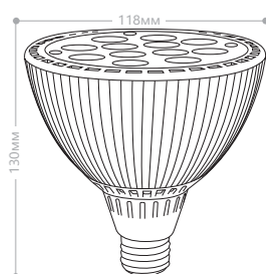


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 30W | 35LED | 2400Lm | 6400K | 25537 |
| 40W | 49LED | 3200Lm | | 25538 |
| 50W | 56LED | 4000Lm | | 25539 |

Промышленная светодиодная лампа LB-65 – это современный аналог ламп накаливания и компактных люминесцентных ламп высокой мощности, а также замена ртутных и натриевых ламп. Лампы используются для общего освещения складских помещений, шахт, производств и т.д.



PAR38 LB-602

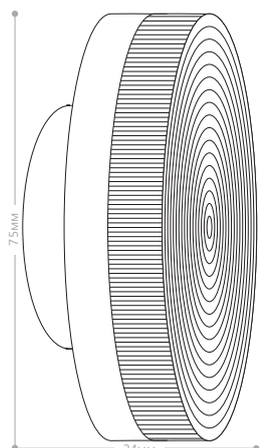


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 12W | 12LED | 996Lm | 4000K | 25234 |

Светодиодная лампа LB-602 является альтернативой классической галогенной лампы PAR38. Лампа обладает высокой энергоэффективностью, что позволяет использовать ее для освещения больших помещений. Подходит для использования в жилых и общественных помещениях.



LB-153



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 5W | 24LED | 400Lm | 2700K | 25423 |
| | | | 4000K | 25200 |
| | | | 6400K | 25424 |

Светодиодная лампа LB-153 является альтернативой энергосберегающей лампы типа GX53 и используется в светильниках с патроном GX53 для натяжных потолков. Лампа обладает низким выделением тепла. Прекрасно подходит для вспомогательного освещения.

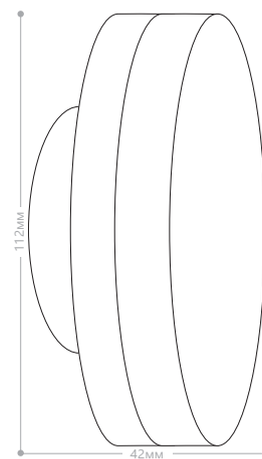


LB-170



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 9W | 46LED | 720Lm | 2700K | 25206 |
| | | | 4000K | 25425 |
| | | | 6400K | 25207 |

Светодиодная лампа LB-170 является альтернативой энергосберегающей лампы типа GX70 и используется в светильниках с патроном GX70 для натяжных потолков. Пластиковый рассеиватель мягко распределяет свет и снижает блескость светодиодов. Благодаря мощным светодиодам и высокой светоотдаче подходит для использования в качестве основного освещения.

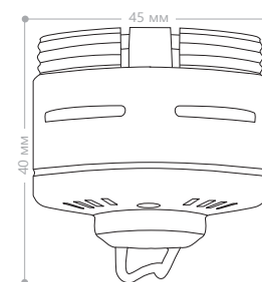


LB-62 для светильника DL4747

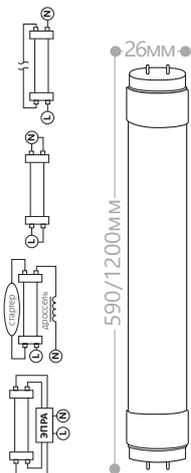


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 3.5W | 24LED | 200Lm | 6400 | 25287 |

Светодиодная лампа, не требующая патрона. Обладает низким выделением тепла и высокой светоотдачей. Предназначена для использования совместно со светильником DL4747.



T8 LB-213

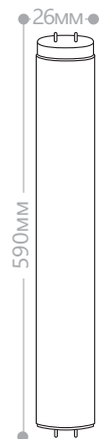


| Тип цоколя | Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Кэф. пульсации | Цветовая температура | Артикул |
|------------|----------|--------------------|----------------|----------------|----------------------|---------|
| T8 | 10W | 56LED | 800Lm | <5% | 4000K | 25497 |
| | | | | | 6400K | 25499 |
| | 18W | 112LED | 1650Lm | | 4000K | 25498 |
| | | | | | 6400K | 25500 |

Светодиодная линейная двухцокольная лампа LB-213 является экономичной заменой люминесцентных ламп для установки в патрон T8, подходит для замены линейных люминесцентных ламп в светильниках ЛВО. Радиатор лампы установлен в корпус светильника под рассеивателем, что позволяет обеспечивать теплоотвод от светодиодных источников света без изменения внешнего вида лампы. Присутствует дополнительная возможность поворота цоколей для удобства установки.



T8 LB-210



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Кэф. пульсации | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|---------|
| 10W | 154LED | 850Lm | 4000K | <5% | 25201 |

Светодиодная линейная двухцокольная лампа LB-210 является аналогом люминесцентной лампы и работает без ПРА или с электромагнитным ПРА. Матовый рассеиватель равномерно распределяет свет. Лампа значительно экономит электроэнергию благодаря высокой энергоэффективности. Применяется для освещения жилых и общественных помещений, а также для подсветки витрин, мебели, зеркал.



T8 LB-211



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Кэф. пульсации | Артикул матовый |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|-----------------|
| 10W | 88LED | 800Lm | 4000K | <5% | 25230 |

Светодиодная линейная двухцокольная лампа LB-211 имеет поворотные цоколи для удобства использования. Лампа является аналогом люминесцентных ламп и обладает низким выделением тепла и длительным сроком службы. Стандартные размеры позволяют использовать лампу LB-211 в светильниках типа АРМ-СТРОНГ.

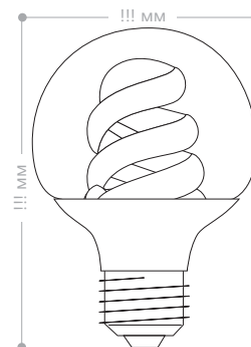


ESB120 GLOBE



| Угол рассеивания: | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|-------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 270° | 880Lm | 20W | 4000K | 04953 |

Светодиодная лампа ESB120 является заменой галогенной лампы типа PAR20 и традиционных ламп рефлекторного типа типа R-63. Применяется для общего и локального освещения.

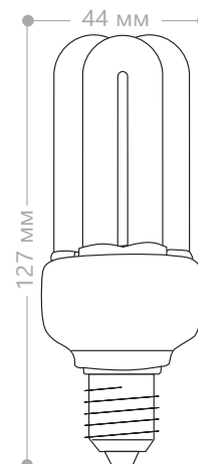


ESB28 6U T2



| Мощность | Световой поток | Сила тока | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|-----------|----------------------|---------|
| 32W | 2060Lm | 215mA | 2700K | 04701 |

Энергосберегающая лампа ESB28 состоит из 6 U-образных люминесцентных трубок. Лампа является аналогом ламп накаливания и поставляется в различных цветовых температурах. Лампа предназначена для освещения больших или темных помещений, в том числе без естественных источников света, и подходит для использования в жилых, общественных и административных зданиях.

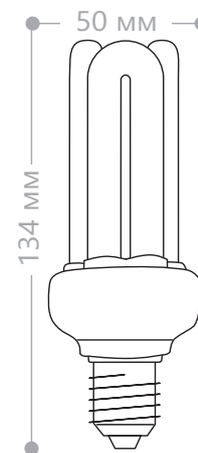


ESB71 4U T3



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 20W | 1200Lm | 2700K | 04506 |

Энергосберегающая лампа ESB71 состоит из 4 U-образных люминесцентных трубок диаметром 9мм. Лампа является аналогом ламп накаливания и поставляется в различных цветовых температурах. Лампа предназначена для основного освещения жилых или общественных помещений, а также уличного освещения в закрытых светильниках.



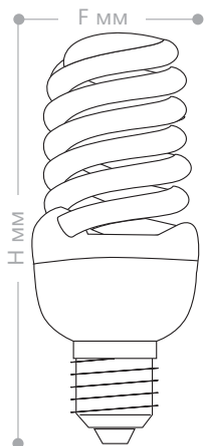
ELS64 T5 spiral



| Мощность | Аналог лампы накаливания | Цоколь | Высота H, мм | Диаметр F, мм | Световой поток | Артикул 4000K | Артикул 6400K |
|----------|--------------------------|--------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| 45W | 225W | E27 | 143 | 82 | 3100Lm | 04934 | 04110 |
| 55W | 275W | | 150 | | 3900Lm | 04935 | 04111 |
| 65W | 325W | | 211 | | 4750Lm | 04936 | 04112 |
| 85W | 425W | E27 | 278 | 105 | 6400Lm | 04931 | 04113 |
| | | E40 | 245 | | | 106 | - |
| 105W | 525W | E27 | 278 | 105 | 8100Lm | - | 04114 |
| | | E40 | | | | - | 04932 |
| 125W | 625W | E27 | 288 | 105 | 9850Lm | - | 04115 |
| | | E40 | | | | - | 04933 |

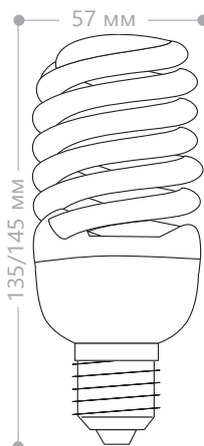
Энергосберегающая лампа ELS64 относится к классу профессиональных ламп и предназначена для использования в промышленных светильниках для освещения производственных или торговых площадей. Применение данной модели ламп поможет повысить энергетическую эффективность компании, что особенно актуально на фоне программы по энергосбережению. Лампа обладает системой подавления электромагнитных помех (EMC).





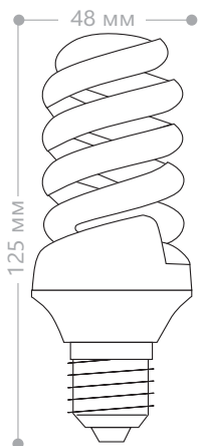
| Мощность | Аналог лампы накаливания | Цоколь | Высота H, мм | Диаметр F, мм | Световой поток | Артикул 2700K | Артикул 4000K | Артикул 6400K |
|----------|--------------------------|--------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 9W | 45W | E14 | 89 | 31 | 405Lm | 04650 | 04651 | 04652 |
| | | E27 | | | | 04653 | 04654 | 04655 |
| 11W | 55W | E14 | 98 | 33 | 540Lm | 04937 | 04938 | 04939 |
| | | E27 | | | | 04940 | 04941 | 04942 |
| 13W | 65W | E14 | 92 | 33 | 665Lm | 04692 | 04693 | 04694 |
| | | E27 | | | | 04695 | 04696 | 04697 |
| 15W | 75W | E14 | 100 | 45 | 800Lm | 04698 | 04699 | 04700 |
| | | E27 | | | | 04742 | 04743 | 04744 |
| 20W | 100W | E27 | 105 | | 1200Lm | 04745 | 04746 | 04747 |
| 25W | 125W | | 118 | 50 | 1530Lm | 04040 | 04041 | 04042 |

Энергосберегающая лампа ELT19 предназначена для использования как в жилых, так и в офисных помещениях.



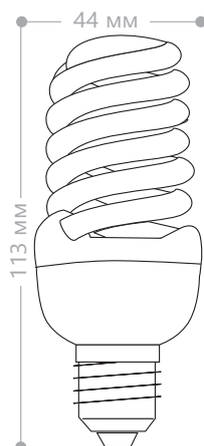
| Мощность | Аналог лампы накаливания | Световой поток | Артикул 2700K | Артикул 4000K | Артикул 6400K |
|----------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 30W | 150W | 1900Lm | 04037 | 04038 | 04039 |
| 35W | 175W | 2300Lm | 04034 | 04035 | 04036 |

Энергосберегающая лампа ELS35 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 9мм. Сверхмощная, предназначенная для использования в больших светильниках, лампа является аналогом ламп накаливания и поставляется в различных цветовых температурах. Лампа предназначена для основного освещения жилых или общественных помещений



| Мощность | Цвет трубки | Артикул |
|----------|-------------|---------|
| 20W | жёлтый | 04120 |
| | красный | 04119 |
| | зелёный | 04118 |
| | синий | 04117 |
| | чёрный | 04116 |

Энергосберегающая лампа ELSM51B служит для декоративных целей и поможет расставить цветовые акценты в интерьере.



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 20W | 1200Lm | 2700K | 04064 |
| | | 4000K | 04065 |
| | | 6400K | 04066 |

Энергосберегающая лампа ELT29 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Компактная и яркая, лампа является аналогом ламп накаливания и поставляется в различных цветовых температурах. Лампа предназначена для основного освещения жилых или общественных помещений.



T2 spiral **ELT19**



T3 spiral **ESF35(W/M)**



T3 spiral **ELSM51B**



T2 spiral **ELT29**

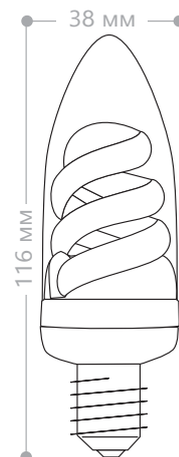


ELC73 T2 spiral



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------|----------------|----------------------|---------|
| 11W | E14 | 540Lm | 2700K | 04043 |
| | | | 4000K | 04044 |
| | | | 6400K | 04045 |
| | E27 | | 2700K | 04046 |
| | | | 4000K | 04047 |
| | | | 6400K | 04047 |

Энергосберегающая лампа ELC73 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Спираль лампы скрыта за декоративной матовой колбой типа «свеча», что дает возможность использовать эти лампы в открытых плафонах. Компактная и яркая, лампа ELC73 по размерам полностью совпадает с лампой накаливания типа «свеча». Лампа является заменой ламп накаливания и различных цветовых температурах. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

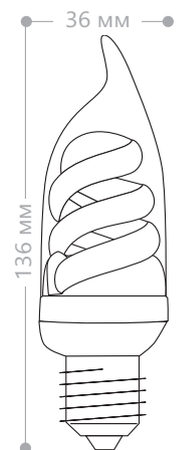


ELC76 T2 spiral



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Артикул | Артикул | Артикул |
|----------|--------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | 2700K | 4000K | 6400K |
| 11W | E14 | 540Lm | 04049 | 04050 | 04057 |
| | E27 | | 04058 | 04059 | - |

Энергосберегающая лампа ELC76 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Спираль лампы скрыта за декоративной матовой. Сверхкомпактная и яркая, лампа ELC76 по размерам полностью совпадает с лампой накаливания типа «свеча на ветру». Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

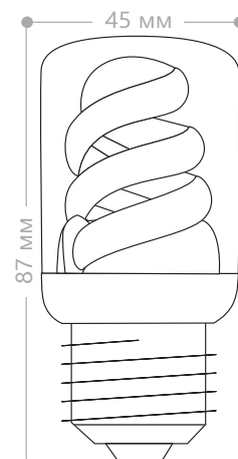


ELC80 T2 spiral



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Артикул | Артикул | Артикул |
|----------|--------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | 2700K | 4000K | 6400K |
| 13W | E14 | 665Lm | - | 04675 | 04676 |
| | E27 | | 04677 | 04678 | - |

Энергосберегающая лампа ELC80 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Спираль лампы скрыта за декоративной плоской колбой, что придает лампе более эстетический вид и дает возможность использовать эту лампу в открытых плафонах. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

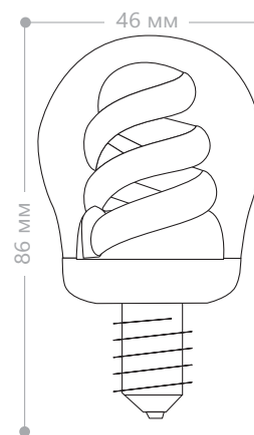


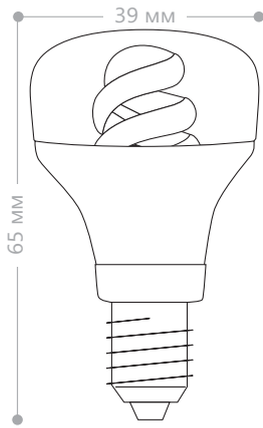
ELC82 T2 spiral



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Артикул | Артикул | Артикул |
|----------|--------|----------------|---------|---------|---------|
| | | | 2700K | 4000K | 6400K |
| 11W | E14 | 540Lm | 04686 | 04687 | 04688 |
| | E27 | 540Lm | 04689 | 04690 | 04691 |

Энергосберегающая лампа ELC82 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Спираль лампы скрыта за классической матовой колбой типа «шар», что придает лампе более эстетический вид и дает возможность использовать эту лампу в открытых плафонах. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



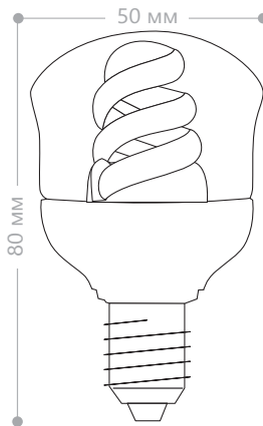


| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 7W | 290Lm | 2700K | 04088 |
| | | 6400K | 04090 |

Энергосберегающая лампа ELS39 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7 мм и является аналогом зеркальной лампы накаливания типа R39. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



T2 R39 **ELS39**

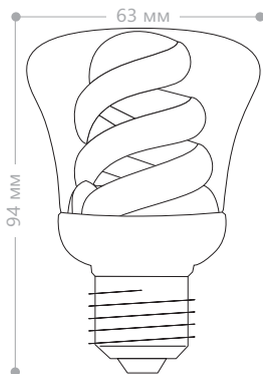


| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 11W | 540Lm | 2700K | 04027 |
| | | 4000K | 04026 |
| | | 6400K | 04025 |

Энергосберегающая лампа ELS60 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7 мм и является аналогом зеркальной лампы накаливания типа R50. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



T2 R50 **ELR60**

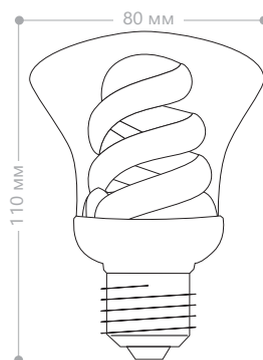


| Мощность | Аналог лампы накаливания | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 15W | 75W | 800Lm | 2700K | 04030 |
| | | | 4000K | 04029 |
| | | | 6400K | 04028 |

Энергосберегающая лампа ELS61 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 9 мм и является аналогом зеркальной лампы накаливания типа R63. Лампа предназначена для основного освещения жилых или общественных помещений.



T3 R63 **ELR61**



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 20W | 1200Lm | 4000K | 04092 |
| | | 6400K | 04093 |

Энергосберегающая лампа ELS80 состоит из спиральной люминесцентной трубки и является аналогом зеркальной лампы накаливания типа R80. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



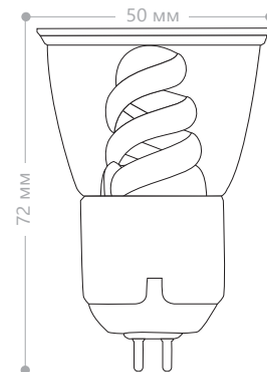
T2 R80 **ELS80**

ESB926 MR16 T2



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 11W | 540Lm | 4000K | 04774 |

Энергосберегающая лампа ESB926 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Лампа предназначена для замены галогенных ламп типа MR16 в светильниках. Невысокая теплоотдача позволяет использовать лампу в натяжных потолках.

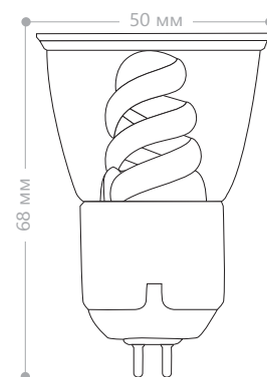


ESB920 MR16 T2



| Мощность | Аналог лампы накаливания | Световой поток | Цвет свечения | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------|---------------|---------|
| 9W | 45W | – | красный | 04095 |
| 11W | 55W | 540Lm | 2700K | 04073 |
| | | | 4000K | 04074 |

Энергосберегающая лампа ESB920 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Лампа является альтернативой классическим цветным галогенным лампам MR16. Невысокая теплоотдача позволяет использовать лампу в натяжных потолках.

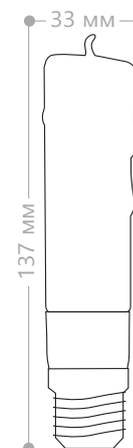


ELC78 T2 свеча



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Артикул |
|----------|--------|----------------|---------|
| 11W | E14 | 540Lm | 2700K |
| | E27 | | 04963 |

Энергосберегающая лампа ELC78 с декоративной колбой, имитирующей восковую свечу, украсит светильники и подчеркнет самобытность интерьерных решений. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений и подходит для использования внутри помещений в открытых плафонах или на улице в закрытых плафонах.

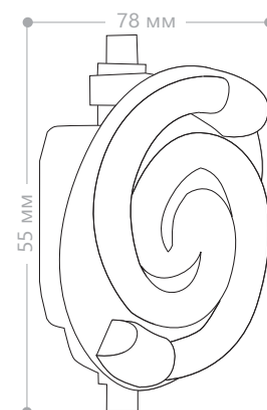


ERS9 J78 T2



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 9W | 405Lm | 4000K | 04949 |
| | | 6400K | 04024 |

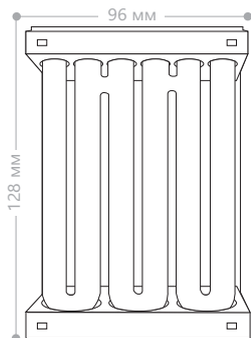
Энергосберегающая лампа ERS9 состоит из спиральной люминесцентной трубки диаметром 7мм. Лампа является заменой линейной двухцокольной галогенной лампы типа J78 R7s для малых прожекторов.



T4 EST6

| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 18W | 800Lm | 6400K | 03131 |

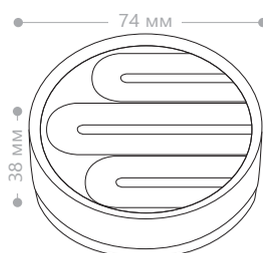
Энергосберегающая лампа EST6 состоит из U-образных люминесцентных трубок диаметром 12мм и является прямой заменой двухцокольной галогенной лампы. Лампа применяется для прожекторов, предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



4U T2 ESB53

| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|-------|---------|
| | | 2700K | 4000K | |
| 13W | 665Lm | 2700K | 4000K | 04950 |
| | | 4000K | 6400K | 04951 |
| | | 6400K | | 04952 |

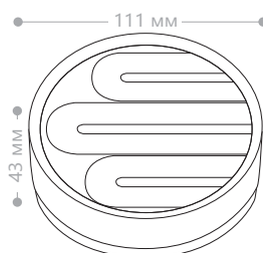
Энергосберегающая лампа ESB53 состоит из 3U-образных люминесцентных трубок диаметром 7мм. Предназначена для использования в светильниках для освещения жилых или общественных помещений. Лампа значительно экономит электроэнергию и может быть использована в натяжных потолках.



4U T2 ESB70

| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 20W | 740Lm | 4000K | 04955 |

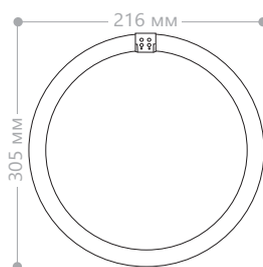
Энергосберегающая лампа ESB70 состоит из 4U-образных люминесцентных трубок диаметром 7мм. Лампа является прямой заменой лампам типа GX70, обладает высокой светоотдачей и предназначена для использования в светильниках. Лампа значительно экономит электроэнергию и может быть использована в натяжных потолках. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



T9 FLU2

| Мощность | Аналог лампы накаливания | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------|----------------------|---------|
| 22W | 110W | 400Lm | 6400K | 04303 |
| 32W | 160W | 450Lm | | 04304 |

Кольцевая энергосберегающая лампа FLU2 состоит из люминесцентной трубки диаметром 30мм и предназначена для использования в светильниках с патроном G10Q. Лампа обладает высокой светоотдачей и длительным сроком службы. Технология трехполосного люминофора, применяемая в данной модели, дополнительно увеличивает ресурс лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

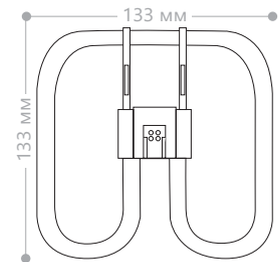


EST10



| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|---------|
| 21W | 1000Lm | 4000K | 04961 |

Энергосберегающая лампа EST10 состоит из люминесцентной трубки и обладает высокой светоотдачей и энергоэффективностью, что позволяет снизить затраты на электроэнергию. Технология трехполосного люминофора, применяемая в данной модели, дополнительно увеличивает ресурс лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

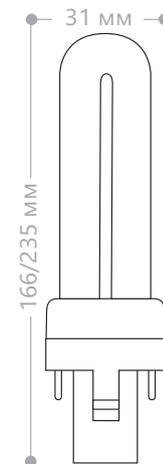


EST1 T4 1U 2P



| Мощность | Аналог лампы накаливания | Световой поток | Артикул 2700K | Артикул 4000K | Артикул 6400K |
|----------|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| 9W | 45W | 580Lm | 04277 | 04578 | 04278 |
| 11W | 55W | 880Lm | 04279 | 04577 | 04280 |

Одноцокольная люминесцентная лампа EST1 предназначена для небольших светильников локального освещения с ограничением мощности до 55W. Лампа отличается высокой светоотдачей, низким выделением тепла и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетический вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

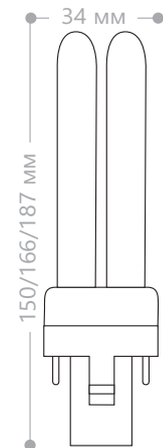


EST3 T4 2U 2P



| Мощность | Аналог лампы накаливания | Цветовая температура | Световой поток | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------------|----------------|---------|
| 13W | 65W | 6400K | 840Lm | 04281 |
| 18W | 90W | | 1120Lm | 04282 |
| 26W | 130W | | 1680Lm | 04283 |

Одноцокольная люминесцентная лампа EST3 состоит из двух U-образных люминесцентных трубок диаметром 12 мм и предназначена для небольших светильников локального освещения. Лампа отличается высокой светоотдачей, низким выделением тепла и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетический вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.

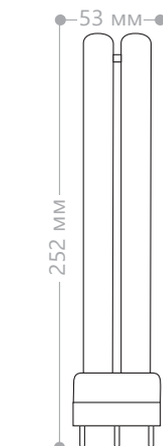


EST11 1U T6



| Мощность | Аналог лампы накаливания | Цветовая температура | Световой поток | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------------|----------------|---------|
| 27W | 135W | 4000K | 1650Lm | 04966 |

Одноцокольная люминесцентная лампа EST11 предназначена для небольших светильников локального освещения. Лампа отличается высокой светоотдачей, низким выделением тепла и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетический вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



EST9 1U T4



| Мощность | Цветовая температура | Световой поток | Артикул |
|----------|----------------------|----------------|---------|
| 11W | 4000K | 770Lm | 25426 |

Одноцокольная люминесцентная лампа EST9 состоит из U-образной люминесцентной трубки диаметром T4 и предназначена для небольших светильников локального освещения. Лампа отличается высокой светоотдачей, низким выделением тепла и длительным сроком службы. Высококачественный пластик корпуса устойчив к ультрафиолетовому воздействию и не темнеет со временем, сохраняя эстетический вид лампы. Лампа предназначена для освещения жилых или общественных помещений.



T8 FLU1



| Мощность | Цветовая температура | Высота H, мм | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Артикул |
|----------|----------------------|--------------|----------------|----------------------|---------|
| 10W | 6400K | 345 | 250Lm | 200 | 03001 |
| 15W | | 451 | 510Lm | 100 | 03002 |
| 30W | | 909 | 1640Lm | 25 | 03003 |

Классическая люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 26 мм. Предназначена для использования в офисных и бытовых светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



T4 EST13



| Мощность | Высота H, мм | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Артикул 6400K | Артикул pink |
|----------|--------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|
| 8W | 340 | 500Lm | 10/400 | 03015 | - |
| 12W | 370 | 750Lm | | 03020 | - |
| 16W | 470 | 950Lm | 10/300 | 03025 | - |
| 20W | 569 | 1200Lm | | 03030 | - |
| 24W | 655 | 1500Lm | 10/200 | 03063 | - |
| 30W | 770 | 1800Lm | | 03035 | 03039 |

Линейная люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 12мм. Предназначена для использования в офисных и бытовых светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



T5 EST14



| Мощность | Высота H, мм | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Артикул 6400K | Артикул blue | Артикул green | Артикул pink |
|----------|--------------|----------------|----------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|
| 6W | 226 | - | 10/500 | - | - | - | 03043 |
| | | 210Lm | | 03040 | - | 03042 | - |
| 8W | 305 | 310Lm | 10/200 | 03044 | 03045 | - | - |
| 13W | 531 | 650Lm | | 03048 | - | - | - |
| 21W | 863 | 1660Lm | 10/50 | 03052 | - | - | - |
| 28W | 1163 | 2350Lm | | 03056 | - | - | - |

Линейная люминесцентная двухцокольная лампа с диаметром трубки 16мм. Применяется в светильниках для подвесных потолков типа "АРМСТРОНГ" и бытовых люминесцентных светильниках. Отличается высокой светоотдачей и низким выделением тепла.



FLU10 T5/T8



| Тип | Мощность | Цоколь | Высота Н, мм | Диаметр трубки D, мм | Длина волны, нм | Кол-во штук упаковке | Артикул |
|-----|----------|--------|--------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------|
| T5 | 6W | G5 | 226 | 16 | 365 | 10/500 | 03714 |
| | 8W | | 302 | | | | 03715 |
| | 13W | | 531 | | | | 03712 |
| T8 | 18W | G13 | 604 | 26 | | 5/25 | 03703 |
| | 36W | | 1213 | | | | 03705 |

Линейная ультрафиолетовая двухцокольная лампа в черной колбе. Подходит для использования как в жилых, так и в общественных помещениях.

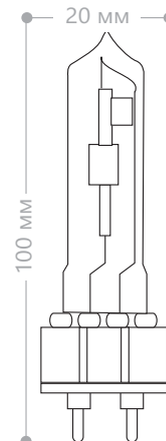


HID1



| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|------------------|
| 70W | 5600Lm | 05024 |

Металлогалогенная одноцокольная лампа высокого давления, в которой светящимся телом является плазма дугового электрического разряда высокого давления. HID1 является универсальной лампой и может работать в любом положении, хотя при работе не в вертикальном положении продолжительность срока службы и интенсивность излучаемого света могут снижаться. Применяется только в закрытых светильниках для утилитарного освещения площадей и улиц.

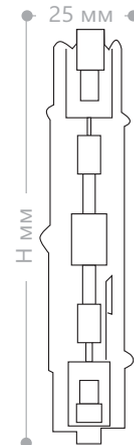


HID2



| Мощность | Высота Н, мм | Световой поток | Цвет свечения | Артикул прозрач. |
|----------|--------------|----------------|---------------|------------------|
| 150W | 135 | 11250Lm | 4000K | 05003 |
| | | 8000Lm | розовый | 05005 |
| | | 9000Lm | фиолетовый | 05006 |
| 70W | 118 | 5600Lm | 4000K | 05001 |

Металлогалогенная двухцокольная лампа высокого давления. Может использоваться в любом положении без снижения рабочих характеристик и срока службы. Предназначена для архитектурной цветной подсветки и освещения площадей в закрытых светильниках.

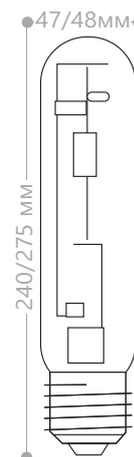


HID4

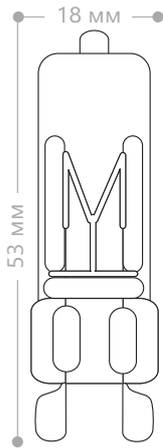


| Мощность | Световой поток | Цвет свечения | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|---------------|------------------|
| 250W | 20500Lm | 4000K | 05017 |
| 400W | 36000Lm | | 05018 |

Трубчатая (Т) металлогалогенная лампа высокого давления, рассчитана на работу при любой ориентации в пространстве. Предназначена для общего утилитарного освещения площадей, улиц и магистралей, а также для подсветки крупных архитектурных объектов.



JCD HB12

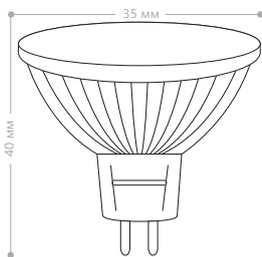


| Мощность | Световой поток | Артикул |
|----------|----------------|---------|
| 35W | 240Lm | 02778 |

Галогенная капсульная лампа HB-12 имеет компактные размеры, экономична и надежна. Лампа предназначена для использования в бытовых светильниках и люстрах с патроном G9 с применением понижающего трансформатора. Подходит для использования в натяжных потолках.



MR11 HB3

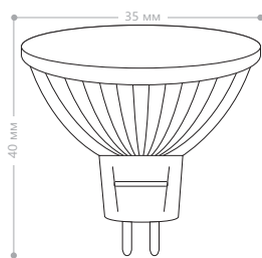


| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|------------------|
| 35W | 600Cd | 02202 |

Галогенная лампа типа MR11. Предназначена для использования с понижающими трансформаторами. Обладает высокой светоотдачей. Подходит для натяжных потолков.



MR11 HB7

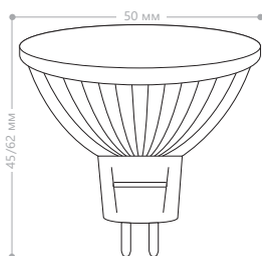


| Мощность | Световой поток | Артикул 2700K |
|----------|----------------|---------------|
| 20W | 300Cd | 02204 |
| 35W | 600Cd | 02205 |

Галогенная лампа типа MR11. Предназначена для прямого подключения в электрическую сеть, не требует понижающих трансформаторов. Обладает высокой светоотдачей. Подходит для натяжных потолков.



MR16 HB4



| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|------------------|
| 20W | 300Cd | 02251 |
| 35W | 600Cd | 02252 |
| 50W | 900Cd | 02253 |
| 75W | 1200Cd | 02254 |

Галогенная лампа типа MR16 с цоколем G5.3. Предназначена для использования с понижающими трансформаторами в светильниках с ограничением мощности до 75W. Обладает высокой светоотдачей. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W. Кроме классической формы, поставляется в форме шестигранника, а также в различных цветах. Цветные фильтры помогут расставить световые акценты и украсят интерьер.

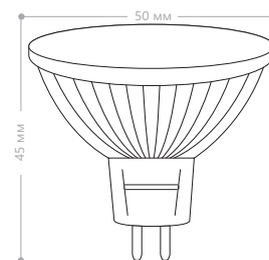


HB8 JCDR



| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. | Артикул супер белая |
|----------|----------------|------------------|---------------------|
| 20W | 300Cd | 02151 | - |
| 35W | 600Cd | 02152 | 02165 |
| 50W | 900Cd | 02153 | 02166 |
| 75W | 1200Cd | 02154 | - |

Галогенная лампа типа MR16 с цоколем G5.3. Предназначена для прямого подключения к электрической цепи, не нуждается в понижающих трансформаторах. Обладает высокой светоотдачей. Предназначена для использования в светильниках с ограничением мощности до 75W. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.

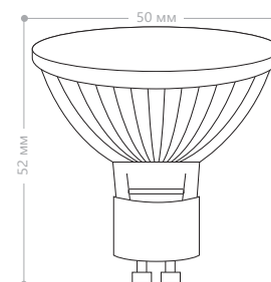


HB10 MRG



| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|------------------|
| 35W | 450Cd | 02307 |
| 50W | 600Cd | 02308 |

Галогенная лампа с отражателем типа MR16 с цоколем GU10. Применяется в люстрах и бытовых светильниках с ограничением мощности 50W. Подходит для использования в жилых и в общественных помещениях. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.

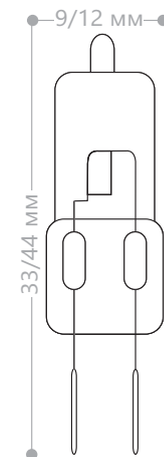


HB2 JC



| Мощность | Цоколь | Световой поток | Артикул прозрач. | Артикул супер белая | Артикул супер яркая |
|----------|--------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 5W | G4 | 30Lm | 02051 | - | - |
| 10W | | 80Lm | 02052 | - | - |
| 20W | | 220Lm | 02054 | 02062 | 02067 |
| 35W | | 480Lm | 02056 | 02063 | - |
| 50W | G5.3 | 760Lm | 02057 | - | - |

Галогенная капсульная лампа для использования в бытовых светильниках и люстрах. При подключении необходим понижающий трансформатор. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.

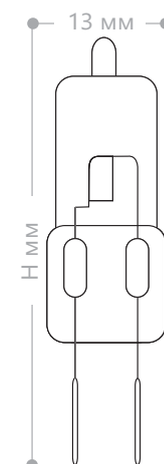


HB6 JCD

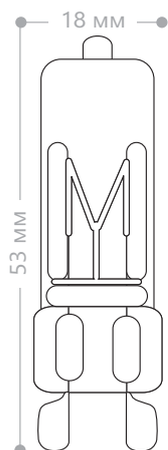


| Мощность | Цоколь | Высота H, мм | Световой поток | Артикул прозрач. | Артикул супер белая | Артикул супер яркая |
|----------|--------|--------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 20W | G4 | 39 | 200Lm | 02112 | - | - |
| 35W | | 39 | 400Lm | 02113 | - | - |
| 20W | G5.3 | 45 | 180Lm | 02101 | - | - |
| 35W | | 45 | 310Lm | 02102 | 02108 | - |
| 50W | | 45 | 600Lm | 02103 | 02109 | 02111 |
| 200W | G6.35 | 62 | 2800Lm | 02106 | - | - |

Галогенная капсульная лампа для использования в бытовых светильниках и люстрах. Не нуждается в понижающих трансформаторах и подключается напрямую в электрическую цепь. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



JCD9

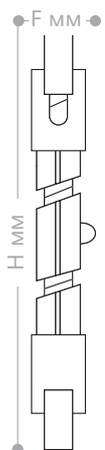


| Мощность | Световой поток | Артикул прозрач. | Артикул супер белая | Артикул супер яркая |
|----------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 20W | 100Lm | 02314 | - | - |
| 35W | 240Lm | 02315 | - | - |
| 40W | 400Lm | 02776 | 02774 | 02775 |
| 60W | 800Lm | 02777 | - | - |

Галогенная капсульная лампа для использования в бытовых светильниках и люстрах с патроном G9. Не нуждается в понижающих трансформаторах и подключается напрямую в электрическую цепь. В натяжных потолках допускается использование ламп мощностью до 35W.



HB1

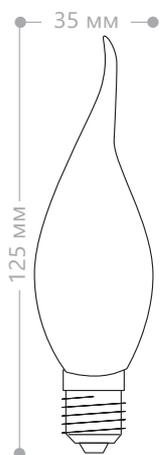


| Мощность | Высота H, мм | Диаметр F, мм | Световой поток | Артикул |
|----------|--------------|---------------|----------------|---------|
| 60W | 78 | 8 | 600Lm | 02001 |
| 100W | | | 1000Lm | 02002 |
| 150W | | | 1600Lm | 02003 |
| 300W | 118 | 10 | 4500Lm | 02010 |
| 500W | | | 9000Lm | 02011 |
| 1000W | 189 | | 10000Lm | 02012 |

Линейная двухцокольная лампа HB1 предназначена для использования в осветительных установках высокой интенсивности, главным образом в прожекторах для освещения экспозиций, витрин, спортивных и торговых залов, уличной подсветке зданий, вывесок и щитов.



INC12

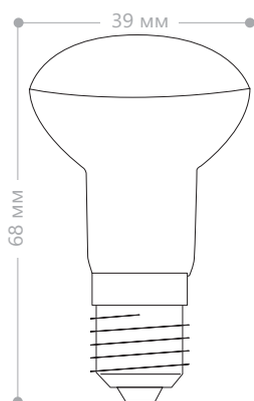


| Мощность | Рассеиватель | Артикул |
|----------|--------------|---------|
| 40W | прозрачный | 01061 |
| 60W | матовый | 01063 |

Классическая лампа накаливания типа "свеча на ветру". Применяется в бытовых светильниках и люстрах и придает им эстетичный вид. Матовая колба мягко рассеивает свет вольфрамовой спирали.



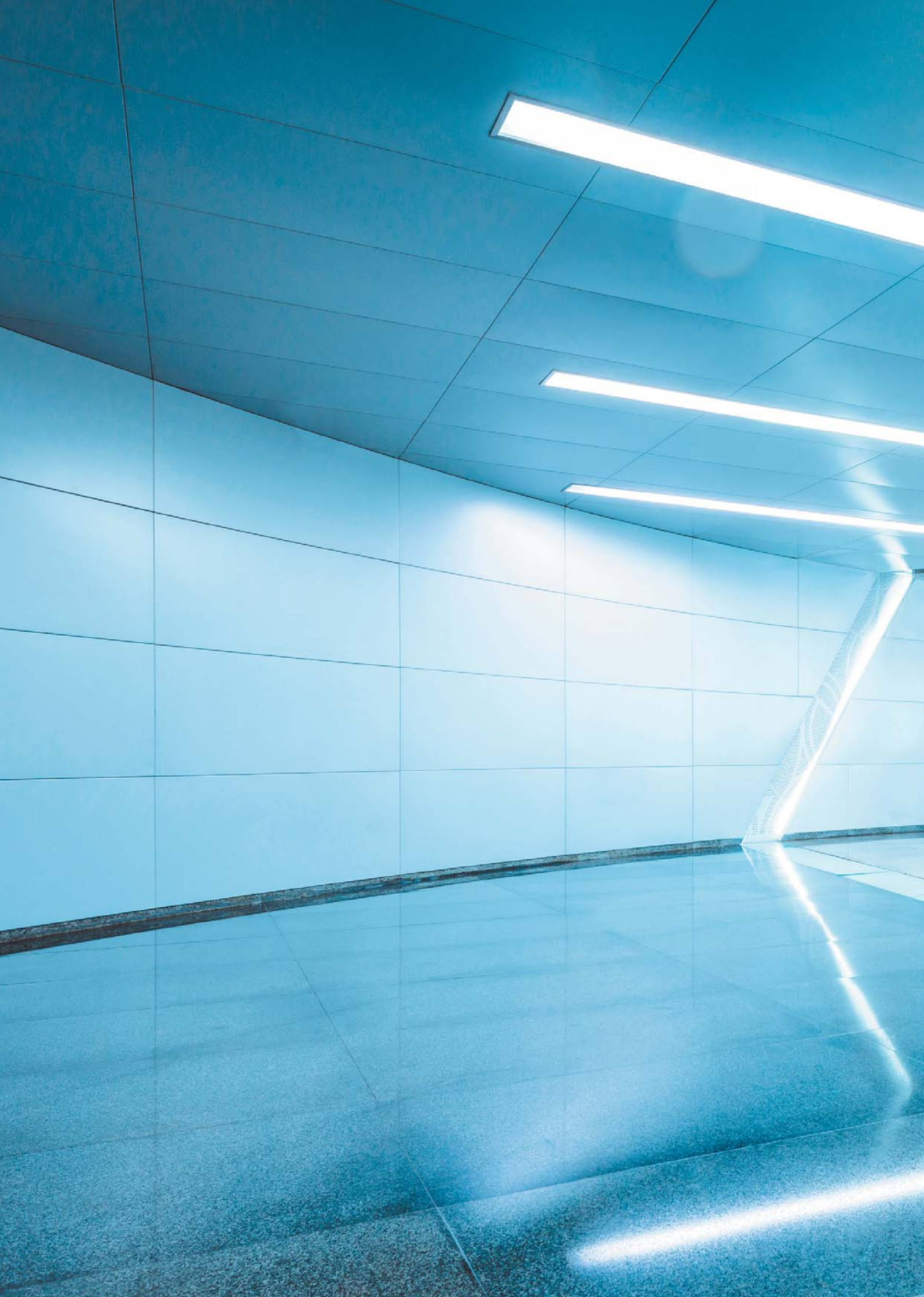
R39 INC14



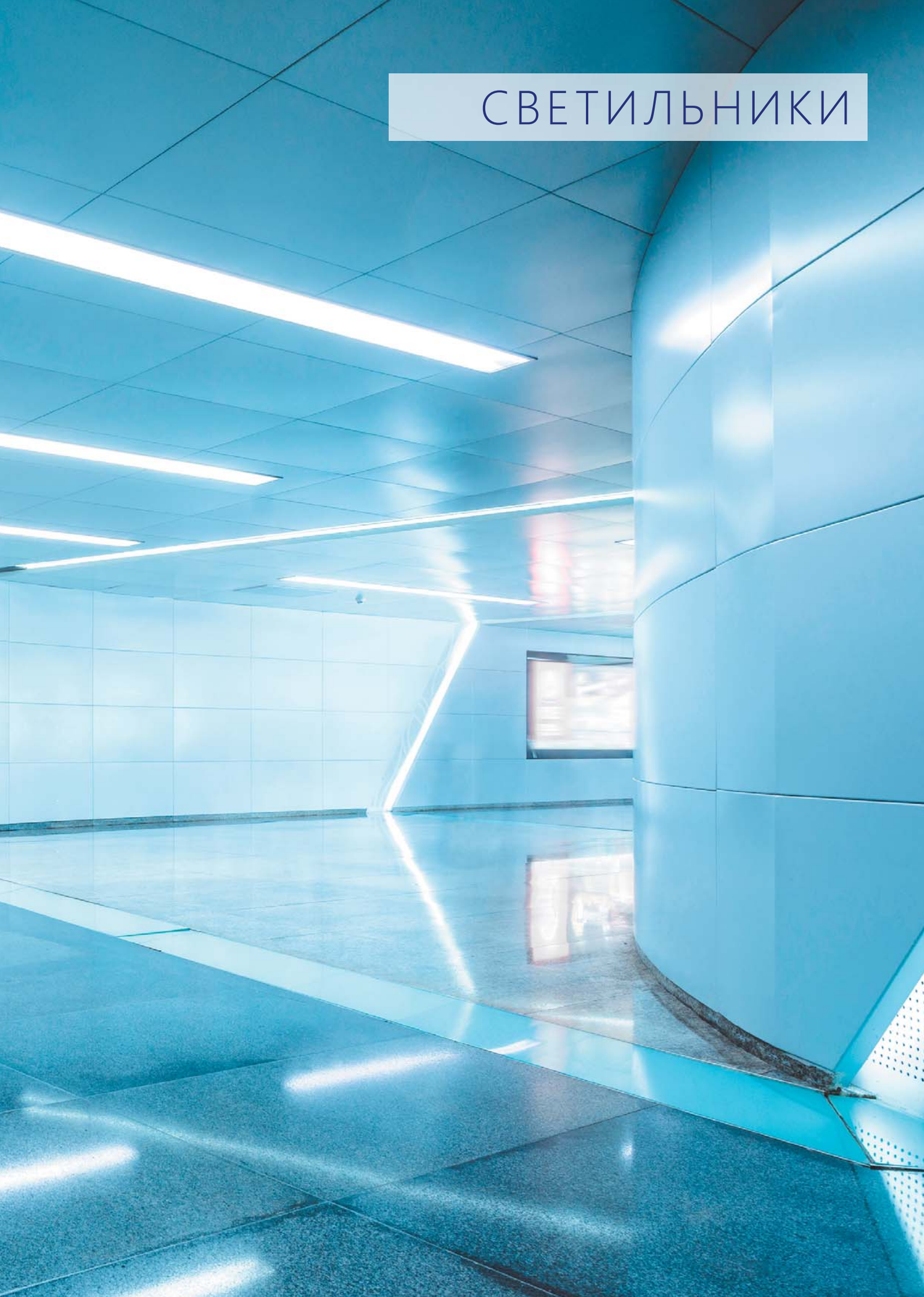
| Мощность | Артикул прозрач. |
|----------|------------------|
| 40W | 01101 |
| 60W | 01106 |

Зеркальная лампа накаливания. Применяется в светильниках направленного света, точечных светильниках, а также для общего и акцентного освещения.





СВЕТИЛЬНИКИ



Аккумуляторные светодиодные светильники быстро заряжаются и долго работают без подзарядки. Стильный компактный дизайн, удобные крепления и подставки позволяют использовать их как в путешествиях, так и в помещениях в местах, недоступных для электричества либо где подача электроэнергии не постоянна. Большинство светильников имеют защиту аккумулятора от сильной разрядки и избыточного заряда.

Светильники разработаны для постоянного применения. В случае продолжительного неиспользования светильника, необходимо производить подзарядку батареи не реже одного раза в три месяца. Производить подзарядку аккумуляторной батареи следует после каждого использования.



Преимущества новых Li-Ion батарей*:

наибольшая плотность энергии из всех разновидностей аккумуляторов

большинство моделей имеют защиту от перезаряда и пере разряда

напряжение питания на элементе – 3,6-3,7V, что в 3 раза выше, чем у NiMH и NiCd аккумуляторов и почти в 2 раза выше, чем для свинцово-кислотных аккумуляторов; быстрый процесс заряда батарей – до 90% емкости за 30-40 минут

батареи ёмкостью более 2000-2200mAh имеют дополнительную защиту от перегрева (контроллер заряда аккумулятора)

высокий показатель ресурса - свыше 1000 циклов разряда/заряда (в лабораторных условиях); производитель фактически заявляет о 600 циклах до потери 80% емкости

низкий показатель саморазряда - до 3-5% в месяц; может храниться на складе без подзарядки 1 год

нет эффекта «плохой памяти» батарей, то есть, батарея не снижает свои качества при частых циклах неполной зарядки и неполной разрядки, поэтому их можно и, более того, нужно заряжать, не дожидаясь разрядки до нуля

легкий вес (на 40% легче по сравнению со свинцово-кислыми)

может быть подключен в сеть постоянно

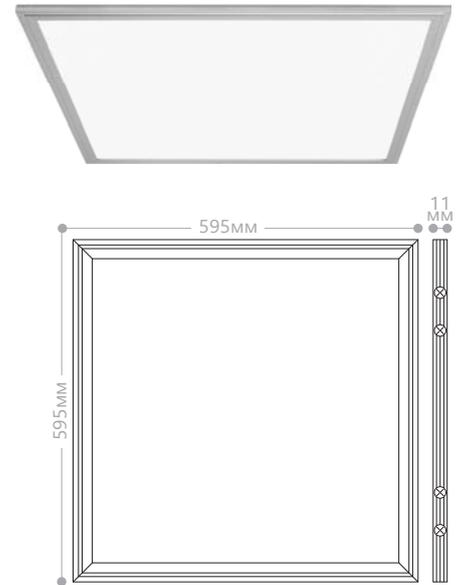
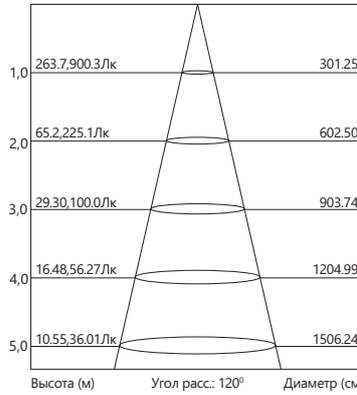
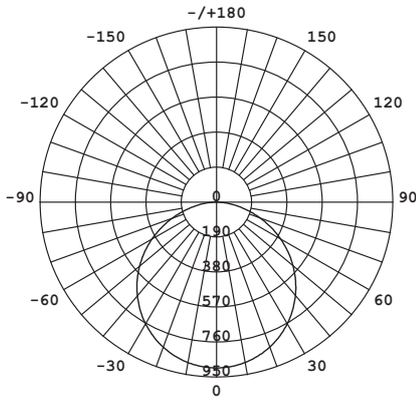
рабочие температуры -20 °C до +60 °C

* Возможна продажа остатков товара со старой батареей.

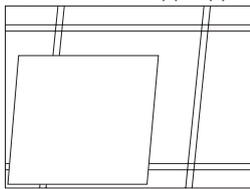
AL2113

| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Длина коннекторов | Длина кабеля драйвера | Материал рассеивателя | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------|---------|
| 36W | 160LED | 2880Lm | 20 см (каждый) | 18 см | акриловый полимер, матовый | серый | 4000K | 27680 |
| | | | | | | | 6400K | 27943 |

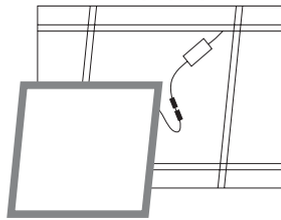
Современные светодиодные светильники AL2113 предназначены для освещения административно-офисных помещений, образовательных, медицинских и общественных учреждений, торговых залов, холлов и коридоров. Стандартный размер светильников позволяет встраивать их в потолочные блоки Armstrong. Тонкие и изящные, светильники легко устанавливаются при помощи специальных разъемов и не требуют дополнительного оборудования. В результате замены светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники радикально снижается объем потребляемой энергии. Кроме того, светильники не требуют дополнительных эксплуатационных затрат – замены ламп в процессе службы. Светодиодные светильники AL2113 экологичны, безопасны и позволяют получить высокое качество свечения.



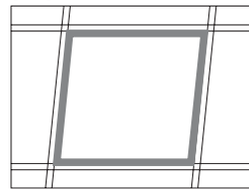
МОНТАЖ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ AL2113 В ПОТОЛОК ТИПА «ARMSTRONG»



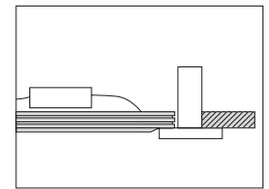
1 Извлечь ячейку потолка для монтажа панели AL2113.



2 Подключить драйвер к питающему напряжению и светодиодную панель к драйверу.



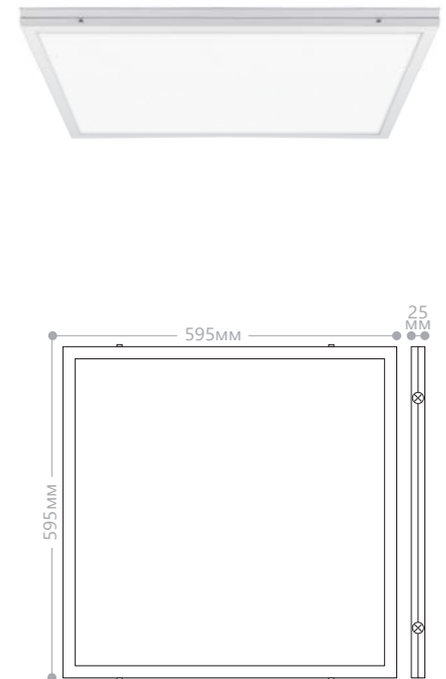
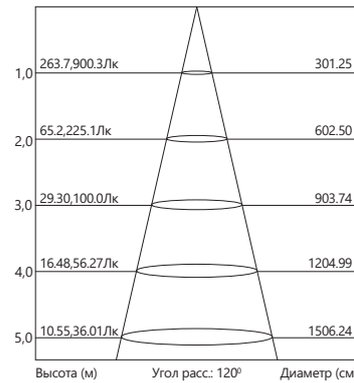
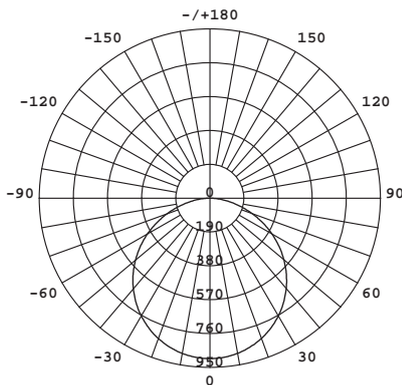
3 Установить светодиодную панель в отведенное место.



4 Вид установленной панели в потолке.

| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Длина коннекторов | Длина кабеля драйвера | Материал рассеивателя | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------------|----------------------------|--------------|----------------------|---------|
| 36W | 100LED | 2800Lm | 20 см (каждый) | 18 см | акриловый полимер, матовый | белый | 4000K | 21078 |

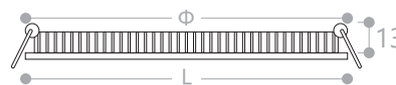
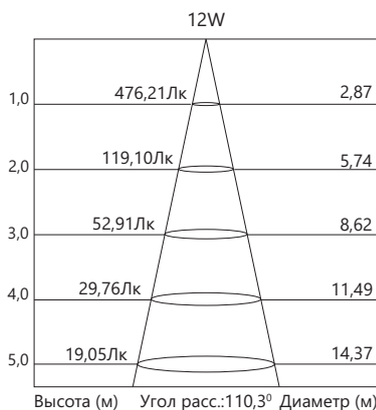
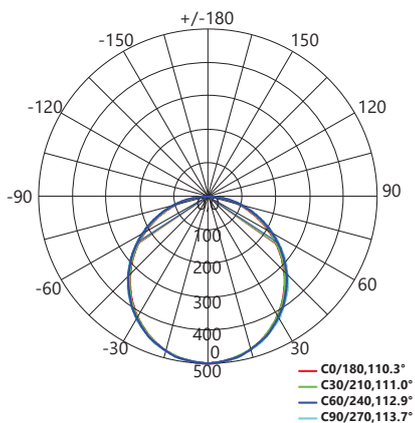
Современные светодиодные светильники AL2115 предназначены для освещения административно-офисных помещений, образовательных, медицинских и общественных учреждений, торговых залов, холлов и коридоров. Стандартный размер светильников позволяет встраивать их в потолочные блоки Armstrong. Тонкие и изящные, светильники легко устанавливаются при помощи специальных разъемов и не требуют дополнительного оборудования. В результате замены светильников с люминесцентными лампами на светодиодные светильники радикально снижается объем потребляемой энергии. Кроме того, светильники не требуют дополнительных эксплуатационных затрат – замены ламп в процессе службы. Светодиодные светильники AL2115 экологичны, безопасны и позволяют получить высокое качество свечения.



AL500 встраиваемый, неповоротный



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Диаметр L, мм | Встр. диаметр Ф, мм | Кол-во штук упаковке | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|---------------|---------------------|----------------------|--------------|----------------------|---------|
| 3W | 15 LED | 240Lm | 90 | 70 | 100 | белый | 4000K | 27927 |
| | | | | | | золото | | 27929 |
| | | | | | | хром | | 27928 |
| 6W | 30LED | 480Lm | 120 | 103 | 40 | белый | 6400K | 28500 |
| | | | | | | золото | | 28501 |
| | | | | | | хром | | 28502 |
| | | | | | | белый | | 27996 |
| | | | | | | золото | | 27997 |
| 9W | 45LED | 720Lm | 145 | 125 | 30 | белый | 4000K | 28503 |
| 6400K | 27999 | | | | | | | |
| 4000K | 28504 | | | | | | | |
| 12W | 60LED | 960Lm | 170 | 150 | 20 | белый | 6400K | 28498 |
| 4000K | 28505 | | | | | | | |
| 4000K | 28499 | | | | | | | |
| 16W | 80LED | 1280Lm | 195 | 170 | 20 | белый | 4000K | 27800 |
| 4000K | 27915 | | | | | | | |
| 6400K | 27915 | | | | | | | |

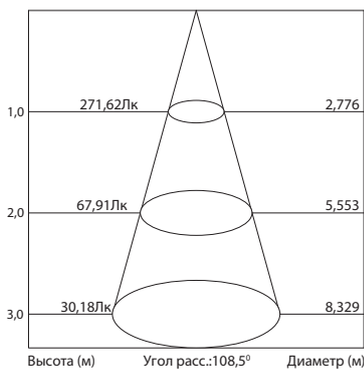
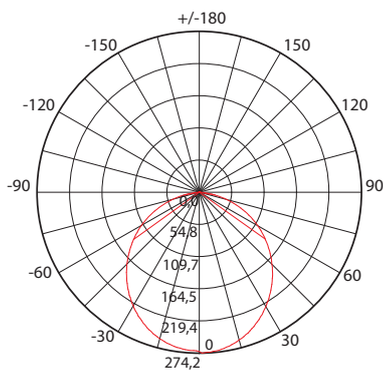


AL501 встраиваемый, неповоротный



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 28W | 100LED | 2240Lm | 20 | 4000K | 27803 |
| | | | 10 | 6400K | 27916 |

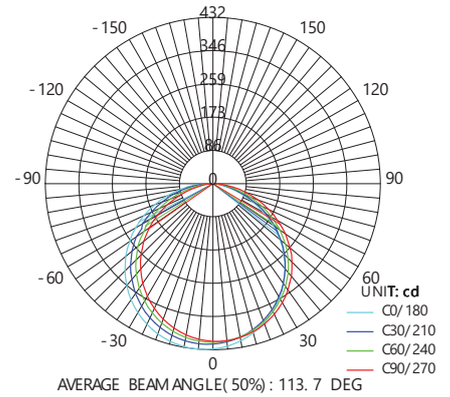
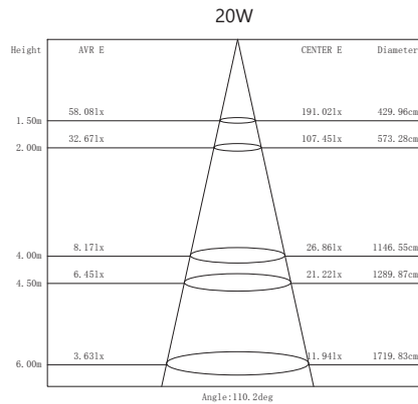
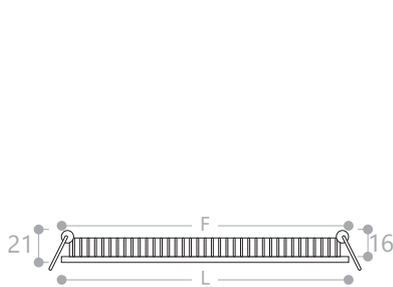
Светодиодный светильник AL501 в ультратонком корпусе – прекрасное решение для офисных, торговых, медицинских и других общественных помещений. Светильник обладает прекрасной энергоэффективностью. Стильный дизайн, яркий ровный световой поток и прекрасная цветопередача являются решающими факторами в выборе этого светильника. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Размер L, мм | Встр. размер, мм | Кол-во штук упаковки: | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|--------------|------------------|-----------------------|--------------|----------------------|---------|
| 6W | 30LED | 480Lm | 120x120 | 100x100 | 40 | белый | 4000K | 28512 |
| | | | | | | золото | | 28513 |
| | | | | | | хром | | 28514 |
| | | белый | | | | 6400K | 28506 | |
| | | золото | | | | | 28507 | |
| | | хром | | | | | 28508 | |
| 9W | 45LED | 720Lm | 145x145 | 125x125 | 30 | белый | 4000K | 28515 |
| 12W | 60LED | 740Lm | | | | | 6400K | 28509 |
| | | 960Lm | 4000K | 28516 | | | | |
| 16W | 80LED | 1010Lm | 170x170 | 150x150 | 20 | | 6400K | 28510 |
| | | 1280Lm | | | | | 4000K | 28517 |
| 20W | 92LED | 1330Lm | 195x195 | 170x170 | 20 | | 6400K | 28511 |
| | | 1600Lm | 240x240 | 220x220 | | | 4000K | 27846 |



встраиваемый, неповоротный AL502

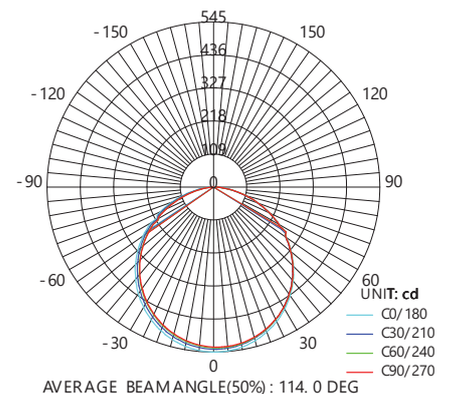
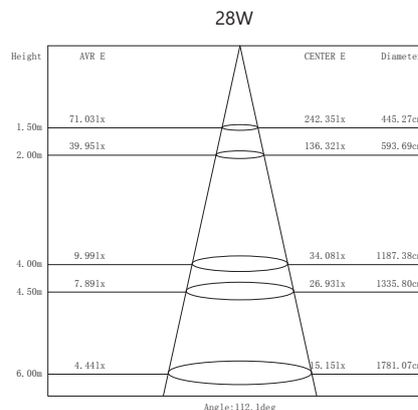
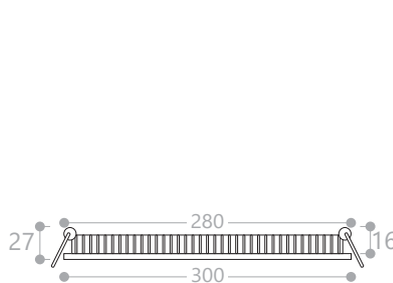


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 28W | 120LED | 2240Lm | 4000K | 27847 |

Супертонкие светодиодные встраиваемые панели AL502 и AL503 отличаются лаконичным дизайном и высоким качеством исполнения деталей. Светильники позволяют получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и могут использоваться как основное освещение. Рассеиватель из акрилового полимера - повышает прочность и легкость светильников и дает мягкий рассеянный свет. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты - не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.



встраиваемый, неповоротный AL503

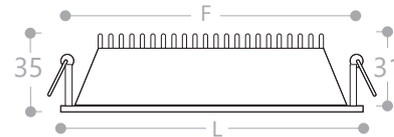
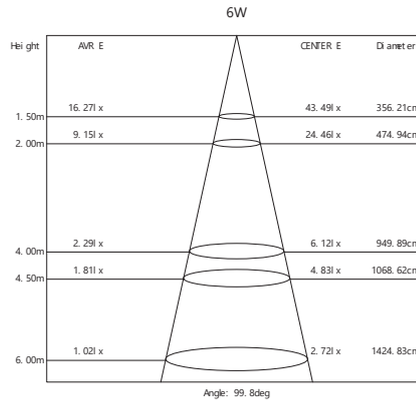
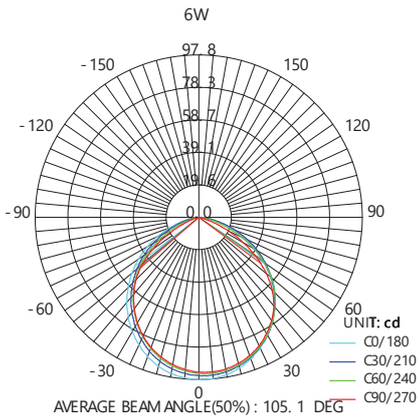


AL2110 встраиваемый, неповоротный



| Мощность: | Кол-во светодиодов | Световой поток | Диаметр L, мм | Встр.размер F, мм | Кол-во штук упаковки: | Цветовая температура | Артикул |
|-----------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 12LED | 480Lm | 100 | 75 | 80 | 4000K | 27850 |
| 12W | 24LED | 960Lm | 160 | 120 | 30 | 6400K | 27851 |
| 20W | 40LED | 1600Lm | 200 | 165 | 20 | 4000K | 27909 |
| | | | | | | 6400K | 27789 |
| | | | | | | 6400K | 27910 |
| 30W | 64LED | 2400Lm | 300 | 260 | 12 | 4000K | 27852 |
| | | | | | | 6400K | 27911 |

Расширение линейки светодиодных светильников AL2110, компактная модель небольшой мощности и размера. Могут применяться как в торговых и офисных помещениях, так и в освещении квартир и частных домов. Стильный дизайн, яркий ровный световой поток и прекрасная цветопередача являются решающими факторами в выборе этих светильников. Поверхность светильника изготовлена из стекла и матового пластика и идеально впишется в современный дизайн помещений. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Цвет свечения: белый.

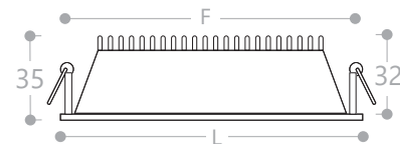
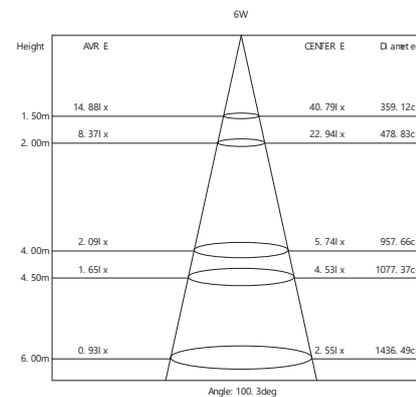
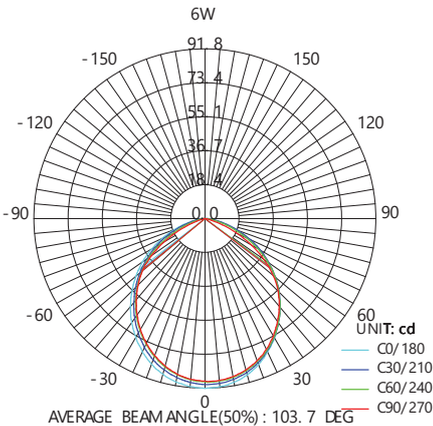


AL2111 встраиваемый, неповоротный



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Размер L, мм | Встр.размер F, мм | Кол-во штук упаковки: | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|--------------|-------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 12LED | 480Lm | 100x100 | 75x75 | 80 | 4000K | 27853 |
| 12W | 24LED | 960Lm | 160x160 | 120x120 | 30 | 6400K | 27854 |
| 20W | 40LED | 1600Lm | 200x200 | 165x165 | 20 | 4000K | 27912 |
| | | | | | | 6400K | 27790 |
| | | | | | | 6400K | 27913 |
| 30W | 64LED | 2400Lm | 300x300 | 260x260 | 12 | 4000K | 27855 |
| | | | | | | 6400K | 27914 |

Расширение линейки светодиодных светильников AL2111, компактные модели небольшой и средней мощности и размеров. Могут применяться как в торговых и офисных помещениях, так и в освещении квартир и частных домов. Стильный дизайн, яркий ровный световой поток и прекрасная цветопередача являются решающими факторами в выборе этих светильников. Поверхность светильника изготовлена из стекла и матового пластика и идеально впишется в современный дизайн помещений. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Цвет свечения: белый.

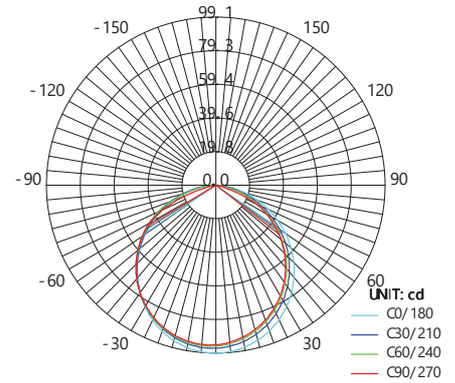
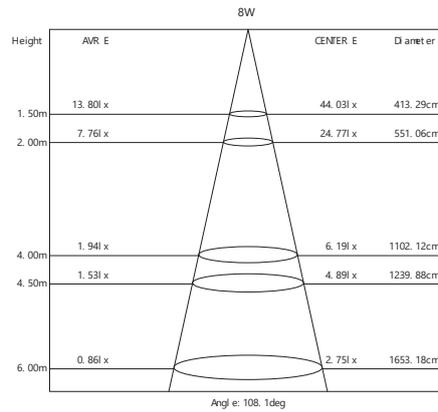
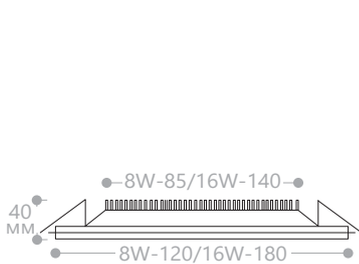


| Мощность | Кол-во и тип светодиодов | Световой поток | Кол-во штук упаковки | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 8W | 16LED SMD573 и 24pcs SMD3528 red | 640Lm | 60 | 4000K и красный | 27856 |
| 16W | 32LED SMD573 и 48pcs SMD3528 red | 1280Lm | 20 | | 27857 |

Светодиодный встраиваемый светильник AL2550 с декоративной подсветкой красного цвета может использоваться для основного освещения помещения и стилистического оформления интерьера залов, баров и ресторанов, а также любых помещений с оригинальным дизайном. Поверхность светильника изготовлена из качественного матового пластика и идеально впишется в современный дизайн площадок. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Работает в трех режимах: красный, красный и красный+белый. Подходят драйверы: 8Вт – LB149, 16W- LB150.



AL2550

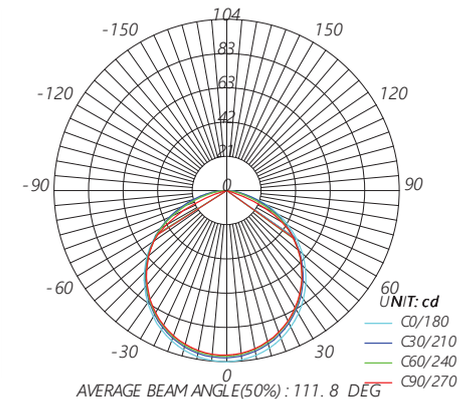
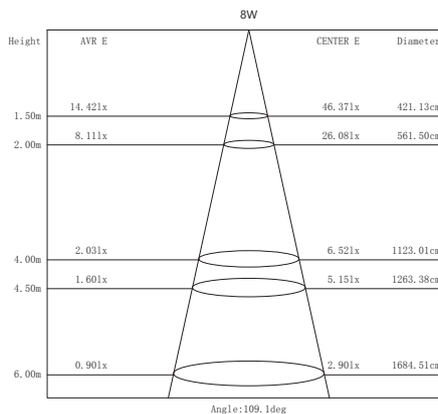
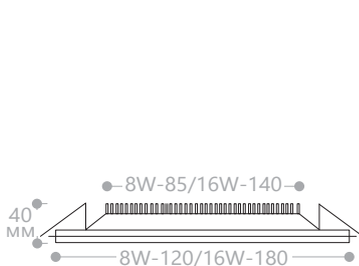


| Мощность | Кол-во и тип светодиодов | Световой поток | Кол-во штук упаковки | Цветовая температура | Артикул |
|----------|----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 8W | 16LED SMD573 и 24pcs SMD3528 red | 640Lm | 60 | 4000K и красный | 27858 |
| 16W | 32LED SMD573 и 48pcs SMD3528 red | 1280Lm | 20 | | 27859 |

Светодиодный встраиваемый светильник AL2551 с декоративной подсветкой красного цвета может использоваться для основного освещения помещения и стилистического оформления интерьера залов, баров и ресторанов, а также любых помещений с оригинальным дизайном. Поверхность светильника изготовлена из качественного матового пластика и идеально впишется в современный дизайн площадок. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Работает в трех режимах: красный, красный и красный+белый. Подходят драйверы: 8Вт – LB151, 16W- LB152.



AL2551

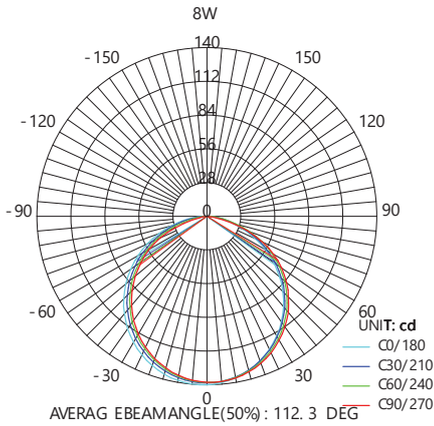


AL2660



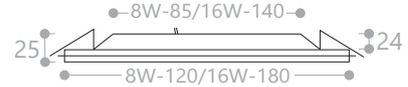
| Мощность | Кол-во и тип светодиодов | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 8W | 16LED SMD573 и 24pcs SMD3528 blue | 640Lm | 60 | 4000K и синий | 27860 |
| 16W | 32LED SMD573 и 48pcs SMD3528 blue | 1280Lm | 20 | | 27861 |

Светодиодный встраиваемый светильник AL2660 с декоративной подсветкой синего цвета может использоваться для основного освещения помещения и стилистического оформления интерьера залов, баров и ресторанов, а также любых помещений с оригинальным дизайном. Поверхность светильника изготовлена из качественного матового пластика и идеально впишется в современный дизайн площадок. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Подходят драйверы: 8Вт – LB153, 16Вт – LB154.



| Height | AVR. E | CENTER E | Diameter |
|--------|----------|----------|-----------|
| 1.50m | 18.711 x | 62.171 x | 438.38cm |
| 2.00m | 10.521 x | 34.971 x | 584.51cm |
| 4.00m | 2.631 x | 8.741 x | 1169.02cm |
| 4.50m | 2.081 x | 6.911 x | 1315.15cm |
| 6.00m | 1.171 x | 3.891 x | 1753.53cm |

Angle: 111.2deg

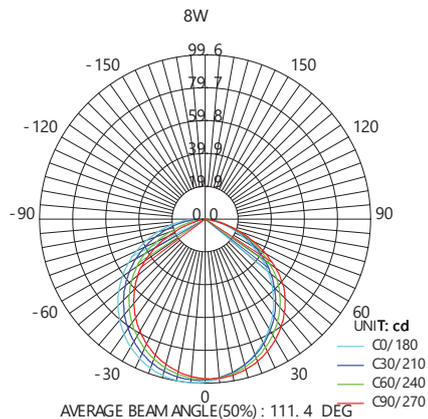


AL2661



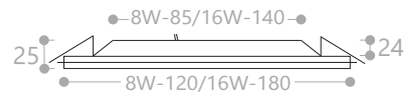
| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|-----------------------------------|----------------|----------------------|----------------------|---------|
| 8W | 16LED SMD573 и 24pcs SMD3528 blue | 640Lm | 60 | 4000K и синий | 27862 |
| 16W | 32LED SMD573 и 48pcs SMD3528 blue | 1280Lm | 20 | | 27863 |

Светодиодный встраиваемый светильник AL2661 с декоративной подсветкой синего цвета может использоваться для основного освещения помещения и стилистического оформления интерьера залов, баров и ресторанов, а также любых помещений с оригинальным дизайном. Поверхность светильника изготовлена из качественного матового пластика и идеально впишется в современный дизайн площадок. Светильники помогут значительно сократить эксплуатационные затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Подходят драйверы: 8Вт – LB153; 16Вт – LB156.



| Height | AVR. E | CENTER E | Diameter |
|--------|----------|----------|-----------|
| 1.50m | 13.711 x | 43.961 x | 425.20cm |
| 2.00m | 7.711 x | 24.731 x | 566.93cm |
| 4.00m | 1.931 x | 6.181 x | 1133.86cm |
| 4.50m | 1.521 x | 4.881 x | 1275.59cm |
| 6.00m | 0.861 x | 2.751 x | 1700.79cm |

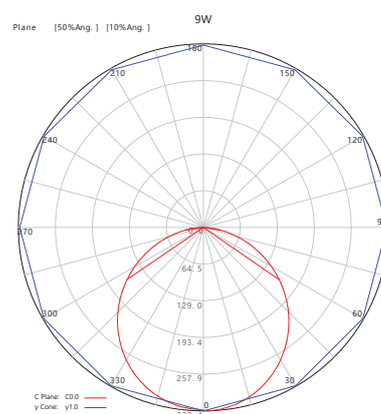
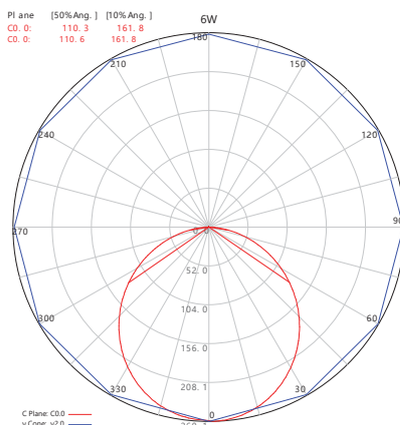
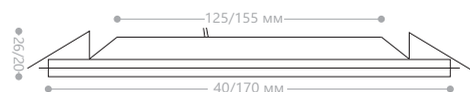
Angle: 109.6deg



AL525

| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цветовая температура | Кол-во штук упаковке | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------|----------------------|----------------------|---------|
| 32LED | 350Lm | 6W | черный | 4000K | 60 | 28530 |
| 48LED | 560Lm | 9W | белый | | | 28533 |
| | | | голубой | | 28532 | |
| | | | желтый | | 28534 | |
| | | | зеленый | | 28536 | |

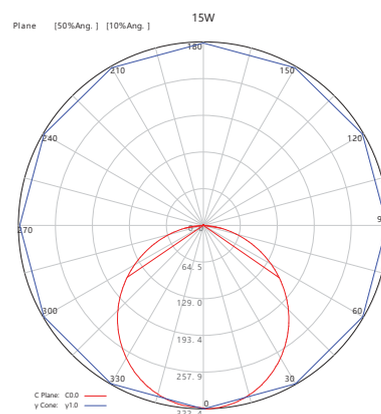
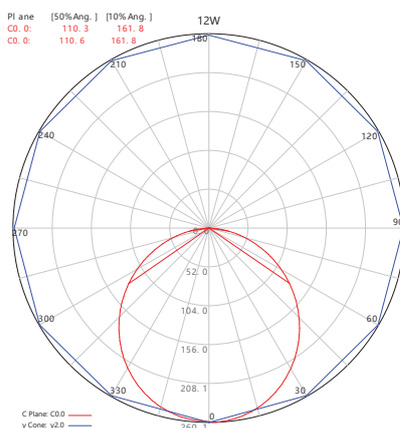
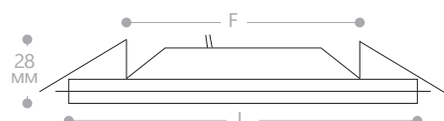
Светодиодный встраиваемый светильник AL525 – это доступные светодиодные технологии для дома и офиса. Панели прекрасно подойдут как для детских комнат, так и для интерьеров домов и офисов в стиле хай-тек/минимализм.



AL527

| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Диаметр L, мм | Встр.размер F, мм | Цвет корпуса | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|---------------|-------------------|--------------|----------------------|----------------------|---------|
| 10LED | 400Lm | 5W | 95 | 80 | белый | 50 | 4000K | 28537 |
| 14LED | 560Lm | 7W | 110 | 95 | черный | | | 28543 |
| | | | | | белый | 28538 | | |
| 18LED | 720Lm | 9W | 120 | 105 | черный | 30 | | 28544 |
| 24LED | 960Lm | 12W | 150 | 135 | белый | 30 | 28539 | |
| 30LED | 1200Lm | 15W | 170 | 140 | | | 28540 | |
| 36LED | 1440Lm | 18W | 188 | 150 | | 20 | 5000K | 28541 |
| | | | | | | | | 28542 |

Светодиодный светильник AL527 – это экономичный встраиваемый светильник для современных интерьеров, подойдет как для оформления квартир и частных домов, так и для различных общественных помещений – офисов, гостиниц, кафе и ресторанов и т.д.



AL777



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цвет | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|----------------------|---------|
| 10LED | 525Lm | 7W | 50 | белый | 4000K | 28680 |
| | | | | черный | | 28681 |
| | | | | серебро | | 28682 |
| 24LED | 960Lm | 12W | 30 | белый | 4000K | 28683 |
| | | | | черный | | 28684 |
| | | | | серебро | | 28685 |

Светодиодный светильник AL777 – это экономичный встраиваемый светильник для ЖКХ. Устанавливается на лестничные проёмы и подсобные помещения.



AL700



| Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------------|----------|----------------------|----------------------|---------|
| 225Lm | 3W | 100 | 3000K | 28664 |
| 375Lm | 5W | | | 28665 |
| 800Lm | 10W | 50 | | 28666 |

Встраиваемый светодиодный светильник AL700 прекрасно подойдет для освещения помещений общественного пользования и коммерческой недвижимости. Светильник позволяет получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и может использоваться в качестве основного освещения. В качестве рассеивателя используется акриловый полимер, что повышает прочность и легкость светильника и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации, являются экономичным решением и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания. Драйверы подходящие к данным светильникам: LB0777 для 7W, LB1777 для 12W.



AL800 встраиваемый



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Диаметр и высота, мм | Встраиваемый размер, мм | Кол-во штук упаковке | Цвет | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|-------------------------|----------------------|-------|----------------------|---------|
| 30LED | 450Lm | 6W | 103x30 | 80 | 50 | белый | 3000K | 28667 |
| | | | | | | хром | | 28668 |
| 45LED | 720Lm | 9W | 128x30 | 105 | 40 | белый | 3000K | 28669 |
| | | | | | | хром | | 28670 |

Светильник AL800 прекрасно подойдет для освещения помещений общественного пользования, нужд ЖКХ и коммерческой недвижимости. Светильник позволяет получить качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и может использоваться в качестве основного освещения. В качестве рассеивателя используется акриловый полимер, что повышает прочность и легкость светильника и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.

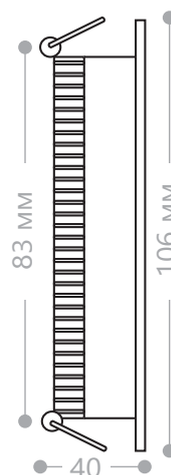


AL7929 встраиваемый

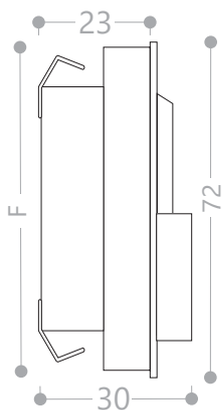


| Мощность | Световой поток | Цветовая температура | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|----------------|----------------------|--------------|---------|
| 10W | 800Lm | 4000K | белый | 28658 |
| | | | хром | 28657 |

Светильник со светодиодами.

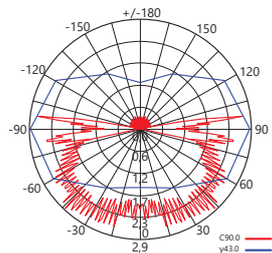


JD10

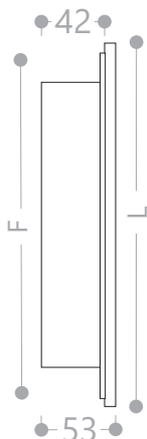


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Размер L, мм | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------|--------------|----------------------|---------|
| 4LED | 40Lm | 1W | 72x72x30 | серебро | 6400K | 18775 |

Светильник настенной, встраиваемый, неповоротный. Цвет свечения: белый.

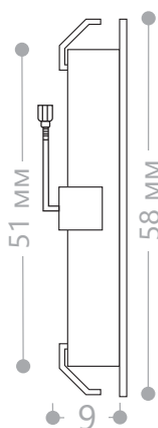
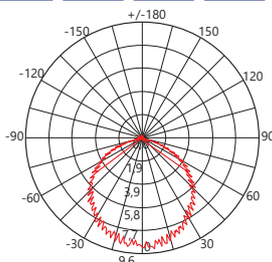


LN201A



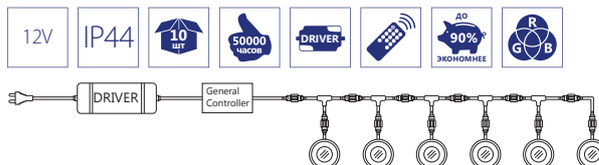
| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Размер L, мм | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------|--------------|----------------------|---------|
| 12LED | 40Lm | 1W | 140x45x53 | серебро | 6400K | 12000 |

Светильник неповоротный, для встраивания в стены, потолки, пол, лестницы. Цвет свечения: дневной.



| Кол-во светодиодов | Цвет свечения | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|---------------|----------|--------------|---------|
| 6x9LED | RGB | 4W | металлик | 27736 |

Комплект напольных светильников, для декоративной подсветки. В цепи между светильником и контроллером должно быть менее 3 м. Подключается к источнику питания номиналом 12M ВС (постоянный ток).



G1030

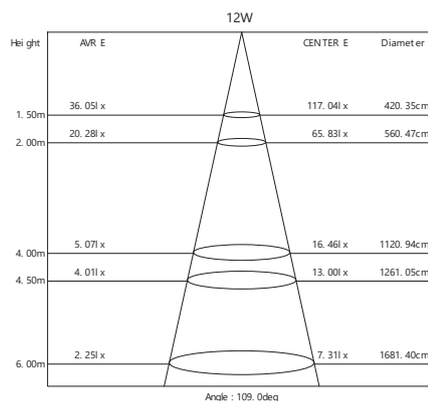
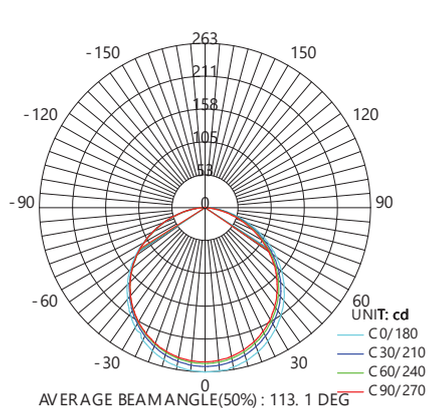


AL504 накладной



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Диаметр Ø, мм | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|---------------|----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 30LED | 480Lm | 120 | 60 | 4000K | 27921 |
| | | | | | 6400K | 27938 |
| 12W | 60LED | 960Lm | 180 | 30 | 4000K | 27939 |
| | | | | | 6400K | 27940 |
| 18W | 90LED | 1440Lm | 220 | 20 | 4000K | 27848 |
| | | | | | 6400K | 27919 |
| 24W | 120LED | 1920Lm | 300 | 12 | 4000K | 27941 |
| | | | | | 6400K | 27942 |

Светильники AL504 прекрасно подойдут для освещения помещений общественного пользования, нужд ЖКХ и коммерческой недвижимости. Светильники позволяют получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и могут использоваться как основное освещение. Рассеиватель из акрилового полимера повышает прочность и легкость светильников и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.

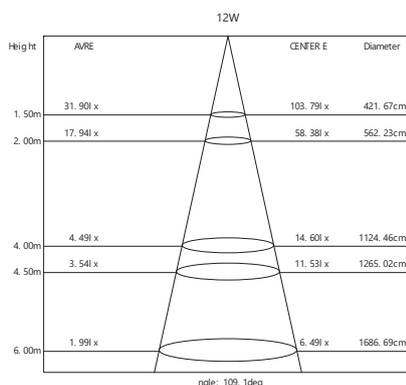
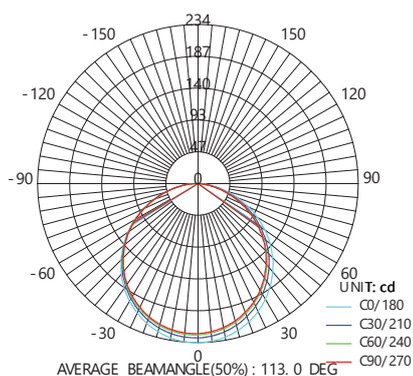


AL505 накладной



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Размер L, мм | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|--------------|----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 30LED | 480Lm | 120x120 | 60 | 4000K | 27922 |
| | | | | | 6400K | 27923 |
| 12W | 60LED | 960Lm | 180x180 | 30 | 4000K | 27924 |
| | | | | | 6400K | 27925 |
| 18W | 90LED | 1440Lm | 220x220 | 20 | 4000K | 27849 |
| | | | | | 6400K | 27926 |
| 24W | 120LED | 1920Lm | 300x300 | 12 | 4000K | 27918 |
| | | | | | 6400K | 27920 |

Светильники AL505 прекрасно подойдут для освещения помещений общественного пользования, нужд ЖКХ и коммерческой недвижимости. Светильники позволяют получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и могут использоваться как основное освещение. Рассеиватель из акрилового полимера повышает прочность и легкость светильников и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.



накладной **AL506**

| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Диаметр Ø, мм | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|---------------|----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 30LED | 480Lm | 120 | 60 | 4000K | 27930 |
| 12W | 60LED | 960Lm | 180 | 30 | | 27931 |
| 18W | 90LED | 1440Lm | 220 | 20 | | 27932 |
| 24W | 120LED | 1920Lm | 300 | 10 | | 27933 |

Светильники AL506 прекрасно подойдут для освещения помещений общественного пользования, нужд ЖКХ и коммерческой недвижимости. Светильники позволяют получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и могут использоваться как основное освещение. Рассеиватель из акрилового полимера повышает прочность и легкость светильников и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.



накладной **AL507**

| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Размеры L x W, мм | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|-------------------|----------------------|----------------------|---------|
| 6W | 30LED | 480Lm | 120x120 | 60 | 4000K | 27934 |
| 12W | 60LED | 960Lm | 180x180 | 30 | | 27935 |
| 18W | 90LED | 1440Lm | 220x220 | 20 | | 27936 |
| 24W | 120LED | 1920Lm | 300x300 | 10 | | 27937 |

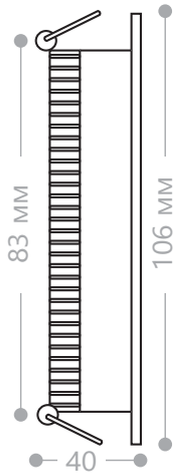
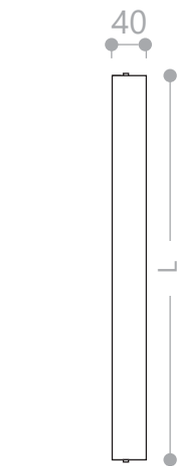
Светильники AL507 прекрасно подойдут для освещения помещений общественного пользования, нужд ЖКХ и коммерческой недвижимости. Светильники позволяют получить очень качественное освещение пространства ярким белым светом за счет высокого светового потока и могут использоваться как основное освещение. Рассеиватель из акрилового полимера повышает прочность и легкость светильников и дает мягкий рассеянный свет. Светильники просты в установке и эксплуатации и помогут значительно сократить затраты – не только за счет экономии электричества, но и за счет продолжительного срока службы без дополнительного обслуживания.



встраиваемый **AL177**

| Кол-во светодиодов | Патрон | Мощность | Световой поток | Диаметр | Артикул |
|--------------------|--------|----------|----------------|---------|---------|
| 32LED | E27 | 3.5W | 200Lm | 155 мм | 27657 |

Светильник со светодиодами, встраиваемый.

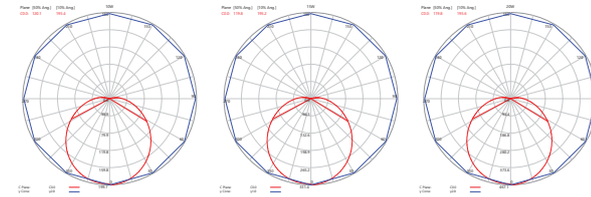


AL3001



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Размеры (ДхН), мм | Кол-во штук упаковки | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|-------------------|----------------------|--------------|----------------------|---------|
| 18LED | 600Lm | 10W | 165x65 | 20 | серый | 5000K | 28593 |
| 30LED | 900Lm | 15W | 200x75 | 10 | | | 28594 |
| 40LED | 1200Lm | 20W | | | | | 28595 |

Светодиодный светильник AL3001 – это экономичный накладной светильник. Устанавливается на лестничные проёмы и подсобные помещения.

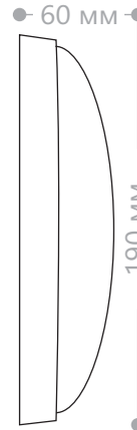
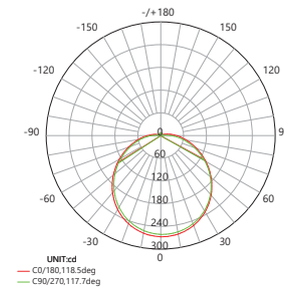


AL3002



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 24LED | 900Lm | 12W | 4000K | 28693 |

Светодиодный светильник AL3002 – это экономичный накладной светильник. Устанавливается на лестничные проёмы и подсобные помещения.

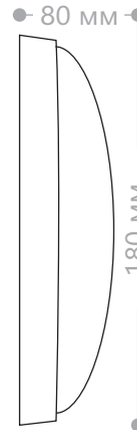
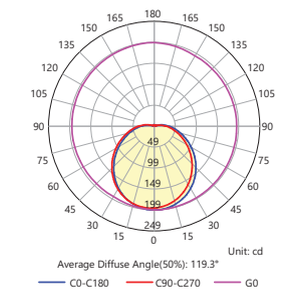


AL3003



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 20LED | 640Lm | 8W | 4000K | 28694 |

Светодиодный светильник AL3003 – это экономичный накладной светильник. Устанавливается на лестничные проёмы и подсобные помещения.

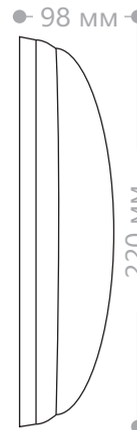
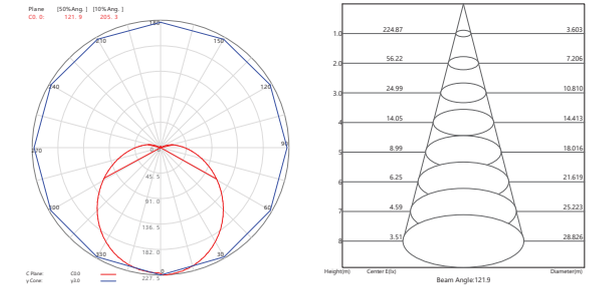


AL3004 с микроволновым датчиком движения

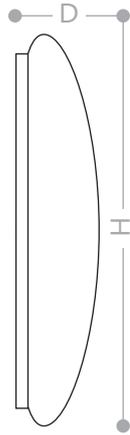


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 24LED | 840Lm | 12W | 4000K | 28730 |

Светодиодный светильник AL3004 с микроволновым датчиком движения. Радиус действия – 10м. С регулировкой освещенности и времени задержки и расстояния обнаружения.

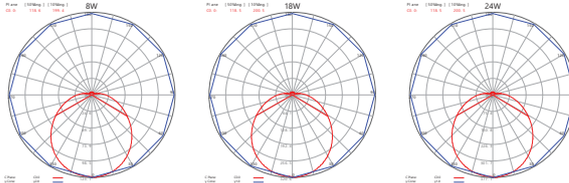


накладной AL529



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Диаметр D x высота H, мм | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|--------------------------|---------|
| 24LED | 720Lm | 12W | 4000K | 260x100±5 | 28712 |
| 40LED | 1260Lm | 18W | | 330x100±5 | 28713 |
| 48LED | 1680Lm | 24W | | 385x110±5 | 28714 |
| 24LED | 720Lm | 12W | 6500K | 260x100±5 | 28561 |
| 36LED | 1260Lm | 18W | | 330x100±5 | 28562 |
| 48LED | 1680Lm | 24W | | 385x110±5 | 28563 |

Светодиодный светильник AL529 – это экономичный встраиваемый светильник для современных интерьеров, подойдет как для оформления квартир и частных домов, так и для различных общественных помещений – офисов, гостиниц, кафе и ресторанов и т.д.

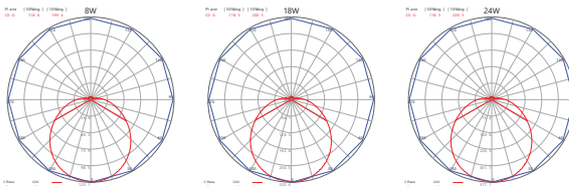


накладной AL539

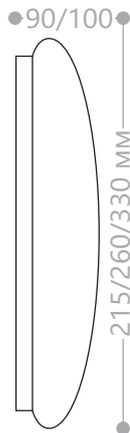


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Размеры, мм | Цвет свечения | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|-------------|---------------|----------------------|---------|
| 16LED | 480Lm | 8W | 215x215x90 | оранжевый | 6500K | 28671 |
| 24LED | 720Lm | 12W | 260x260x100 | | | 28672 |
| 16LED | 480Lm | 8W | 215x215x90 | голубой | | 28673 |
| 24LED | 720Lm | 12W | 260x260x100 | | | 28674 |

Светодиодный светильник AL539 – это экономичный встраиваемый светильник для ЖКХ. Устанавливается на лестничные проемы и подсобные помещения.

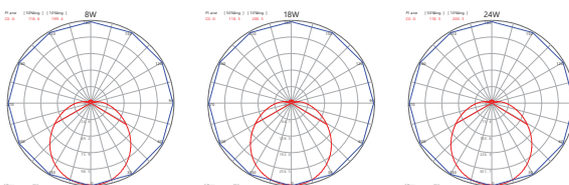


накладной AL549

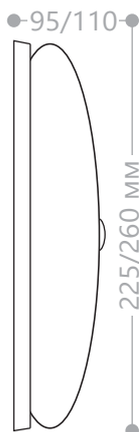


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Размеры, мм | Цвет свечения | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|-------------|---------------|----------------------|---------|
| 16LED | 480Lm | 8W | 215x215x90 | белый | 6500K | 28675 |
| 24LED | 720Lm | 12W | 260x260x100 | | | 28676 |
| 40LED | 1260Lm | 18W | 330x330x100 | | | 28677 |

Светодиодный светильник AL549 – это экономичный встраиваемый светильник для ЖКХ. Устанавливается на лестничные проемы и подсобные помещения.

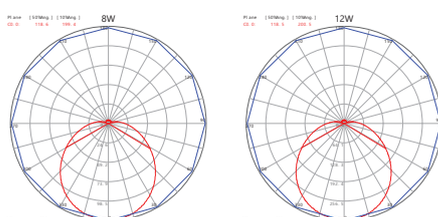


накладной с датчиком AL559



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 8W | 16LED | 480Lm | 6500K | 28678 |
| 12W | 24LED | 720Lm | | 28679 |

Светодиодный светильник AL559 – это экономичный встраиваемый светильник для современных интерьеров, подойдет как для оформления квартир и частных домов, так и для различных общественных помещений – офисов, гостиниц, кафе и ресторанов и т.д.



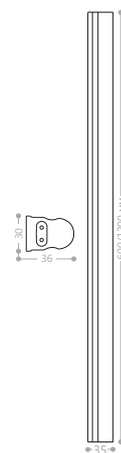
AL5003



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 44LED | 720Lm | 9W | 4500K | 27808 |
| 88LED | 1600Lm | 18W | | 27809 |

Линейный светодиодный светильник AL5003 ELEGANT – готовая система светодиодной подсветки рабочих зон и декоративной подсветки, а также прекрасная альтернатива линейным люминесцентным светильникам.

Линейные светодиодные светильники – это готовая система светодиодной подсветки рабочих зон и декоративной подсветки, а также прекрасная альтернатива линейным люминесцентным светильникам. Подключение светильника осуществляется по принципу конструктора – шнуры, коннектор или заглушка просто вставляются в гнездо корпуса светильника. Таким образом, можно подключить светильник с помощью вилки либо непосредственно присоединением провода к электросети, а также с помощью коннекторов составить цепь из двух и более светильников (ограничение общей мощности последовательного соединения – до 120W, что означает возможность последовательного подключения 13-ти или 6-ти светильников в зависимости от выбранной мощности соответственно).



Соединение в линию до 120W

AL5028



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 38LED | 350Lm | 4W | 4500K | 27804 |
| 60LED | 600Lm | 7W | | 27805 |
| 87LED | 800Lm | 9W | | 27806 |
| 176LED | 1600Lm | 18W | | 27807 |

Линейный светодиодный светильник AL5028 ELEGANT – готовая система светодиодной подсветки рабочих зон и декоративной подсветки, а также прекрасная альтернатива линейным люминесцентным светильникам.

Подключение светильника осуществляется по принципу конструктора – шнуры, коннектор или заглушка просто вставляются в гнездо корпуса светильника. Таким образом, можно подключить светильник с помощью вилки либо непосредственно присоединением провода к электросети, а также с помощью коннекторов составить цепь из двух и более светильников (ограничение общей мощности последовательного соединения – до 120W, что означает возможность последовательного подключения 30-ти, 17-ти и 13-ти светильников в зависимости от выбранной мощности соответственно).



Соединение в линию до 120W

AL5038

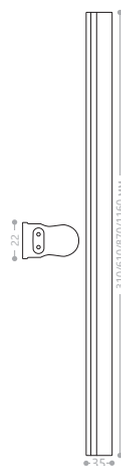


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 38LED | 350Lm | 4W | 4500K | 27945 |
| 60LED | 600Lm | 7W | | 27946 |
| 87LED | 800Lm | 9W | | 27947 |
| 176LED | 1600Lm | 18W | | 27948 |

Светодиодный светильник в пластиковом корпусе с выключателем и сетевым шнуром длиной 1.2м. Соединяет в линию несколько светильников до 120W.



Отличия между: AL5038 и AL5028



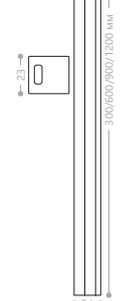
Соединение в линию до 120W

AL5040

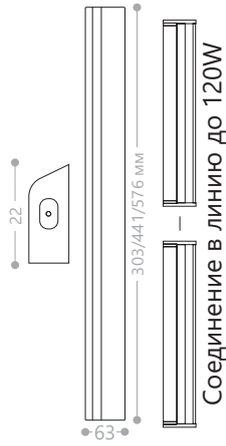


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковки | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|---------|
| 38LED | 350Lm | 4W | 30 | 4500K | 27949 |
| 60LED | 600Lm | 7W | | | 27950 |
| 87LED | 800Lm | 9W | 20 | | 27951 |
| 88LED | 1600 Lm | 18W | | | 27952 |

Светодиодный светильник в пластиковом корпусе с выключателем и сетевым шнуром длиной 1.2м. Соединяет в линию несколько светильников до 120W.



Соединение в линию до 120W

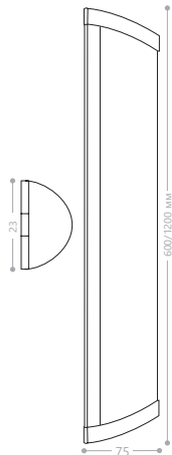


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 14LED | 250Lm | 3W | 4500K | 27953 |
| 24LED | 420Lm | 5W | | 27954 |
| 29LED | 500Lm | 6W | | 27955 |

Поворотный светодиодный светильник (180°) в пластиковом корпусе с выключателем и сетевым шнуром длиной 1.2м. Соединяет в линию несколько светильников до 120W.

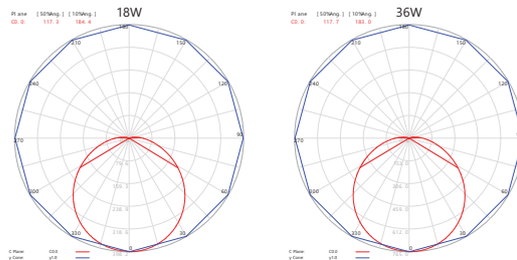


AL5042

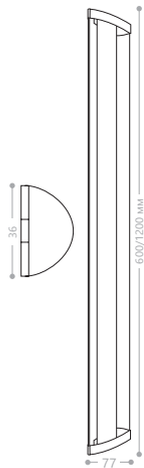


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| 96LED | 1260Lm | 18W | 4500K | 28519 |
| 192LED | 2520Lm | 36W | | 28521 |

Светодиодный накладной светильник AL5045 предназначен для использования в общественных помещениях различного профиля и на чистых производствах.

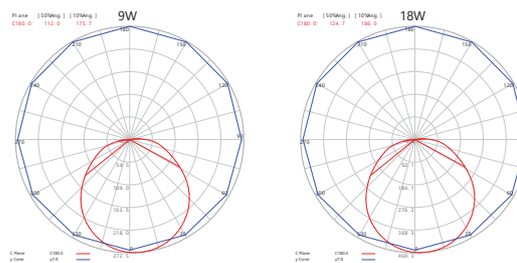


AL5045

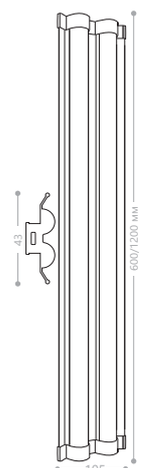


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковки | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|---------|
| 60LED | 760Lm | 9W | 20 | 4500K | 28546 |
| 120LED | 1500Lm | 18W | 10 | | 28547 |

Светодиодный светильник AL5046 предназначен для для офисов, общественных помещений и чистых производств. Заменяет ЛПО 18W / 2 x 18W. Соединяет в линию несколько светильников.

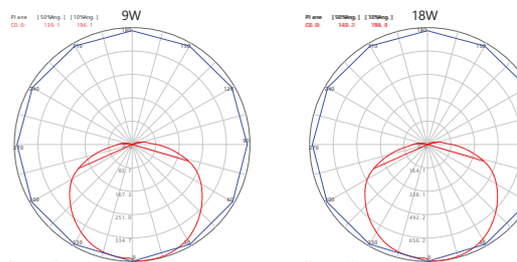


AL5046



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковки | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|---------|
| 120LED | 1350Lm | 2 x 9W | 20 | 4500K | 28548 |
| 240LED | 2400Lm | 2 x 18W | 10 | | 28549 |

Светодиодный светильник AL5047 предназначен для для офисов, общественных помещений и чистых производств. Заменяет ЛПО 2 x 18W / 2 x 36W. Соединяет в линию несколько светильников.



AL5047

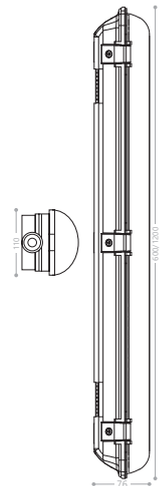
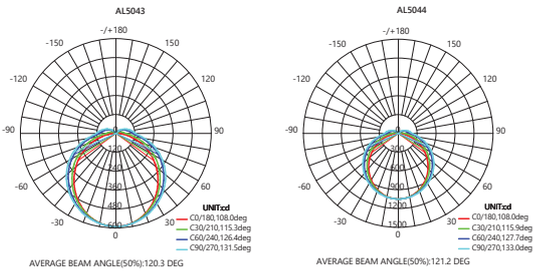


AL5043 \ AL5044



| Модель | Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цветовая температура | Артикул |
|--------|--------------------|----------------|----------|----------------------|---------|
| AL5043 | 60LED | 1900Lm | 22W | 6400K | 27984 |
| AL5044 | 120LED | 3300Lm | 38W | | 27985 |

Пылевлагозащищенные светильники AL5043/5044 предназначены для производственных и складских помещений, строительных площадок и других объектов. Удобный крепеж позволяет монтировать светильники как на потолок, так и на стены.

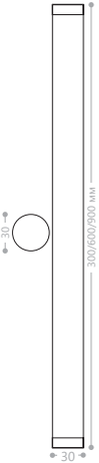


AL5048



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цвет корпуса | | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|--------------|--------|----------------------|---------|
| | | | | хром | бронза | | |
| 30LED | 550Lm | 6W | 40 | хром | 5000K | | 28587 |
| | | | | бронза | | | 28739 |
| 60LED | 1100Lm | 12W | 30 | хром | | | 28588 |
| | | | | бронза | | | 28740 |
| 90LED | 1600Lm | 18W | 20 | хром | 28741 | | |
| | | | | бронза | 28589 | | |

Светодиодный накладной светильник AL5048 предназначен для использования в бытовых и общественных помещениях в качестве подсветки зеркал и других объектов.

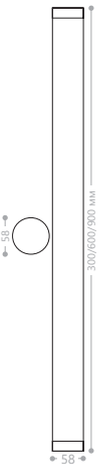


AL5049



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цвет корпуса | | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|--------------|--------|----------------------|---------|
| | | | | хром | бронза | | |
| 30LED | 550Lm | 6W | 40 | хром | 5000K | | 28590 |
| | | | | бронза | | | 28742 |
| 60LED | 1100Lm | 12W | 30 | хром | | | 28591 |
| | | | | бронза | | | 28743 |
| 90LED | 1600Lm | 18W | 20 | хром | 28592 | | |
| | | | | бронза | 28744 | | |

Светодиодный накладной светильник AL5049 предназначен для использования в бытовых и общественных помещениях.

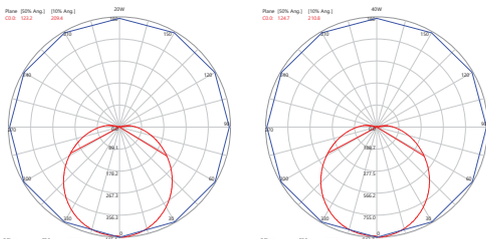


AL5050

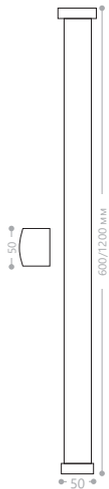


| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|----------------------|----------------------|---------|
| 96LED | 1600Lm | 20W | 12 | 6400K | 28000 |
| 192LED | 3100Lm | 40W | 8 | | 28545 |

Светодиодный светильник AL5050 с высокой степенью защиты от влаги и пыли предназначен для производственных, складских и прочих помещений. Заменяет ЛПО 2*18W / 2*36W. Коэффициент пульсации освещенности менее 1%.

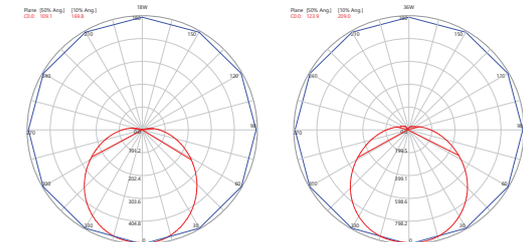


AL5051

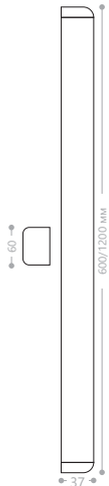


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 18W | 120LED | 1800Lm | 6400K | 28649 |
| 36W | 240LED | 3100Lm | | 28650 |

Светодиодный светильник AL5051 с высокой степенью защиты от влаги и пыли предназначен для производственных, складских и прочих помещений. Заменяет ЛПО 2*18W / 2*36W. Коэффициент пульсации освещенности менее 1%.

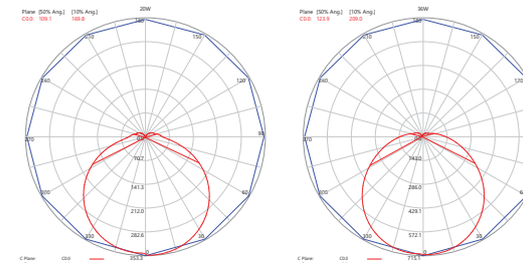


AL5052

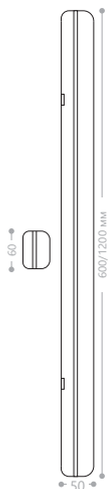


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 20W | 120LED | 1400Lm | 4000K | 28590 |
| 40W | 240LED | 2700Lm | | 28591 |

Светодиодный накладной светильник AL5052 предназначен для использования в общественных помещениях различного профиля и на чистых производствах.

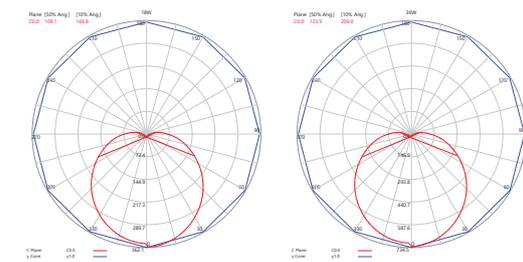


AL5053

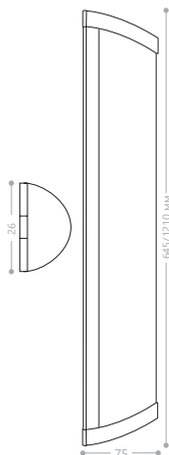


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 18W | 90LED | 1400Lm | 6400K | 28715 |
| 36W | 180LED | 2800Lm | | 28716 |

Светодиодный светильник AL5053 с высокой степенью защиты от влаги и пыли предназначен для производственных, складских и прочих помещений. Заменяет ЛПО 2*18W / 2*36W. Коэффициент пульсации освещенности менее 1%.

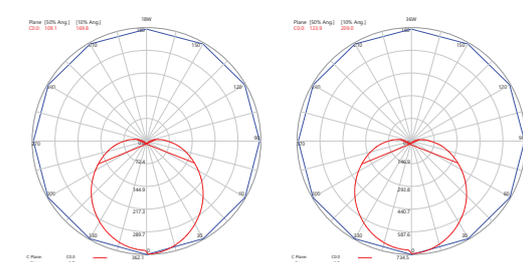


AL5054



| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------------|---------|
| 18W | 96LED | 1170Lm | 4500K | 28728 |
| 36W | 192LED | 2340Lm | | 28729 |

Светодиодный накладной светильник AL5045 предназначен для использования в общественных помещениях различного профиля и на чистых производствах.

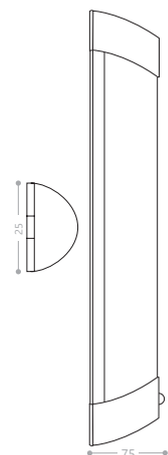
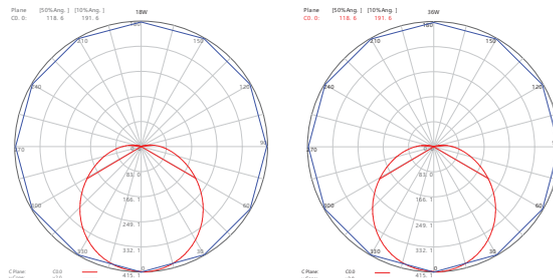


AL5055 с датчиком движения

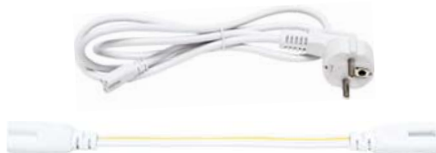


| Мощность | Кол-во светодиодов | Световой поток | Время задержки | Порог освещенности | Угол обнаружения | Цветовая температура | Артикул |
|----------|--------------------|----------------|----------------|--------------------|------------------|----------------------|---------|
| 18W | 100LED | 1200Lm | <50 сек. | <25 Лк | 120° | 4500K | 28726 |
| 36W | 200LED | 2500Lm | | | | | 28727 |

Светодиодный накладной светильник AL5055 предназначен для использования в общественных помещениях различного профиля и на чистых производствах.



CAB277/CAB278



| Модель | Длина | Артикул |
|--------|--------|---------|
| CAB277 | 150 см | 10297 |
| CAB278 | 10 см | 10298 |

Сетевой шнур CAB 277 для светодиодных линейных светильников AL5028 и AL5003. Длина шнура 150 см. Переходник (соединительный провод) CAB278 100мм для светодиодных линейных светильников AL5028 и AL5003.

230V/
50Hz

| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул |
|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 2W | 30LED | 75Lm | 205x65x30 | 2 | 12668 |

Аккумуляторный светильник предназначен для работы в случае отсутствия сетевого напряжения; литий-ионная аккумуляторная батарея; 2 режима яркости; индикатор зарядки аккумуляторной батареи, плоский корпус с выдвигающимися пазами для крепления на плоскую поверхность; встроенная схема защиты от излишнего заряда и полного разряда аккумуляторной батареи



EL115 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул |
|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 4W | 60LED | 150Lm | 365x70x35 | 2 | 12669 |

Индикатор зарядки аккумуляторной батареи; плоский корпус с выдвигающимися пазами для крепления на плоскую поверхность; встроенная схема защиты от излишнего заряда и полного разряда аккумуляторной батареи.



EL119 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул |
|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 2W | 30LED | 70Lm | 300x20x30 | 2 | 12667 |

Литий-ионная аккумуляторная батарея; индикатор зарядки аккумуляторной батареи; встроенная схема защиты от излишнего заряда и полного разряда аккумуляторной батареи.



EL130 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул |
|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 4.8W | 60LED | 240Lm | 340x134x72 | 2 | 12959 |

Зарядка от сети; зарядка от внешней солнечной панели; яркий режим/экономичный режим/off; широкий выбор угла освещения; сенсорное управление; с кабелем для подзарядки аккумулятора с DC адаптером; возможность заряда от солнечной батареи (батарея не входит в комплект).



TL13 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул |
|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------|
| 2.52W | 42LED | 202Lm | 300x75x65 | 2 | 12632 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; выдвигающаяся ручка для переноски; специальный отражатель; работает только от батареи (DC).



EL12 DC



EL14 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры / вес, мм | Кол-во режимов работы | Артикул. |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 1.32W | 22LED | 106Lm | 650x80x100 / 0.6 кг | 2 | 12634 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита от избыточного заряда аккумулятора; защита от сильной разрядки аккумулятора; работает от сети и от батареи (AC/DC); световая поверхность под углом к поверхности крепления.



EL15 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры / вес, мм | Кол-во режимов работы | Артикул. |
|----------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------|
| 1.8W | 30LED | 100Lm | 235x80x55 / 0.4 кг | 2 | 12896 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; складная ручка для переноски; работает только от батареи (DC).



EL16 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры / вес, мм | Кол-во режимов работы | Артикул. |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 5.4W | 90LED | 290Lm | 660x70x70 / 1.38 кг | 1 | 12897 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита от избыточного заряда аккумулятора; защита аккумулятора от сильной разрядки; шнур-выключатель.



EL17 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры / вес, мм | Кол-во режимов работы | Артикул. |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 5.4W | 90LED | 290Lm | 660x70x70 / 1.38 кг | 1 | 12898 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; встроенная ручка для переноски; специальный отражатель; работает от сети и от батареи (AC/DC); подставка для положения «стоя».



EL18 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры / вес, мм | Кол-во режимов работы | Артикул. |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 4.8W | 80LED | 256Lm | 308x90x54 / 0.75 кг | 3 | 12900 |

3 режима свечения; возможность настенного и потолочного крепления; защита от избыточного заряда аккумулятора; работает только от батареи (DC); складная ручка для переноски; специальный отражатель.



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул: |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 3.6W | 60LED | 192Lm | 437x77x54 / 0,75 кг | 2 | 12902 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; складная ручка для переноски; специальный отражатель; работает только от батареи (DC).



EL19 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул: |
|----------|----------------|----------------|--------------------|-----------------------|----------|
| 1.8W | 30LED | 96Lm | 373x73x73 / 0,6 кг | 2 | 12901 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; работает от сети и от батареи (AC/DC); световая поверхность под углом к поверхности крепления.



EL20 AC/DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул: |
|----------|----------------|----------------|---------------------|-----------------------|----------|
| 2.4W | 40LED | 192Lm | 280x70x50 / 0,43 кг | 1 | 12903 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; складная ручка для переноски; работает только от батареи (DC); специальный отражатель.



EL21 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Артикул прозрач. |
|-------------|----------------|----------------|---------------------|------------------|
| 1.92+0.52 W | 32+7 LED | 154+34 Lm | 290x73x49 / 0,43 кг | 12904 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; складная ручка для переноски; специальный отражатель; работает только от батареи (DC); автономность групп свечения.



EL22 DC



| Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Артикул прозрач. |
|----------|----------------|----------------|-------------|------------------|
| 0.6W | 4LED | 48Lm | 360x148x25 | 27075 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; AC функция.



EL50 AC



EL51/EL52/EL53/EL54 AC



| Модель | Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Кол-во режимов работы | Артикул: |
|---------|----------|----------------|----------------|-------------|-----------------------|----------|
| EL51 AC | 1W | 1LED | 60Lm | 110x110x20 | 1 | 12986 |
| EL52 AC | | | | | | 12987 |
| EL53 AC | | | | | | 12988 |
| EL54 AC | | | | | | 12989 |

Возможность настенного и потолочного крепления; защита аккумулятора от сильной разрядки; защита от избыточного заряда аккумулятора; AC функция.



WL15 AC/DC



| Модель | Мощность | Источник света | Световой поток | Размеры, мм | Артикул прозрач. |
|------------|----------|----------------|----------------|-------------|------------------|
| WL15 AC/DC | 0.9W | 15LED | до 120Lm | 160x100x100 | 12899 |

Защита от сильной разрядки аккумулятора; защита от избыточного заряда аккумулятора; специальный отражатель; работает от сети и от батареи (AC/DC); цоколь E27.



ПРОЖЕКТОРЫ

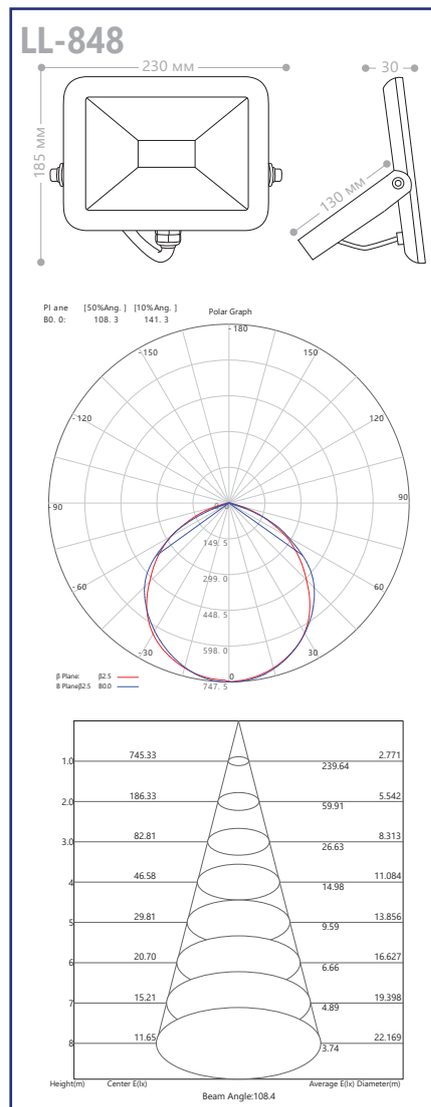
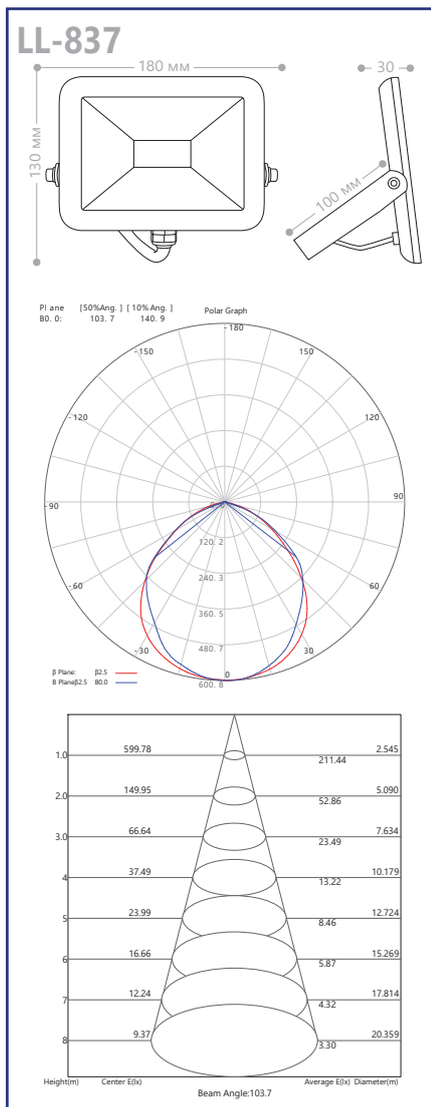
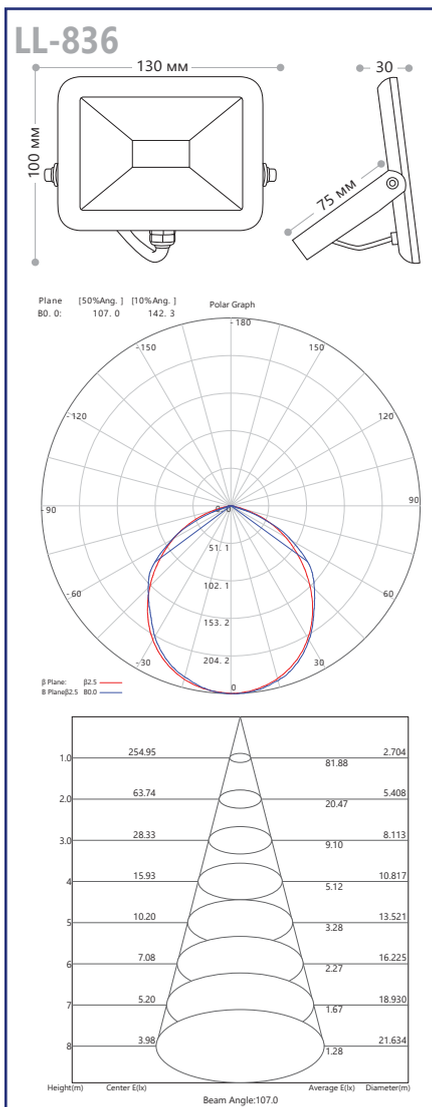


LL-836/ LL-837/ LL-848 I-SPOT Premium

Элегантные прожекторы в стильном глянцевом корпусе не только ярко осветят любые объ-екты как внутри так и вне помещений, но и украсят их благодаря выдающемуся дизайну.



| Модель | Мощность | Источник света | Световой поток | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Артикул |
|--------|----------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------|
| LL-836 | 10W | 10 SMD | 800Lm | белый | 5700K | 12967 |
| | | | | черный | | 12968 |
| LL-837 | 20W | 20 SMD | 1600Lm | белый | | 12969 |
| | | | | черный | | 12970 |
| LL-848 | 30W | 30 SMD | 2400Lm | белый | | 12993 |
| | | | | белый | | 12992 |



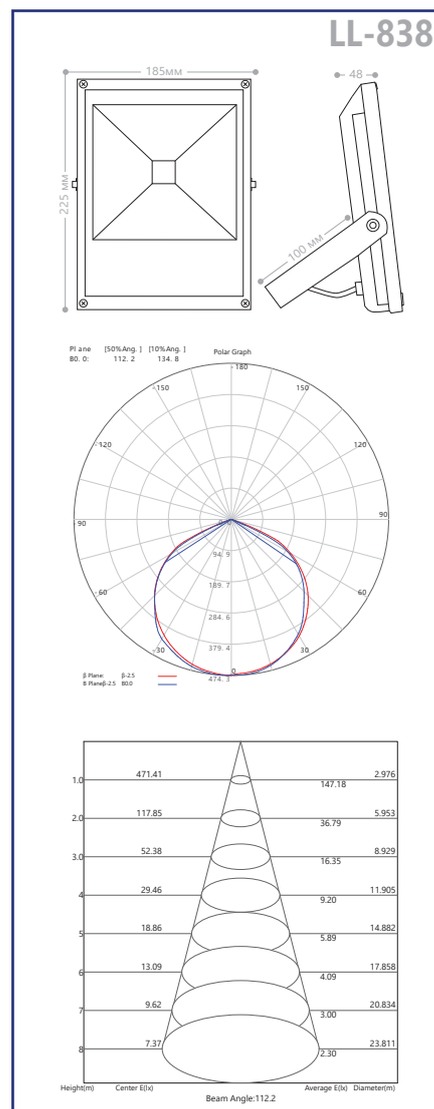
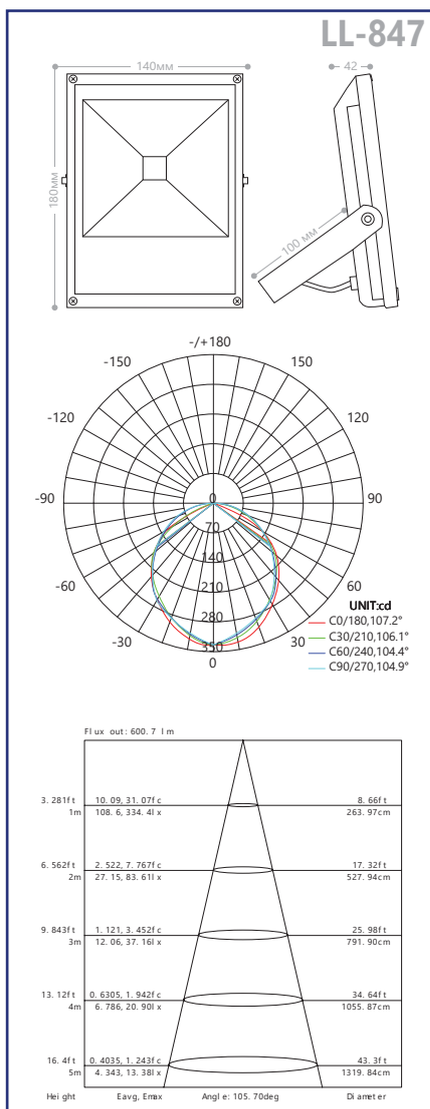
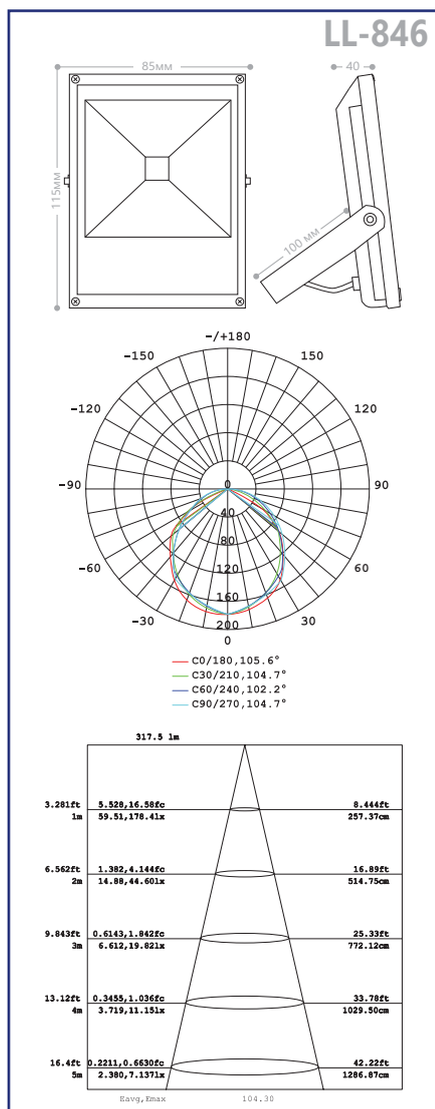


LL-846/LL-847/LL-838

Прожекторы в новом корпусе прекрасно защищены от агрессивной внешней среды и удобны в монтаже. Качество комплектующих и сборки, а также строгий стильный дизайн делают эти прожекторы отличным выбором в своем сегменте.



| Модель: | Мощность | Источник света | Световой поток | Цвет свечения: | Артикул: |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| LL-846 | 10W | 1 COB | 800Lm | 6400K | 12979 |
| LL-847 | 20W | | 1600Lm | | 12980 |
| LL-838 | 30W | | 2400Lm | | 12971 |



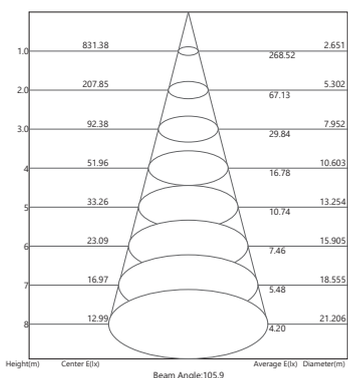
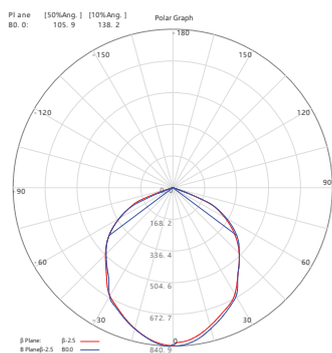
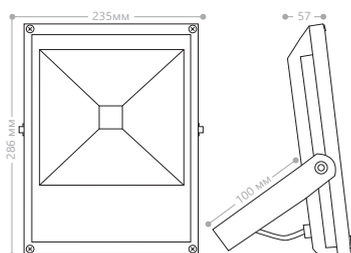
LL-839/ LL-840/ LL-841

Прожекторы в новом корпусе прекрасно защищены от агрессивной внешней среды и удобны в монтаже. Качество комплектующих и сборки, а также строгий стильный дизайн делают эти прожекторы отличным выбором в своем сегменте.

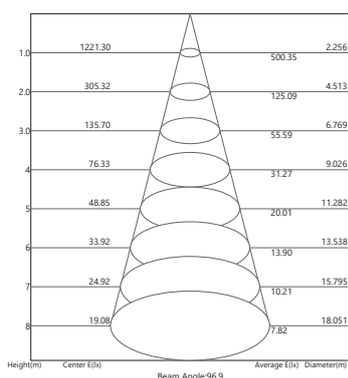
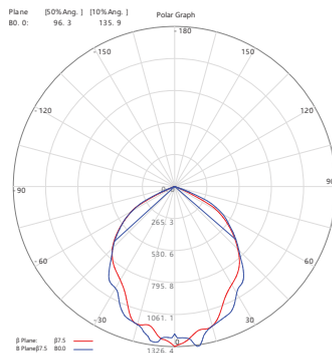
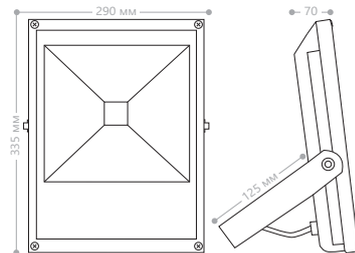


| Модель: | Мощность | Источник света | Световой поток | Цвет свечения: | Артикул |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|---------|
| LL-839 | 50W | 1 COB | 4000Lm | 6400K | 12972 |
| LL-840 | 70W | | 5600Lm | | 12973 |
| LL-841 | 100W | | 8000Lm | | 12974 |

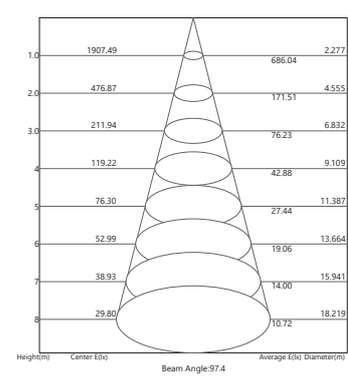
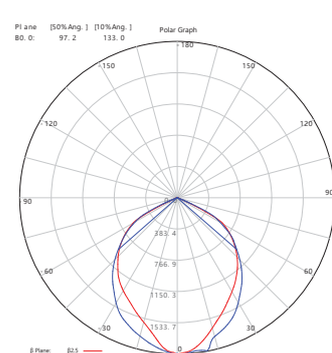
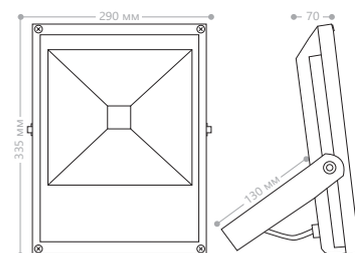
LL-839



LL-840



LL-841



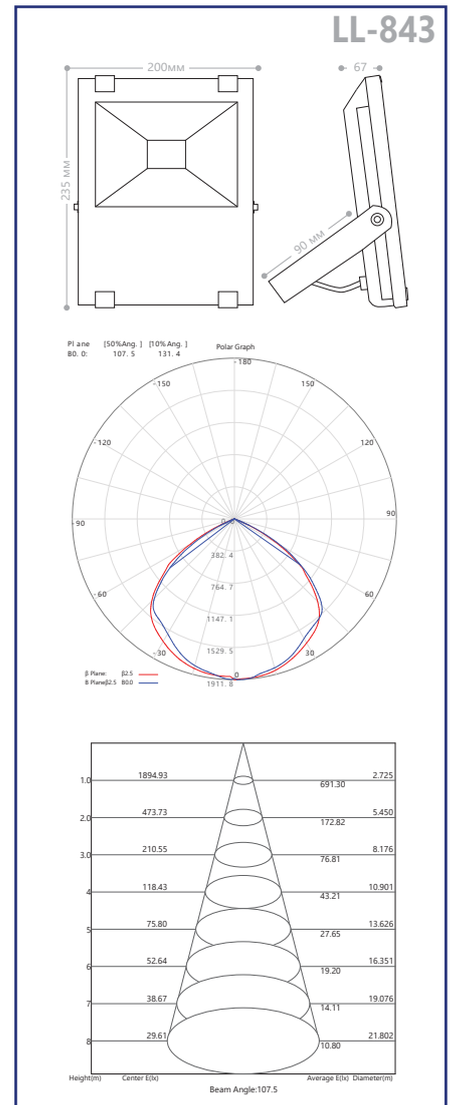
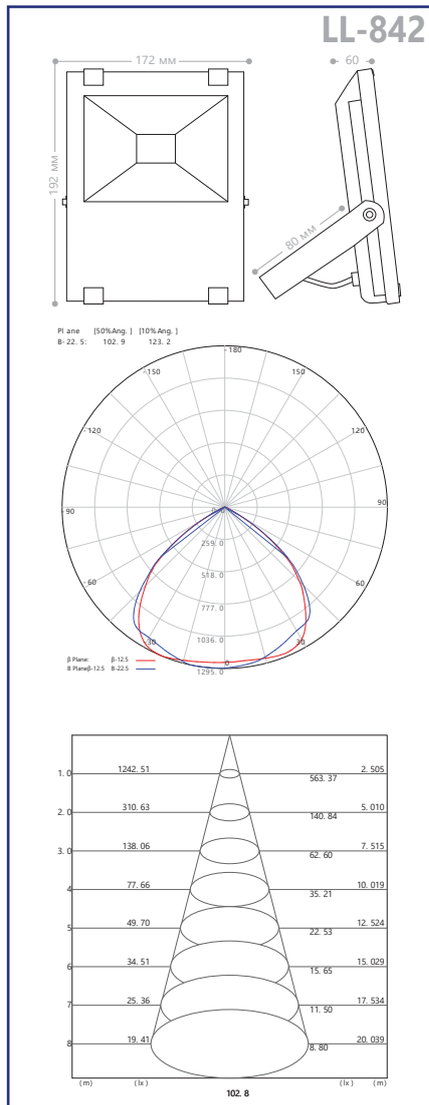
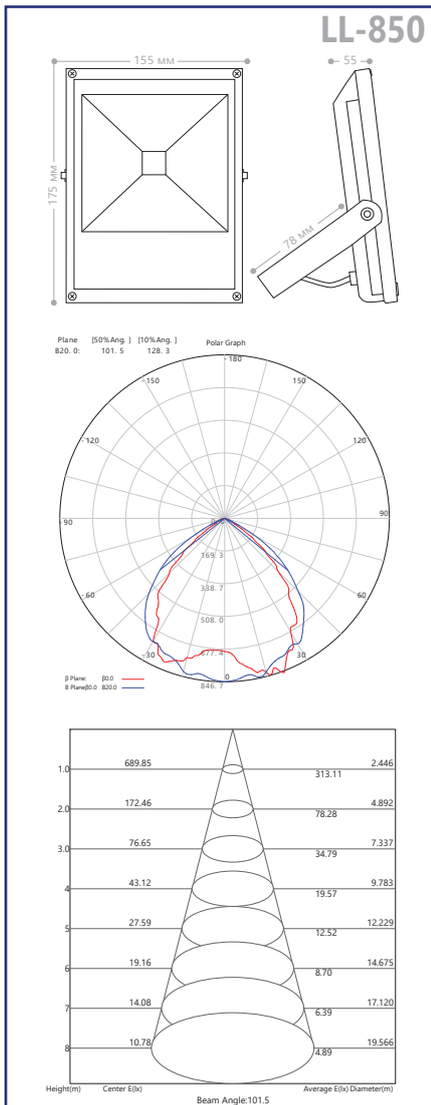


LL-850/LL-842/LL-843

Многочиповые прожекторы – это повышенная яркость и мощность в стильном корпусе идеальной сборки. Увеличенный радиатор позволяет хорошо отводить тепло, тем самым продлевая срок службы прожектора.



| Модель: | Мощность | Источник света | Световой поток | Цвет свечения: | Артикул: |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| LL-850 | 30W | 50SMD | 3000Lm | 6400K | 12994 |
| LL-842 | 50W | 80SMD | 5000Lm | | 12975 |
| LL-843 | 70W | 110SMD | 7000Lm | | 12976 |



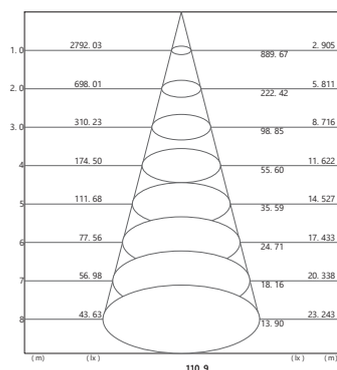
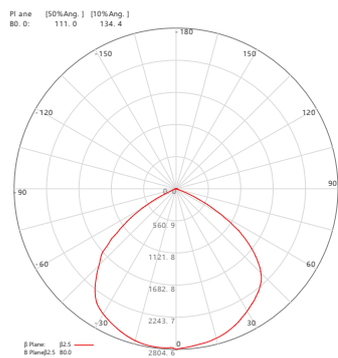
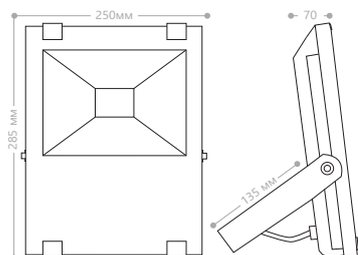
LL-844/ LL-845

Многочиповые прожекторы – это повышенная яркость и мощность в стильном корпусе идеальной сборки. Увеличенный радиатор позволяет хорошо отводить тепло, тем самым продлевая срок службы прожектора.

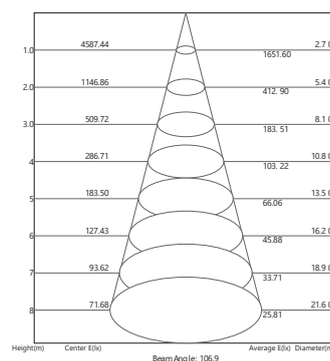
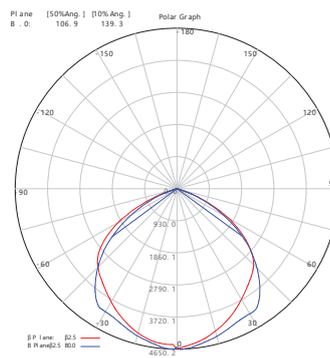
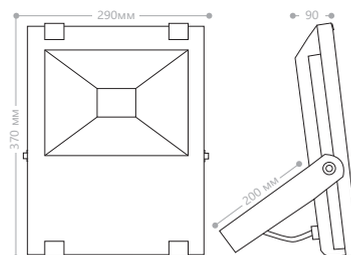


| Модель: | Мощность | Источник света | Световой поток | Цвет свечения: | Артикул: |
|---------|----------|----------------|----------------|----------------|----------|
| LL-844 | 100W | 160SMD | 10000Lm | 6400K | 12977 |
| LL-845 | 150W | 260SMD | 15000Lm | | 12978 |

LL-844



LL-845





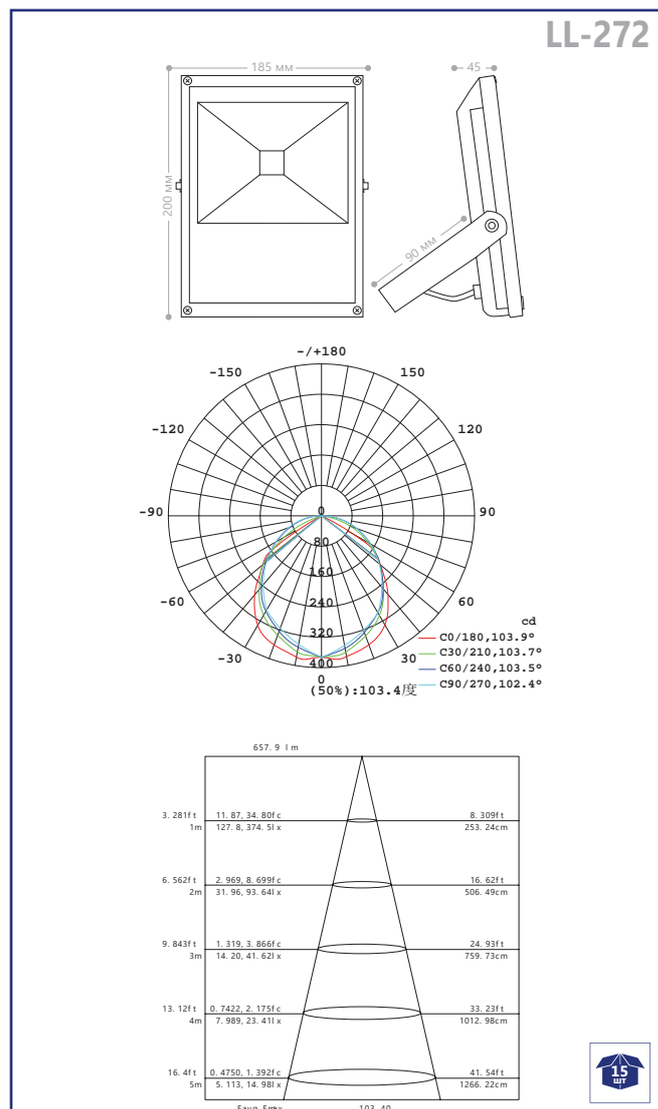
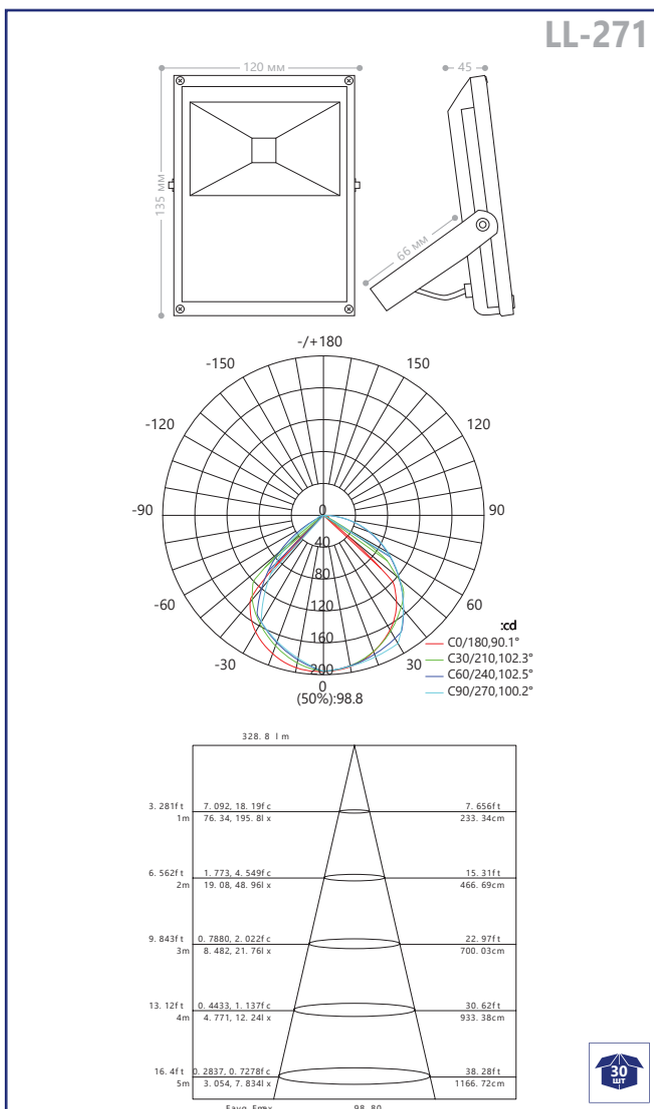
LL-271/LL-272

Все прожекторы этой серии отличаются следующими характеристиками: Яркий светодиодный чип последнего поколения, прекрасные показатели светового потока и энергоэффективности. Высокое качество сборки и комплектующих, прочный корпус – закаленное стекло и алюминий, литой под давлением. Легкий вес и компактные размеры позволяют осуществлять монтаж в условиях ограниченного пространства, прожекторы оснащены удобной скобой для монтажа.



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 10W | 1 COB | 800Lm | серебро | RGB* | 12184 |
| | | | | желтый | 12201 |
| | | | | зеленый | 12193 |
| | | | | красный | 12197 |
| | | | | синий | 12189 |
| 20W | 1 COB | 1600Lm | серебро | 4000K | 12188 |
| | | | | 6400K | 12183 |
| | | | | RGB* | 12185 |
| | | | | желтый | 12202 |
| | | | | зеленый | 12194 |
| | | | | красный | 12198 |
| | | | | синий | 12190 |
| 4000K | 12170 | | | | |
| 6400K | 12166 | | | | |

* Прожекторы с цветом свечения RGB комплектуются пультом.



LL-273/LL-275

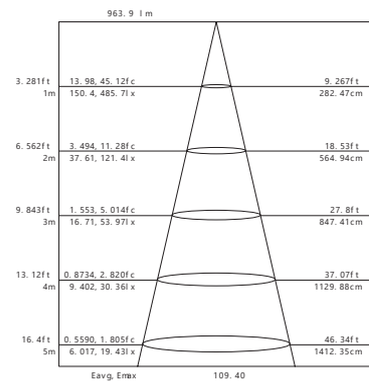
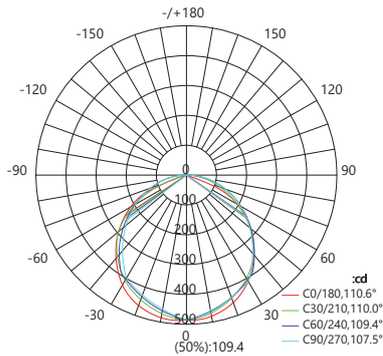
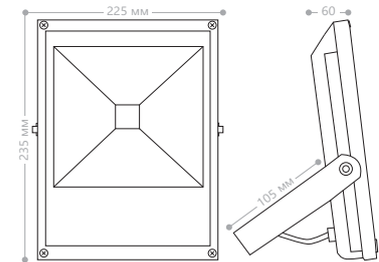
Все прожекторы этой серии отличаются следующими характеристиками: яркий светодиодный чип последнего поколения, прекрасные показатели светового потока и энергоэффективности. высокое качество сборки и комплектующих, прочный корпус – закаленное стекло и алюминий, литой под давлением. Легкий вес и компактные размеры позволяют осуществлять монтаж в условиях ограниченного пространства, прожекторы оснащены удобной скобой для монтажа.



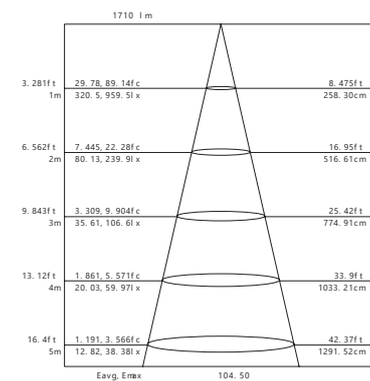
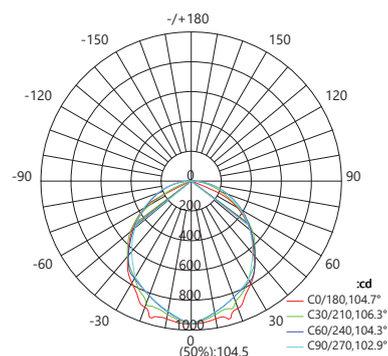
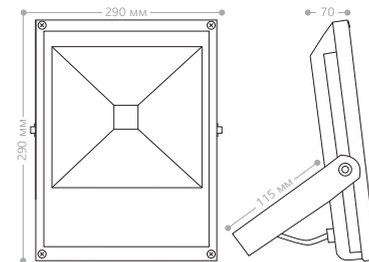
| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 30W | 1 COB | 2400Lm | серебро | RGB* | 12186 |
| | | | | желтый | 12203 |
| | | | | зеленый | 12195 |
| | | | | красный | 12199 |
| | | | | синий | 12191 |
| | | | | 4000K | 12171 |
| 50W | 1 COB | 4000Lm | серебро | 6400K | 12167 |
| | | | | RGB* | 12187 |
| | | | | желтый | 12204 |
| | | | | зеленый | 12196 |
| | | | | красный | 12200 |
| | | | | синий | 12192 |
| | 4000K | 12172 | | | |
| | 6400K | 12168 | | | |

* Прожекторы с цветом свечения RGB комплектуются пультом.

LL-273



LL-275





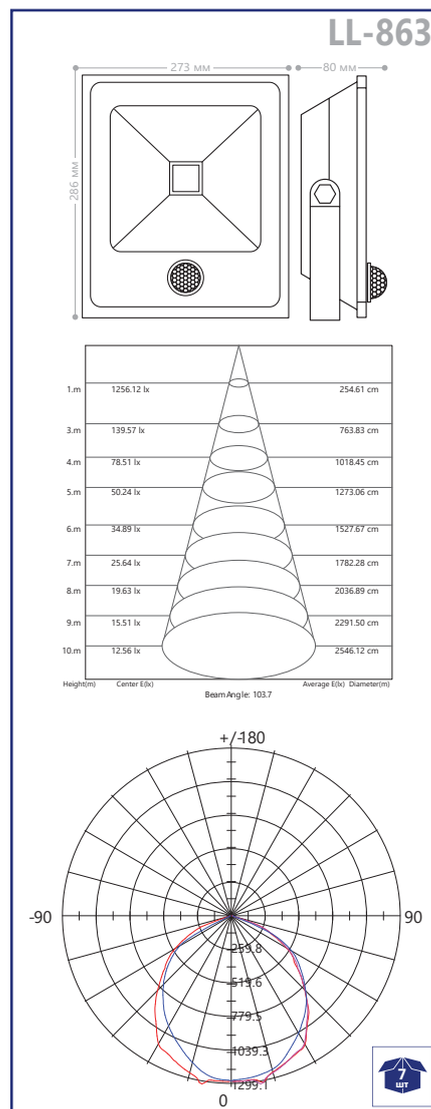
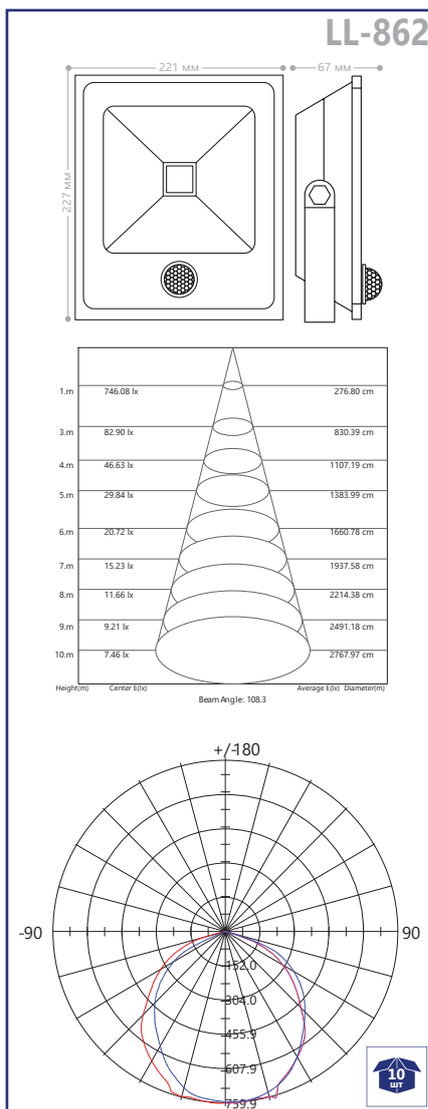
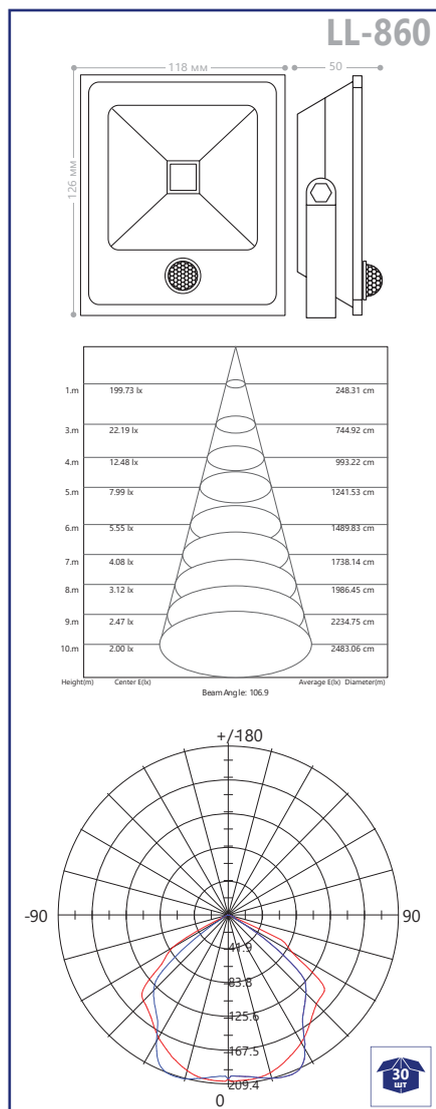
с встроенным датчиком LL-860/LL-862/LL-863

Светодиодные прожекторы со встроенным инфракрасным датчиком движения могут устанавливаться на открытых пространствах и применяются для сигнального и/или экономичного освещения территорий, складских помещений и прочих объектов с агрессивной внешней средой. Прожекторы изготовлены из прочного алюминиевого сплава, конструкция радиатора обеспечивает эффективный теплоотвод от светодиода.



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Время задержки | Угол охвата датчика | Расстояние обнаружения* | Освещенность | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|---------------------|-------------------------|--------------|---------------|---------|
| 10W | 1LED COB | 800Lm | <50 секунд | 150° | до 12 метров | <10Lux | 6400K | 12999 |
| 30W | | 2400Lm | | | | | | 13000 |
| 50W | | 4000Lm | | | | | | 32001 |

* Расстояние обнаружения может уменьшаться в зависимости от температуры окружающей среды

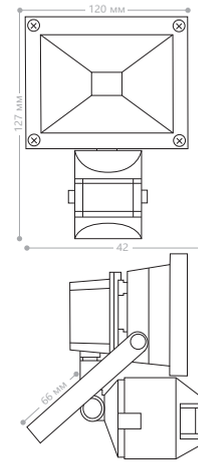


LL-222 с датчиком



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 10W | 1LED COB | 950Lm | серебро | 6400K | 12125 |

Прожектор малой мощности. Корпус выполнен из алюминия, литого под давлением. Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса со скобой для облегчения установки. Применение: сигнальное и/или экономичное освещение малых околоподъездных и прилегающих территорий, складских, торговых и общественных помещений. Уровень освещенности для датчика: <3Lux~дневной свет. Время задержки: <12сек-10мин.

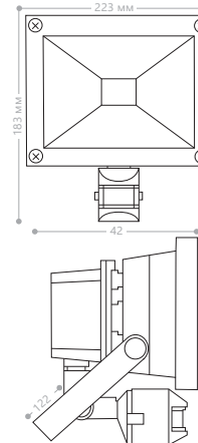


LL-232 с датчиком



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 30W | 1 COB LED | 2850Lm | серебро | 6400K | 12126 |

Корпус выполнен из алюминия, литого под давлением. Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса со скобой для облегчения установки. Применение: сигнальное и/или экономичное освещение малых и средних околоподъездных и прилегающих территорий, складских, торговых и общественных помещений. Уровень освещенности для датчика: <3Lux~дневной свет.Время задержки: <12сек-10мин.

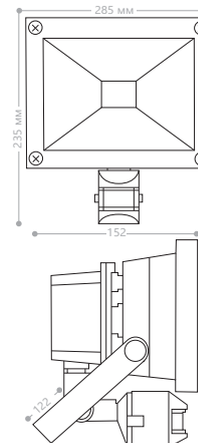


LL-233 с датчиком



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 50W | 1 COB LED | 4750Lm | серебро | 6400K | 12127 |

Корпус выполнен из алюминия, литого под давлением. Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса со скобой для облегчения установки. Применение: сигнальное и/или экономичное освещение средних и больших околоподъездных и прилегающих территорий, складских, торговых и общественных помещений. Уровень освещенности для датчика: <3Lux~дневной свет. Время задержки: <12сек-10мин.

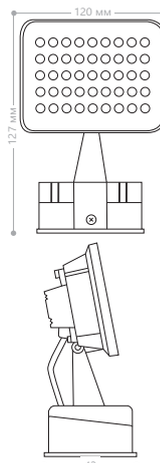


LL-153

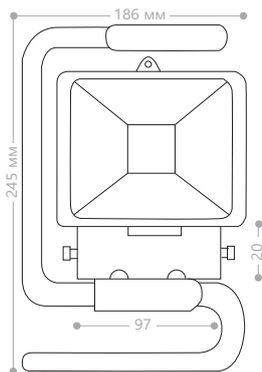


| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|----------|------------|----------------|--------------|---------------|---------|
| 45x0,06W | 45LED | 200Lm | серебро | 6400K | 12120 |

Корпус выполнен из алюминия, литого под давлением. Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса и эстетичный дизайн позволяют размещать прожектор в видимых местах, не нарушая стиль экстерьера или интерьера. Благодаря компактному размеру прекрасно впишется в небольшие пространства. Применение: уличное освещение, архитектурная подсветка малых и средних объектов архитектуры и ландшафта, подъездных дорожек и околоподъездной территории, торговых и небольших складских площадей, общественных помещений.



LL-260

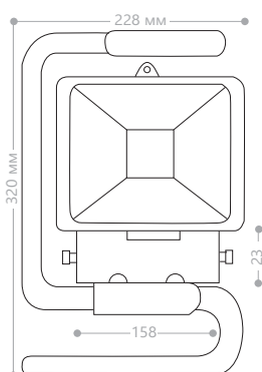


| Кол-во LED | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|------------|----------------|----------|--------------|---------------|---------|
| 1 COB LED | 950Lm | 10W | желтый | 6400K | 12155 |

Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса для переноски прожектора. Применение: местное освещение рабочих поверхностей, небольших пространств.



LL-261

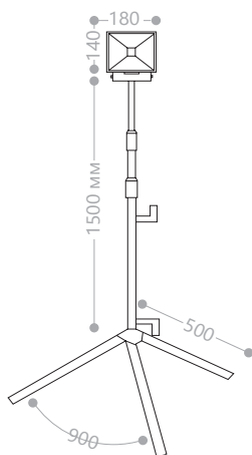


| Кол-во LED | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|------------|----------------|----------|--------------|---------------|---------|
| 1 LED COB | 2000Lm | 20W | желтый | 6400K | 12156 |

Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция корпуса для переноски прожектора. Применение: местное освещение рабочих поверхностей среднего размера.



LL-262

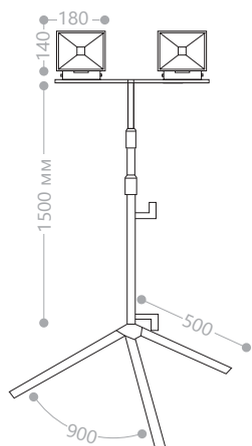


| Кол-во LED | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|------------|----------------|----------|--------------|---------------|---------|
| 1 COB LED | 2000Lm | 20W | желтый | 6400K | 12157 |

Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция - штатив с регулировкой высоты как по стволу, так и с размахом треноги. Удобен для переноски. Применение: местное освещение больших рабочих поверхностей.



LL-263



| Кол-во LED | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цвет свечения | Артикул |
|------------|----------------|----------|--------------|---------------|---------|
| 2 COB LED | 2x2000Lm | 2x20W | желтый | 6400K | 12165 |

Закаленное стекло с повышенной ударопрочностью. Специальная конструкция - штатив с регулировкой высоты как по стволу, так и с размахом треноги. Удобен для переноски. Применение: местное освещение больших рабочих поверхностей.

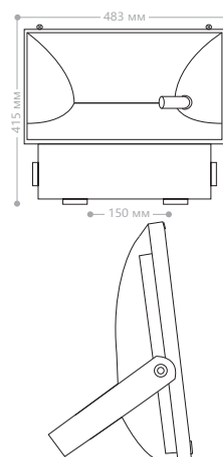


SP010 симметричный



| Патрон | Мощность | Артикул |
|--------|----------|---------|
| E40 | 250W | 12417 |

Пржектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с лампой и ПРА в комплекте.

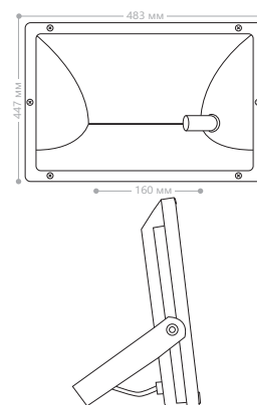


SP011 ассиметричный



| Патрон | Мощность | Артикул |
|--------|----------|---------|
| E40 | 250W | 12403 |
| | 400W | 12404 |

Пржектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с пускателем ПРА в комплекте.

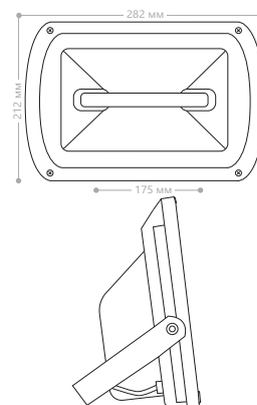


SP70 симметричный



| Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| R7s | 150W | белый | 12421 |

Пржектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с лампой и ПРА в комплекте.

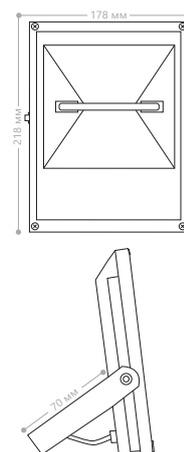


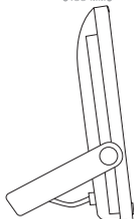
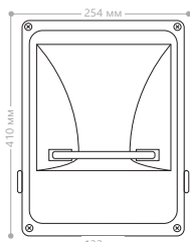
AL121 симметричный



| Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| R7s | 35W | серый | 12427 |

Пржектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с лампой в комплекте.



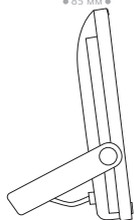
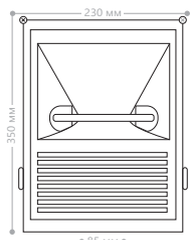


| Мощность | Патрон | Артикул |
|----------|--------|---------|
| 70W | R7s | 12401 |
| 150W | | 12402 |

Прожектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с пускателем ПРА в комплекте.



асимметричный **SP03**

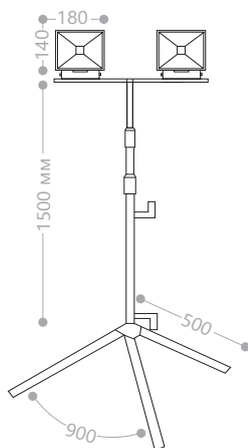


| Мощность | Патрон | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|--------|--------------|---------|
| 70W | R7s | серый | 12420 |
| 150W | | | 12408 |

Прожектор металлогалогенный для использования внутри помещений и на улице. Поставляется с ПРА в комплекте.



асимметричный **SP07**



| Модель | Мощность | Патрон | Габаритные размеры, мм | Цвет корпуса | Артикул |
|---------|----------|--------------|------------------------|--------------|---------|
| LL-2602 | 2x150W | J78 : 2xR7s | 1725x500 | желтый | 12028 |
| LL-2702 | 2x500W | J118 : 2xR7s | 1810x50 | | 12029 |

Прожектор переносной, на штативе. Поставляется в комплекте с галогенными лампами. Длина шнура - 2м.



GL2602/GL2702



HL31



| Мощность | Тип лампы | Типоразмер, дюймы | Патрон | Габаритные размеры | Кол-во штук в упаковке | Артикул |
|----------|-----------|-------------------|--------|--------------------|------------------------|---------|
| 60W | ESB | 12 | E27 | D315x300мм | 20 | 12059 |
| | | 14 | | D355x360мм | 10 | 12058 |
| | | 16 | | D410x385мм | | 12057 |

Пржектор для использования внутри помещений. Поставляется в трех типоразмерах: (в дюймах): 12", 14", 16".



HL37



| Мощность | Тип лампы | Типоразмер, дюймы | Патрон | Габаритные размеры, мм | Артикул |
|----------|-----------|-------------------|--------|------------------------|---------|
| 60W | ESB | 12 | E27 | D 315x330 и цепь430 | 12062 |
| | | 16 | | D 410x340 и цепь280 | 12060 |

Пржектор для использования внутри помещений. Поставляется в двух типоразмерах: (в дюймах): 12", 16".



HL38



| Мощность | Тип лампы | Типоразмер, дюймы | Патрон | Диаметр, мм. | Артикул |
|----------|-----------|-------------------|---------|--------------|---------|
| 60W | ESB | 14 | E27 | 350 | 12065 |
| | | 16 | | 380 | 12063 |
| 100W | ESB | 18 | E27/E40 | 470 | 12176 |
| | | 20 | | 530 | 12177 |
| | | 22 | | 570 | 12178 |

Пржектор для использования внутри помещений.



AL9101



| Мощность | Тип лампы | Патрон | Габаритные размеры | Артикул |
|----------|-----------|--------|--------------------|---------|
| 45W | ESB | E27 | 310x500 мм | 12035 |

Пржектор под энергосберегающую лампу.



| Мощность | Тип лампы | Патрон | Габаритные размеры | Артикул |
|----------|-----------|--------|--------------------|---------|
| 400W | МГЛ | E40 | 500x550 мм | 12406 |

AL9105

Прожектор под металлогалогенную лампу и поставляется в комплекте с ПРА.

IP44



| Патрон | Светильник | Артикул |
|--------|-------------|---------|
| E27 | HL31 и HL38 | 22330 |
| E40 | HL38 | 12179 |

HL14600

230V/
50Hz



| Светильник | Артикул |
|------------------|---------|
| HL38 22' D560 мм | 12180 |

рассеиватель **HL30**



| Артикул |
|---------|
| 12097 |

подставка для прожектора **LL-139**





ВАЖНОСТЬ КАЧЕСТВЕННОГО И КРАСИВОГО УЛИЧНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЛОЖНО ПЕРЕОЦЕНИТЬ – ЭТО И ЭСТЕТИКА ОКРУЖАЮЩЕГО НАС ЛАНДШАФТА, И НАША БЕЗОПАСНОСТЬ.

В ассортименте представлен весь спектр уличного освещения – мощные трассовые фонари для улиц и трасс, садово-парковые светильники разных модификаций и типов крепления, газонные светильники разнообразных стилистических направлений, светильники для грунта и тротуаров. Уличные светильники отвечают всем высоким

стандартам, которые диктует сегодняшний день – выполненные из качественных материалов по новейшим технологиям, они экономичны, безопасны и долговечны. Наши дизайнеры следят за последними тенденциями ландшафтной архитектуры и создают современные и актуальные модели светильников.

УЛИЧНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ

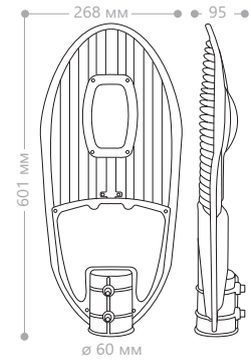
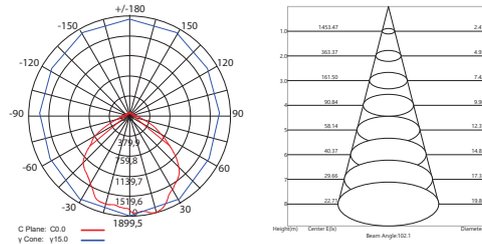


SP2554



| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура | Мощность | Артикул |
|---------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|----------|---------|
| 1LED | белый | белый | 6000Lm | 6400K | 60W | 12182 |

IP65
230V/50Hz
71° COB
2 шт
3.5 кг
0,9

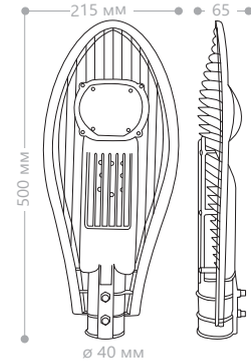
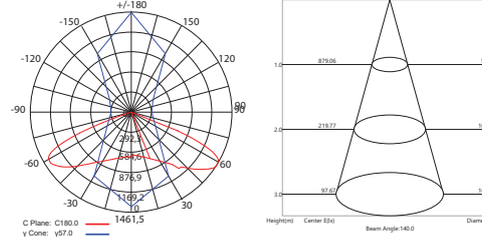


SP2558



| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура | Мощность | Артикул |
|---------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|----------|---------|
| 1LED | черный | белый | 3000Lm | 6400K | 30W | 12205 |

IP65
230V/50Hz
71° COB
4 шт
2.57 кг
0,9

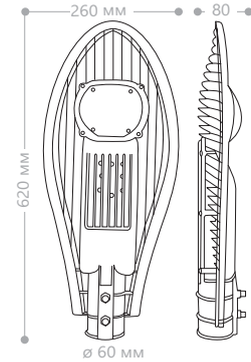
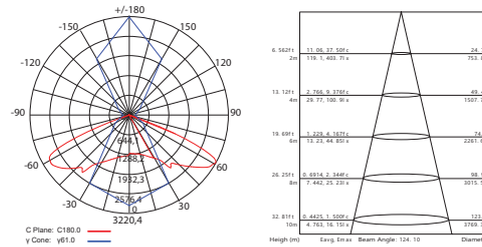


SP2559



| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура | Мощность | Артикул |
|---------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|----------|---------|
| 1LED | черный | белый | 6000Lm | 6400K | 60W | 12206 |

IP65
230V/50Hz
71° COB
3 шт
4.1 кг
0,9

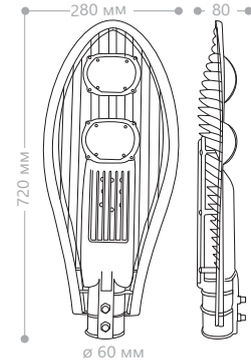
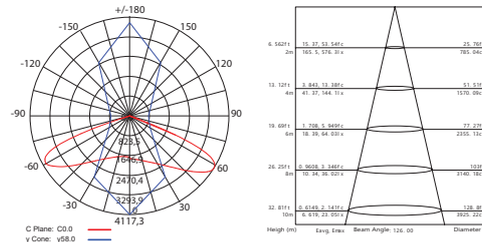


SP2560



| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура | Мощность | Артикул |
|---------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|----------|---------|
| 2LED | черный | белый | 8000Lm | 6400K | 80W | 12207 |

IP65
230V/50Hz
71° COB
3 шт
5.7 кг
0,9

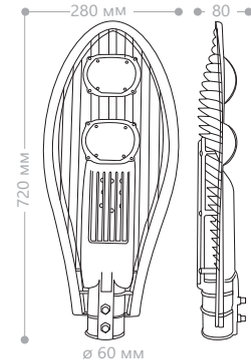
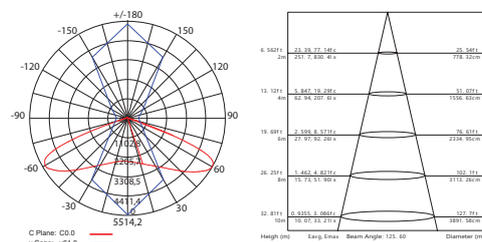


SP2561

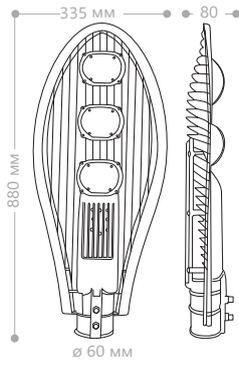


| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура | Мощность | Артикул |
|---------------------|--------------|----------------|-----------------|----------------------|----------|---------|
| 2LED | черный | белый | 12000Lm | 6400K | 120W | 12208 |

IP65
230V/50Hz
71° COB
3 шт
5.66 кг
0,9

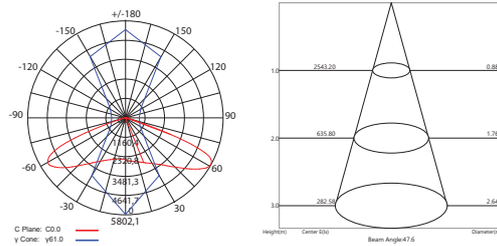


SP2562

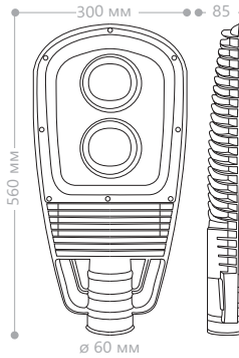


| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура: | Мощность: | Артикул: |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 3LED | черный | белый | 12000Lm | 6400K | 120W | 12209 |

IP65 230V/50Hz 714 COB 2 шт 7.95 кг 0,9

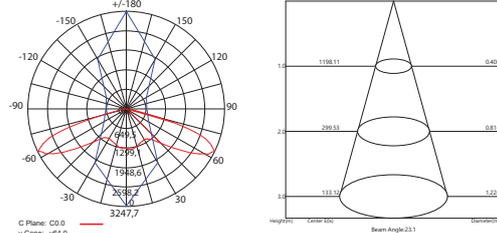


SP2563

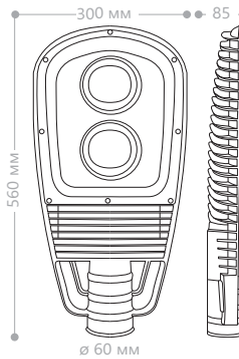


| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура: | Мощность: | Артикул: |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 2LED | черный | белый | 8000Lm | 6400K | 80W | 12210 |

IP65 230V/50Hz 714 COB 2 шт 7.8 кг 0,9

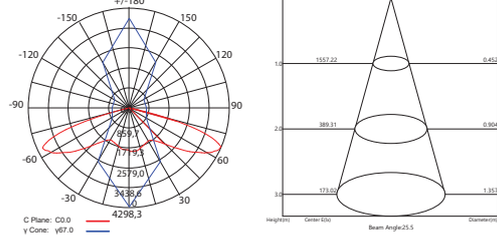


SP2564

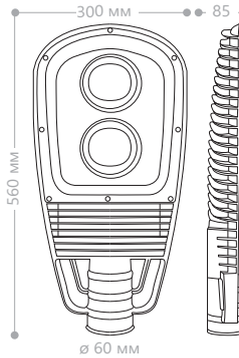


| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура: | Мощность: | Артикул: |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 2LED | черный | белый | 10000Lm | 6400K | 100W | 12211 |

IP65 230V/50Hz 714 COB 2 шт 7.9 кг 0,9

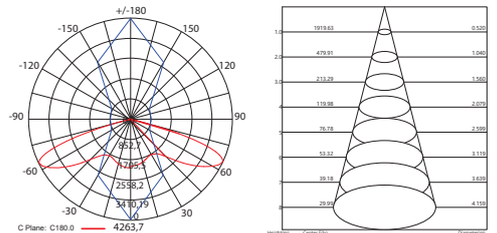


SP2553

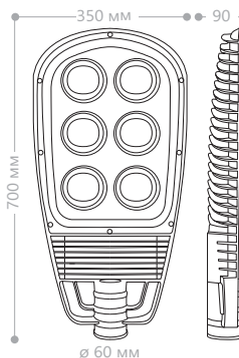


| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура: | Мощность: | Артикул: |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 2LED | серый | белый | 12000Lm | 6400K | 120W | 12181 |

IP65 230V/50Hz 714 COB 2 шт 7.95 кг 0,9

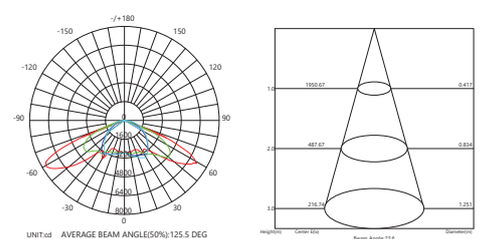


SP2556



| Кол-во светодиодов: | Цвет корпуса: | Цвет свечения: | Световой поток: | Цветовая температура: | Мощность: | Артикул: |
|---------------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------------|-----------|----------|
| 6LED | серый | белый | 15000Lm | 6400K | 150W | 12169 |

IP65 230V/50Hz 714 COB 4 шт 12 кг 0,9



UNIT of AVERAGE BEAM ANGLES(50%): 125.5 DEG
C0/180,153.5° C90/270,156.2° C0/0/240,115.2° C90/270,114.9°

3732

| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|------------|---------|--------------|---------|
| JCDR-18LED | G5.3 | 100x110 | 11856 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО



3736

| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|------------|---------|--------------|---------|
| JCDR-18LED | G5.3 | D98x360 | 11860 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО



3733

| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|------------|---------|--------------|---------|
| JCDR-18LED | G5.3 | 100x110 | 11857 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО



SP1401

| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|----------|---------|--------------|---------|
| MR16 50W | G5.3 | 155x65 | 11953 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО



3734

| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|------------|---------|--------------|---------|
| JCDR-18LED | G5.3 | D190x150 | 11858 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО



3735

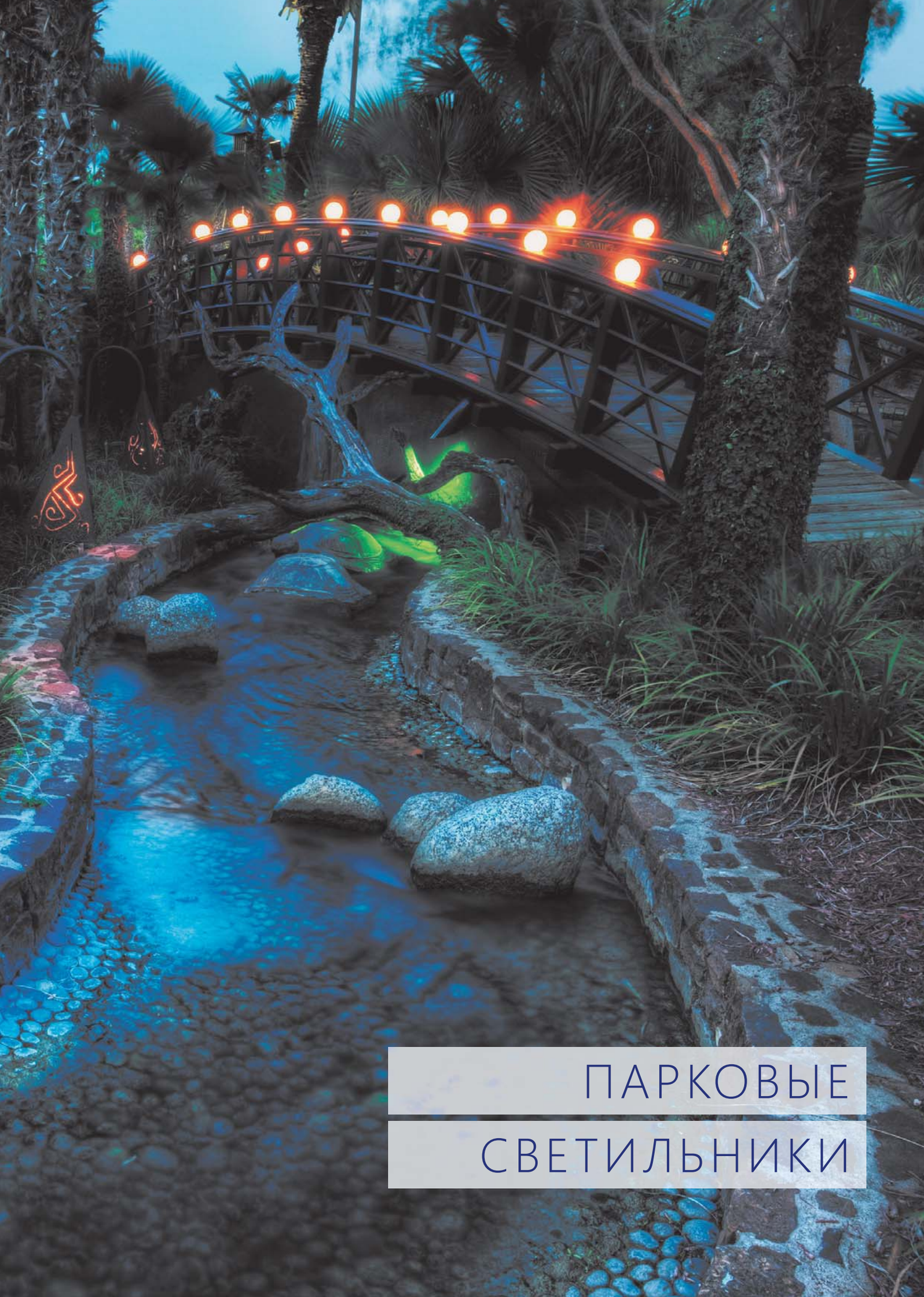
| Лампа: | Патрон: | Размеры, мм: | Артикул |
|------------|---------|--------------|---------|
| JCDR-18LED | G5.3 | D98x320 | 11859 |

Светодиодная лампа 2W в комплекте

IP65

СИЛУМИН
СТАЛЬ
СТЕКЛО





ПАРКОВЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

«ЗАМОК» БОЛЬШИЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

100W
МОЩНОСТЬ

E27
ПАТРОН

PL5102



PL5103



PL5104



PL5105



PL5106



PL5107



PL5108



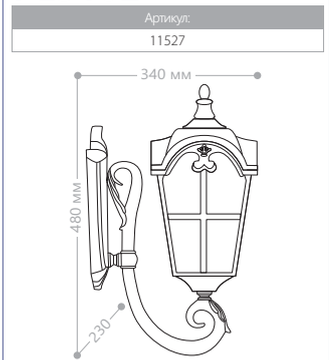
PL5109



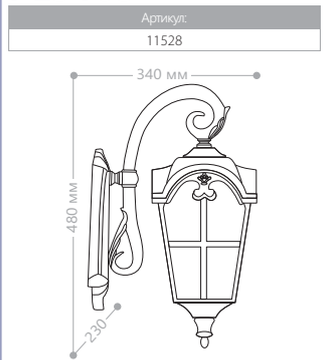
PL5110



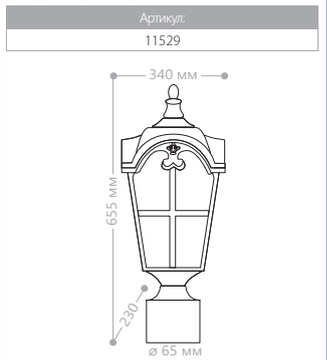
PL5102



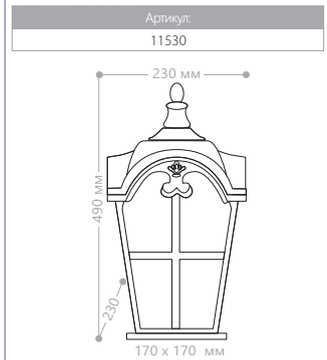
PL5103



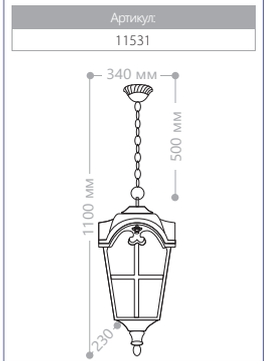
PL5104



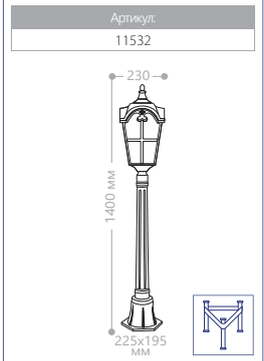
PL5105



PL5106



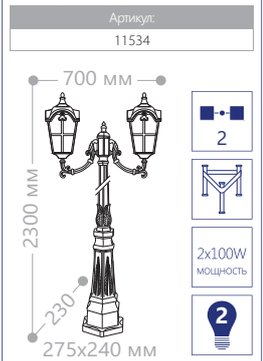
PL5107



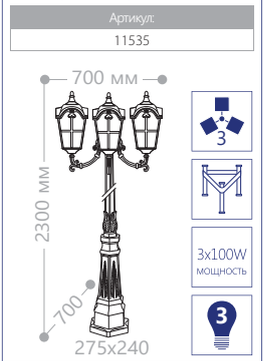
PL5108



PL5109

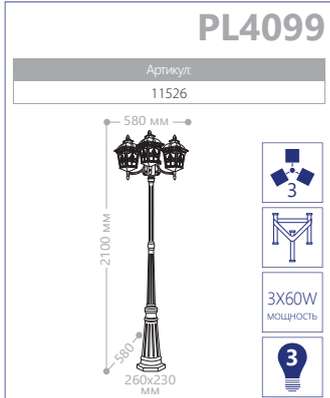
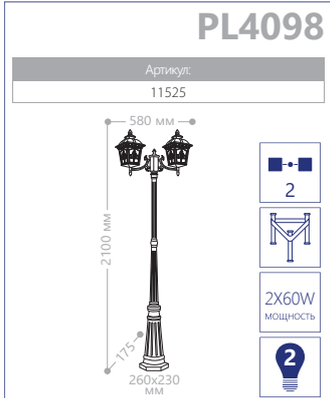
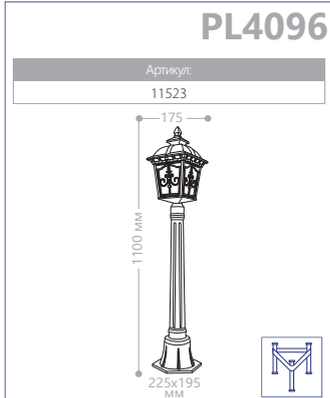


PL5110



E27 патрон 60W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

«РИГА»



«ВЕРОНА» МАЛЫЕ *пластиковый плафон*



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL5041



PL5042



PL5043



PL5044



PL5045



PL5046



PL5047



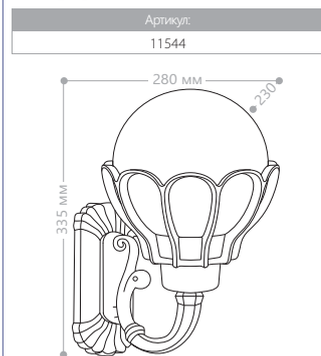
PL5048



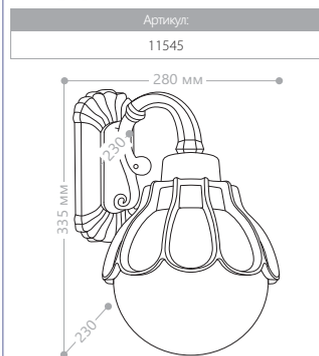
PL5049



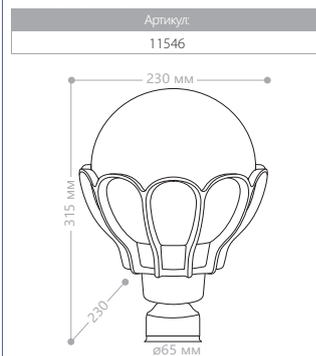
PL5041



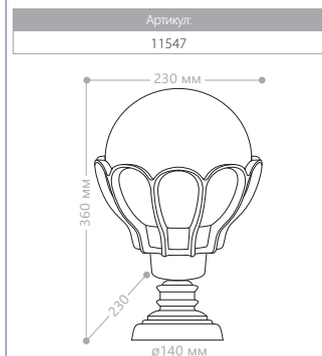
PL5042



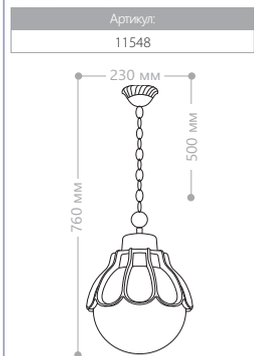
PL5043



PL5044



PL5045



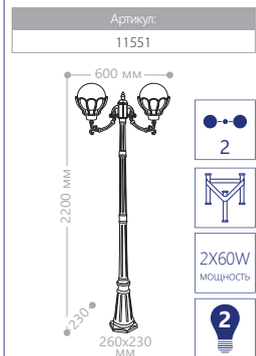
PL5046



PL5047



PL5048



PL5049



E27 патрон 100W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

пластиковый плафон БОЛЬШИЕ «ВЕРОНА»

PL5051



PL5052



PL5053



PL5054



PL5055



PL5056



PL5057



PL5058

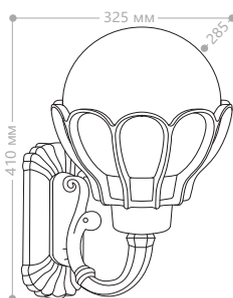


PL5059



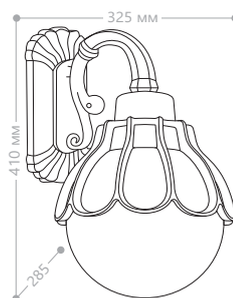
PL5051

Артикул:
11553



PL5052

Артикул:
11554



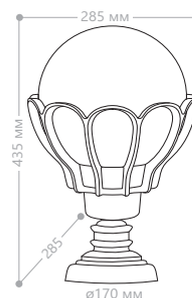
PL5053

Артикул:
11555



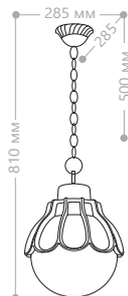
PL5054

Артикул:
11556



PL5055

Артикул:
11557



PL5056

Артикул:
11558



PL5057

Артикул:
11559



PL5058

Артикул:
11560



2x100W
МОЩНОСТЬ



PL5059

Артикул:
11561



3x100W
МОЩНОСТЬ



«АФИНА» МАЛЫЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL4071



PL4072



PL4074



PL4075



PL4078



PL4079



PL4071

Артикул: 11483



PL4072

Артикул: 11484



PL4074

Артикул: 11485



PL4075

Артикул: 11486



PL4078

Артикул: 11487



2X60W
мощность



PL4079

Артикул: 11488

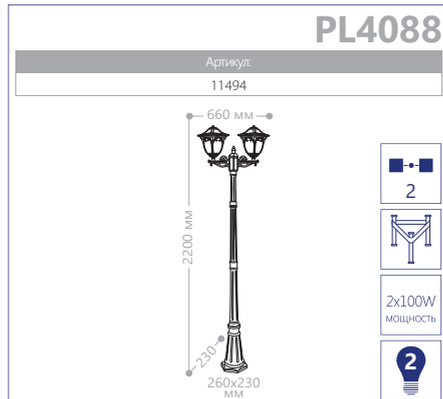
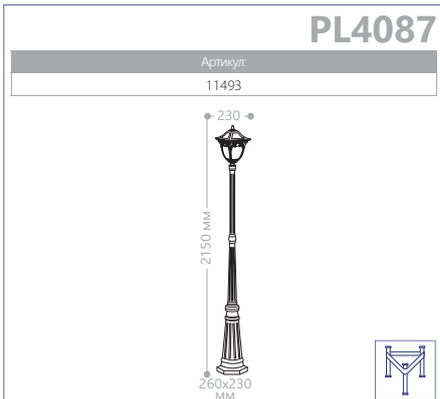
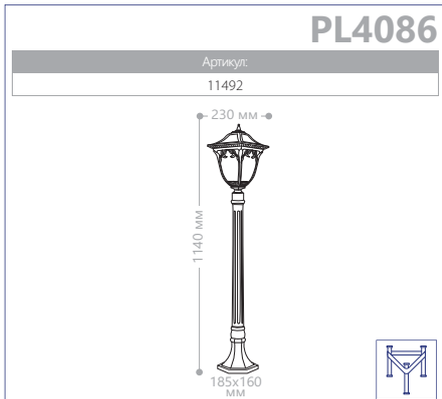
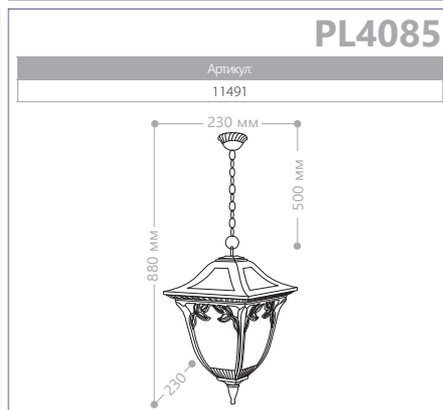
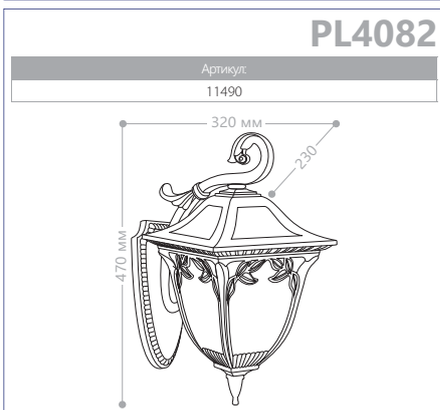
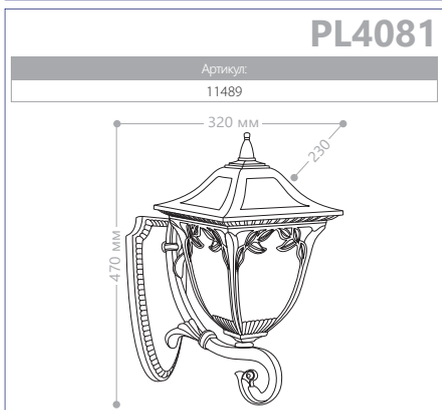
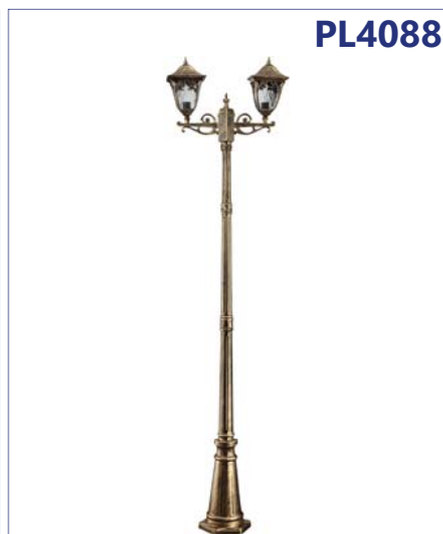
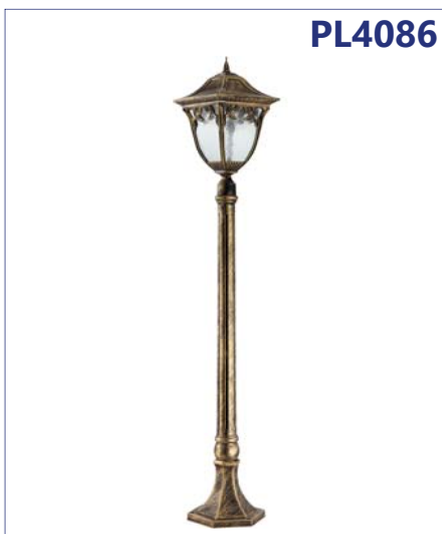


3X60W
мощность



E27 патрон
100W мощность
230V/50Hz
IP44
СИЛУМИН

БОЛЬШИЕ «АФИНА»



- 2
-
-
-

«ШЕРБУР» МАЛЫЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL5001



PL5002



PL5005



PL5008



PL5009



PL5001

Артикул:

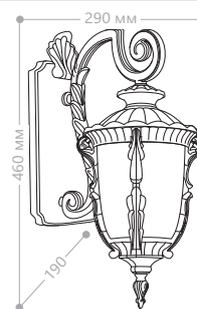
11495



PL5002

Артикул:

11496



PL5005

Артикул:

11497



PL5008

Артикул:

11498



2X60W
мощность



PL5009

Артикул:

11499



3X60W
мощность



E27
патрон

100W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «ШЕРБУР»

PL5011



PL5012



PL5014



PL5015



PL5016



PL5018



PL5011

Артикул:

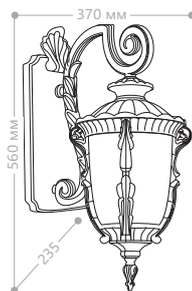
11500



PL5012

Артикул:

11501



PL5014

Артикул:

11502



PL5015

Артикул:

11503



PL5016

Артикул:

11504



PL5018

Артикул:

11505



2x100W
МОЩНОСТЬ



«ТИРОЛЬ» МАЛЫЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL5021



PL5024



PL5025



PL5026



PL5027



PL5028

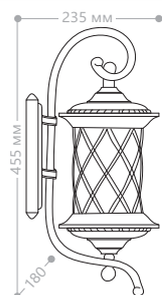


PL5029



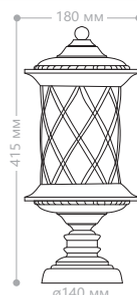
PL5021

Артикул:
11506



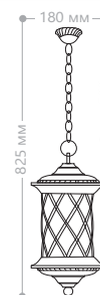
PL5024

Артикул:
11507



PL5025

Артикул:
11508



PL5026

Артикул:
11509



PL5027

Артикул:
11510



PL5028

Артикул:
11511



2X60W
мощность



PL5029

Артикул:
11512



3X60W
мощность



E27
патрон

100W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «ТИРОЛЬ»

PL5031



PL5035



PL5036



PL5037



PL5038

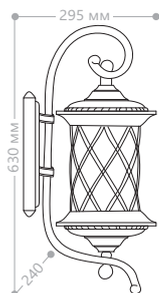


PL5039



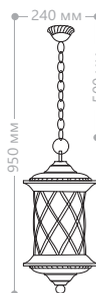
PL5031

Артикул:
11513



PL5035

Артикул:
11514



PL5036

Артикул:
11515



PL5037

Артикул:
11516



PL5038

Артикул:
11517



2x100W
мощность



PL5039

Артикул:
11518



3x100W
мощность



«СФЕРА» МАЛЫЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL3701



PL3703



PL3704



PL3705



PL3706



PL3707



PL3708

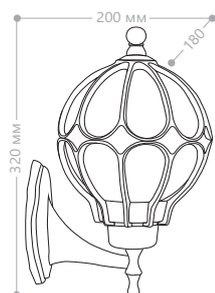


PL3709



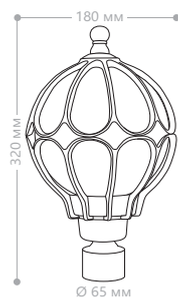
PL3701

Артикул:
11349



PL3703

Артикул:
11359



PL3704

Артикул:
11364



PL3705

Артикул:
11369



PL3706

Артикул:
11374



PL3707

Артикул:
11379



PL3708

Артикул:
11384



2X60W
мощность



PL3709

Артикул:
11389



3X60W
мощность



E27
патрон

60W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «СФЕРА»

PL3801



PL3803



PL3804



PL3805



PL3806



PL3807



PL3808



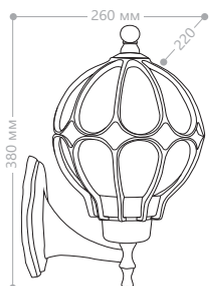
PL3809



PL3801

Артикул:

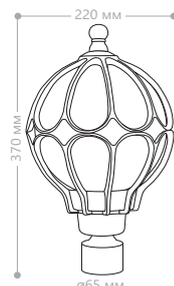
11350



PL3803

Артикул:

11360



PL3804

Артикул:

11365



PL3805

Артикул:

11370



PL3806

Артикул:

11375



PL3807

Артикул:

11380



PL3808

Артикул:

11385



PL3809

Артикул:

11390



«ПРАГА»



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL4001



PL4002



PL4003



PL4004



PL4005



PL4006



PL4007



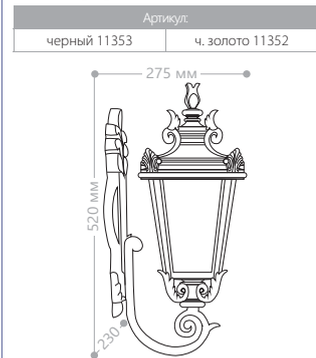
PL4008



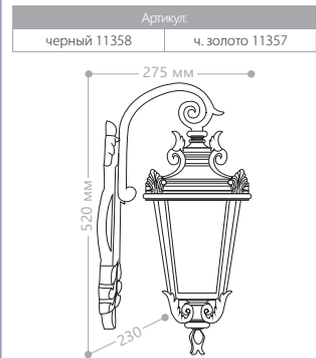
PL4009



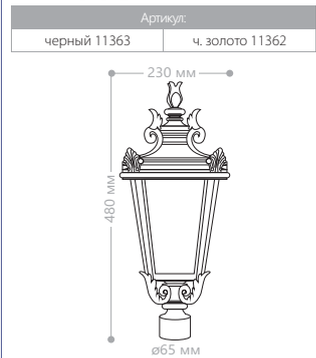
PL4001



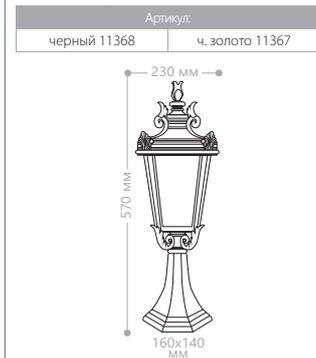
PL4002



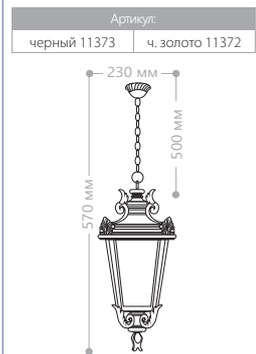
PL4003



PL4004



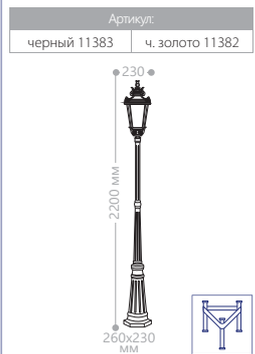
PL4005



PL4006



PL4007



PL4008

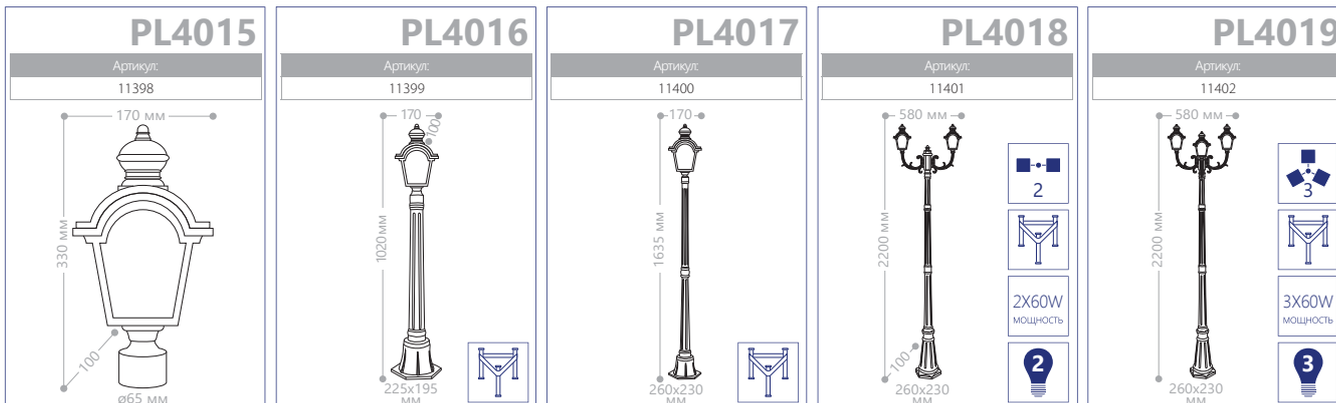
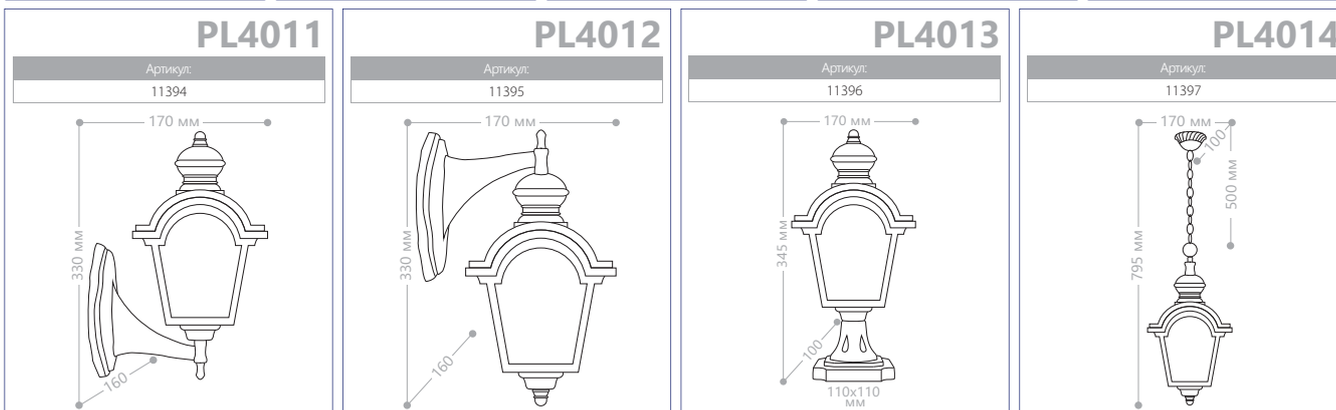


PL4009



E27 патрон 60W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

«ВИЗАНТИЯ»



«ВАЛЕНСИЯ»



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL4021



PL4022



PL4023



PL4025



PL4024



PL4026



PL4027



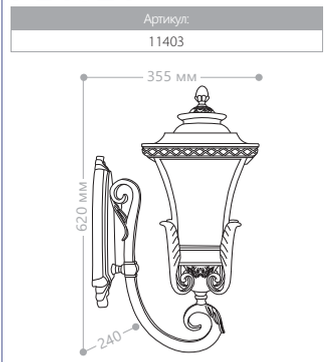
PL4028



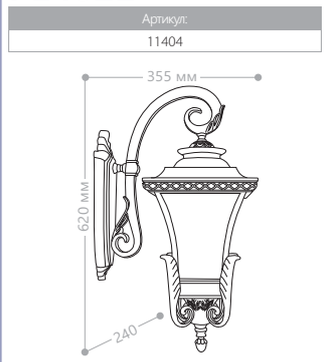
PL4029



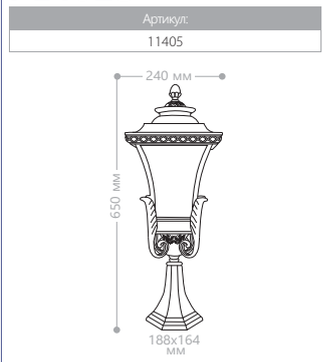
PL4021



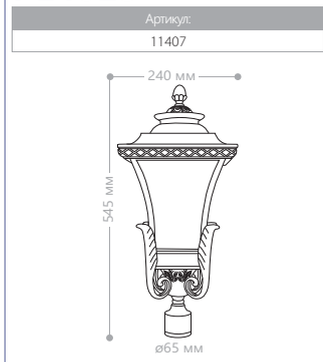
PL4022



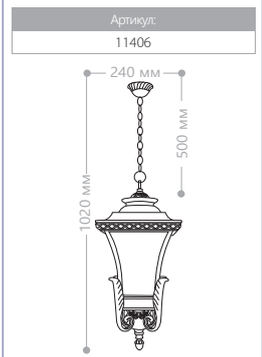
PL4023



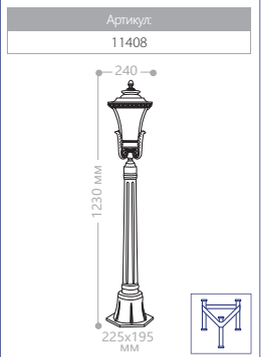
PL4025



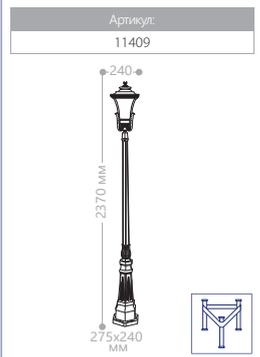
PL4024



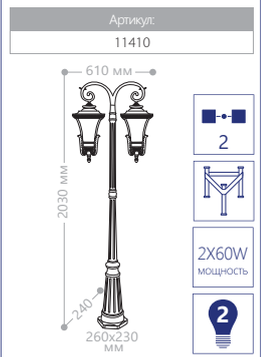
PL4026



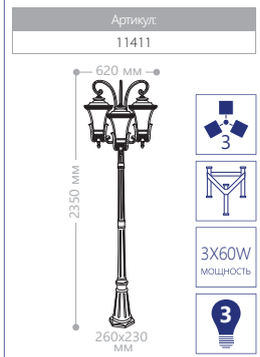
PL4027



PL4028

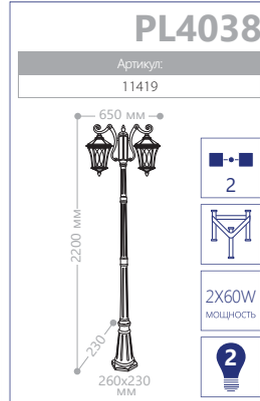
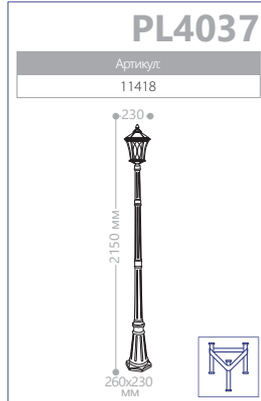
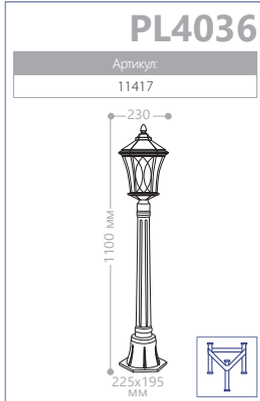
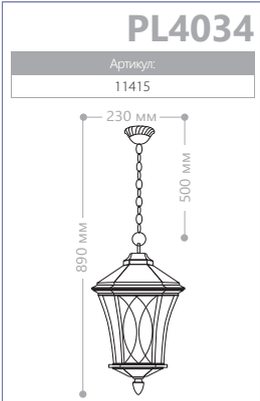
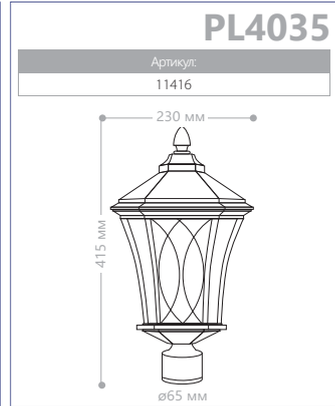
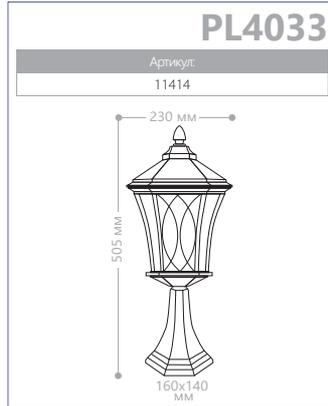
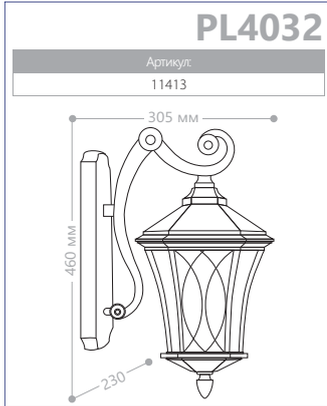
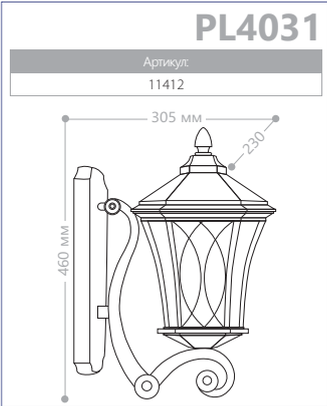


PL4029



E27 патрон 60W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

«ЛОНДОН»



«ФЛОРЕНЦИЯ»



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL4041



PL4042



PL4043



PL4045



PL4044



PL4046



PL4047



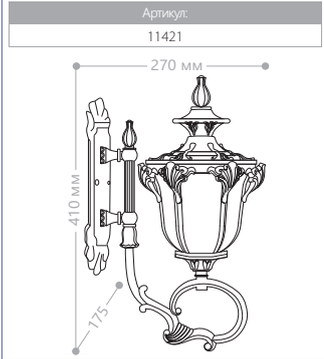
PL4048



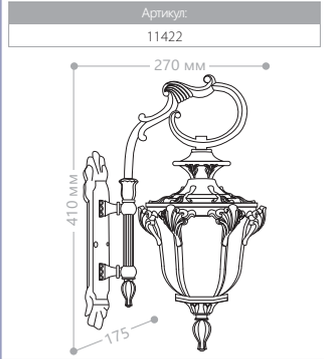
PL4049



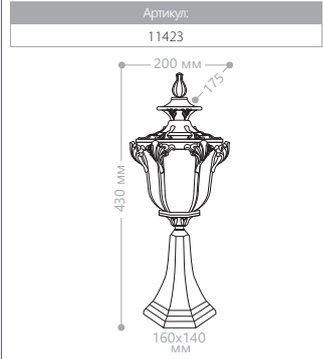
PL4041



PL4042



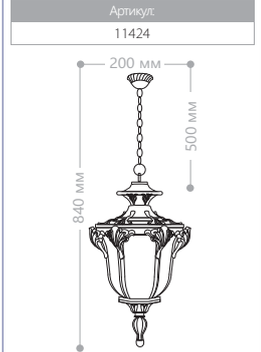
PL4043



PL4045



PL4044



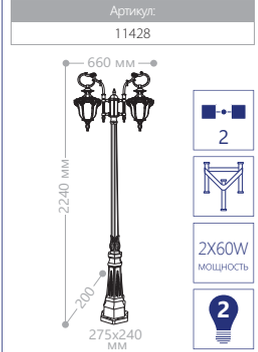
PL4046



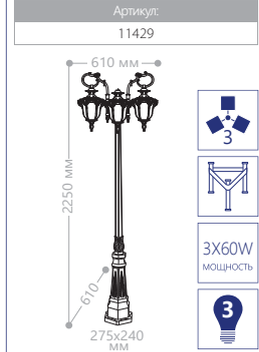
PL4047



PL4048



PL4049



E27
патрон

60W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «ВЕРОНА»

PL4051



PL4052



PL4053



PL4055



PL4054



PL4056



PL4057



PL4058

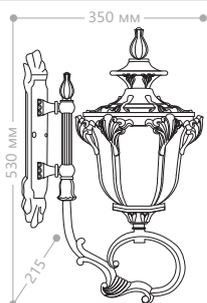


PL4059



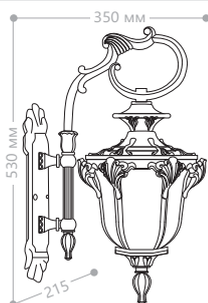
PL4051

Артикул:
11430



PL4052

Артикул:
11431



PL4053

Артикул:
11432



PL4055

Артикул:
11434



PL4054

Артикул:
11433



PL4056

Артикул:
11435



PL4057

Артикул:
11436



PL4058

Артикул:
11437



2X60W
мощность



PL4059

Артикул:
11438



3X60W
мощность



«ТАРТАН»



СИЛУМИН

IP44

230V/50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL4061



PL4062



PL4063



PL4065



PL4064



PL4066



PL4067



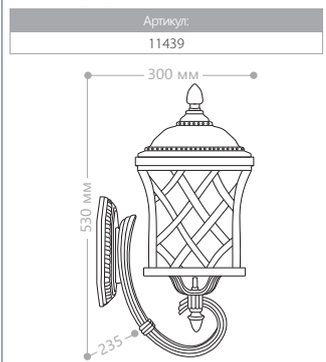
PL4068



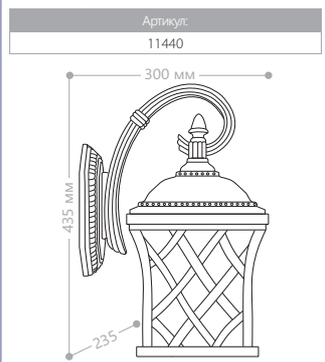
PL4069



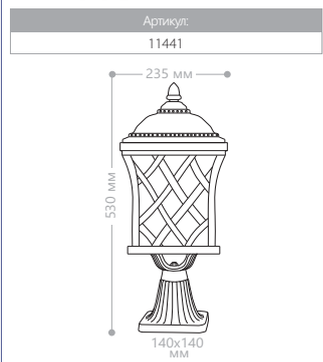
PL4061



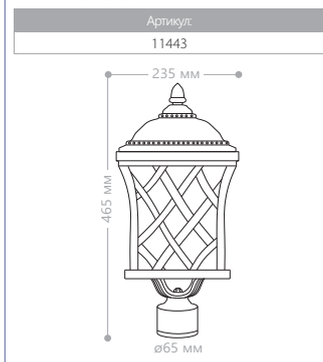
PL4062



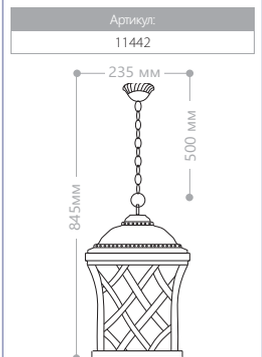
PL4063



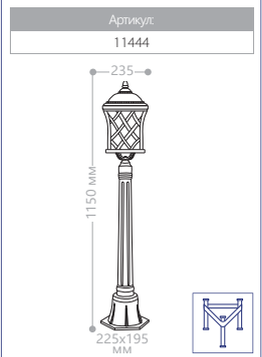
PL4065



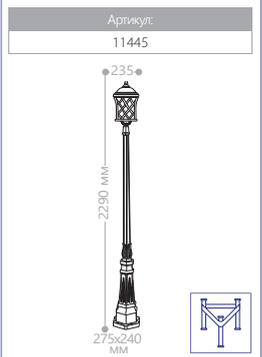
PL4064



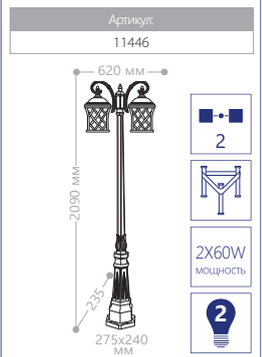
PL4066



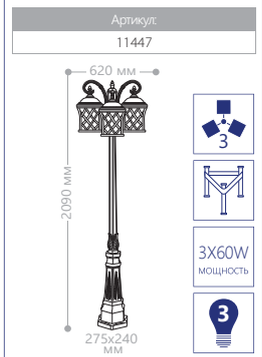
PL4067



PL4068

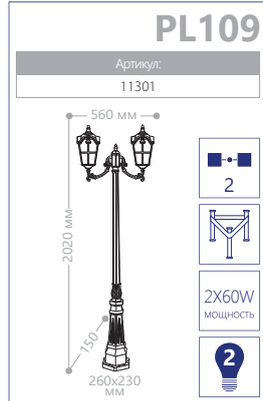
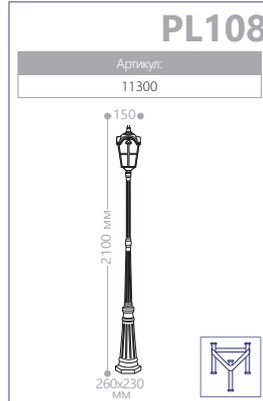
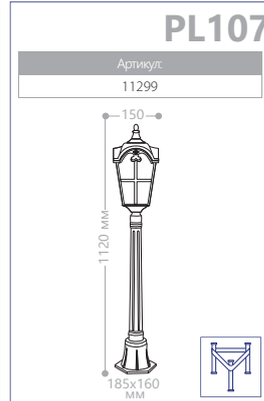
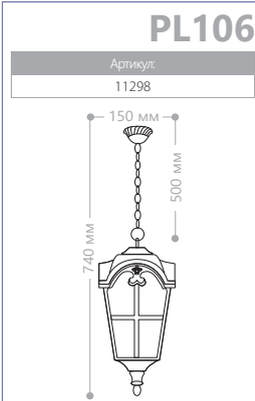
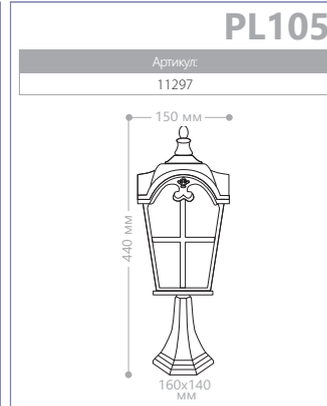
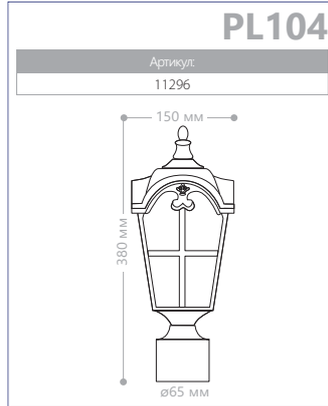
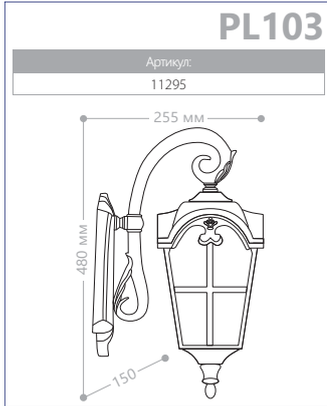
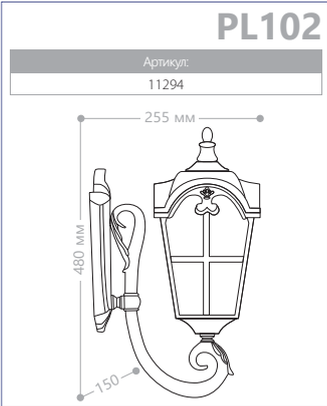


PL4069



E27 патрон 60W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

МАЛЫЕ «ЗАМОК»



«БАГДАД»



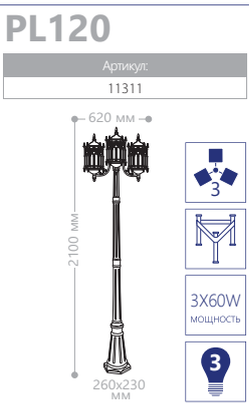
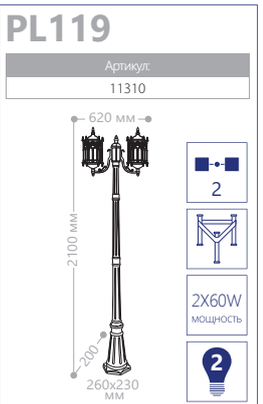
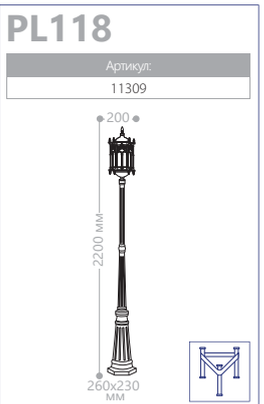
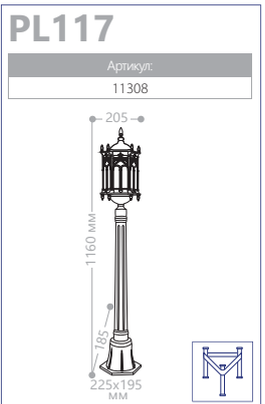
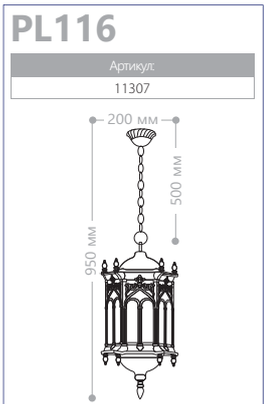
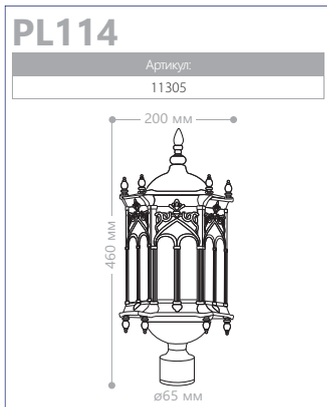
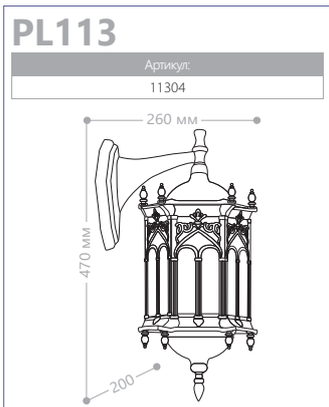
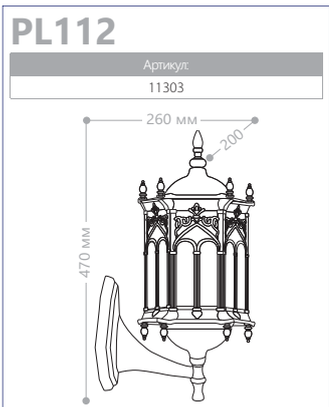
СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон



E27
патрон

100W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



«ЛЕПНИНА»

PL135



PL139



PL136



PL133



PL148



PL140

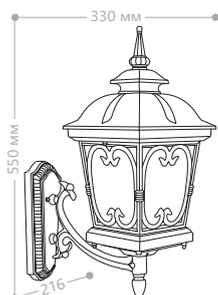


PL145



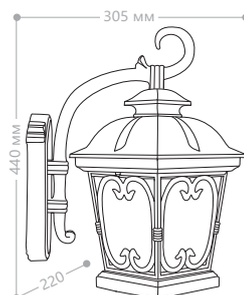
PL135

Артикул:
11314



PL139

Артикул:
11315



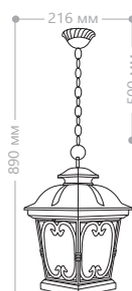
PL136

Артикул:
11312



PL133

Артикул:
11316



PL148

Артикул:
11318



PL140

Артикул:
11317



2x100W
мощность



PL145

Артикул:
11313



3x100W
мощность



«ЛЕПНИНА» МАЛЫЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
МОЩНОСТЬ

E27
ПАТРОН



6003QS



9003QS



2003S



8003S



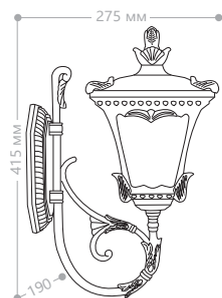
4003S



6003QS

Артикул:

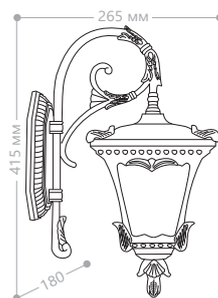
11251



9003QS

Артикул:

11250



2003S

Артикул:

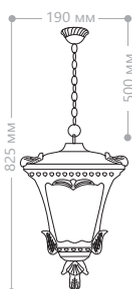
11252



8003S

Артикул:

11253



4003S

Артикул:

11254



E27
патрон

100W
мощность

230V/
50Hz

IP44

СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «ЛЕПНИНА»

6003QM



9003QM



2003M



8003M



70032M

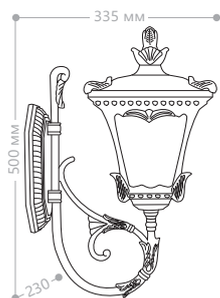


70033M



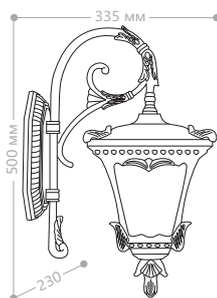
6003QM

Артикул:
11256



9003QM

Артикул:
11255



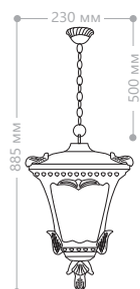
2003M

Артикул:
11257



8003M

Артикул:
11258



70032M

Артикул:
11259



2x100W
мощность



70033M

Артикул:
11260



3x100W
мощность



«ВИТРАЖ С ОВАЛОМ» БОЛЬШИЕ



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL150



PL151



PL152



PL154



PL155



PL156



PL157

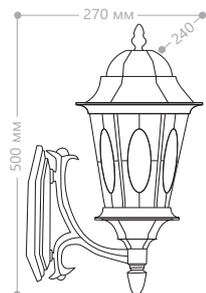


PL158



PL150

Артикул:
11319



PL151

Артикул:
11320



PL152

Артикул:
11321



PL154

Артикул:
11322



PL155

Артикул:
11323



PL156

Артикул:
11324



PL157

Артикул:
11325



2X60W
мощность



PL158

Артикул:
11326

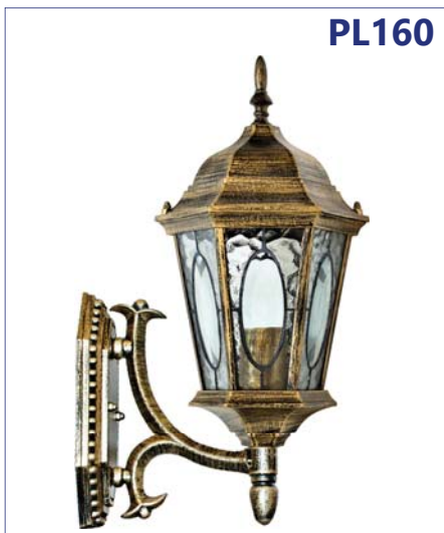


3X60W
мощность



E27 патрон 60W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

МАЛЫЕ «ВИТРАЖ С ОВАЛОМ»



PL160



PL161



PL162



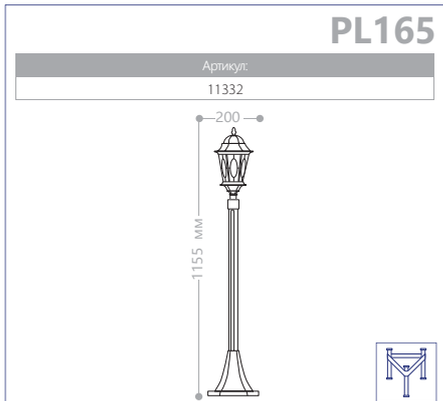
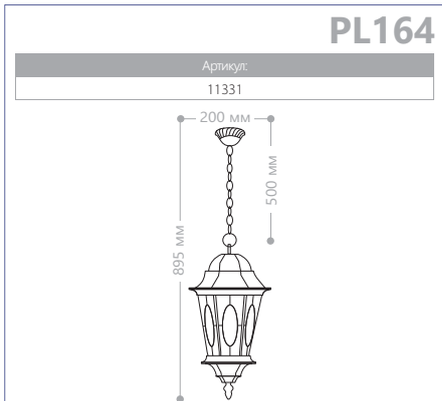
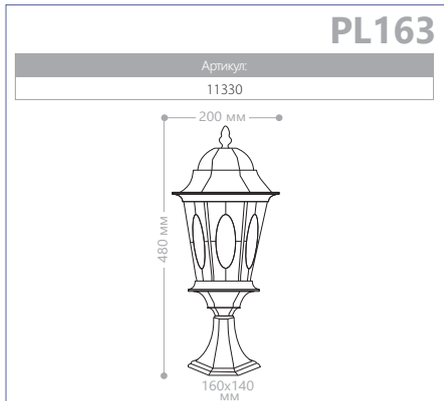
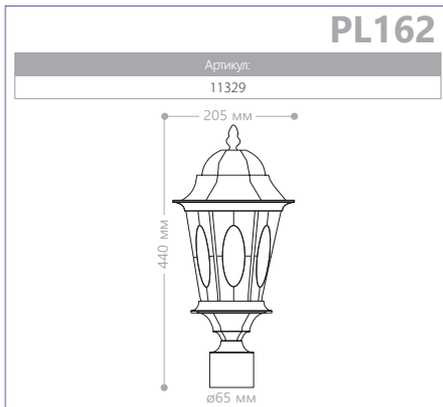
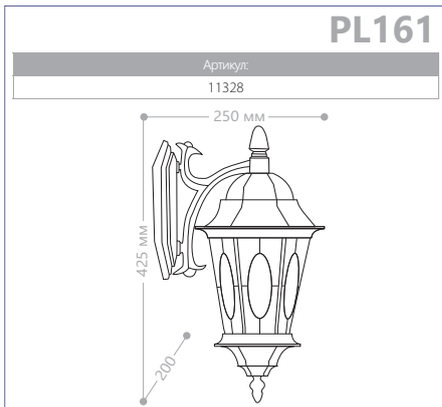
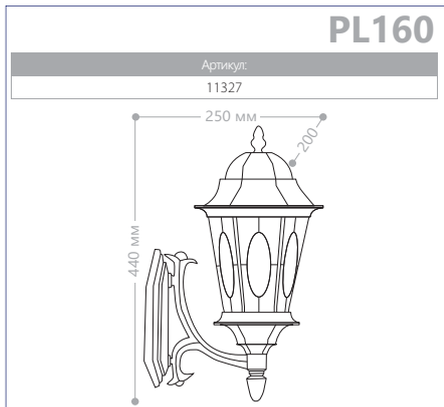
PL163



PL164



PL165



«ВИТРАЖ С РОМБОМ»



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

60W
мощность

E27
патрон

PL130



PL131



PL134



PL171



PL170



PL176



PL177



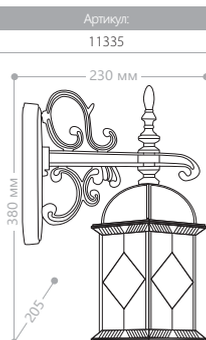
PL178



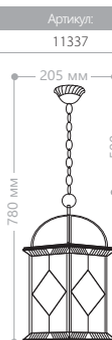
PL130



PL131



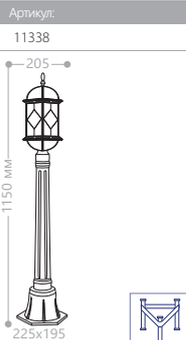
PL134



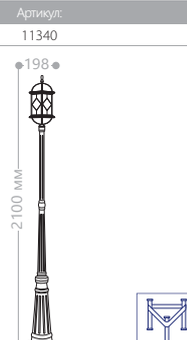
PL171



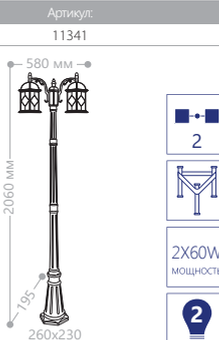
PL170



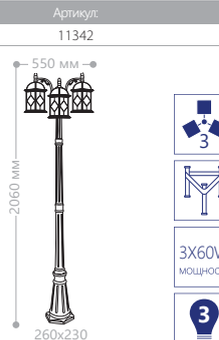
PL176



PL177



PL178



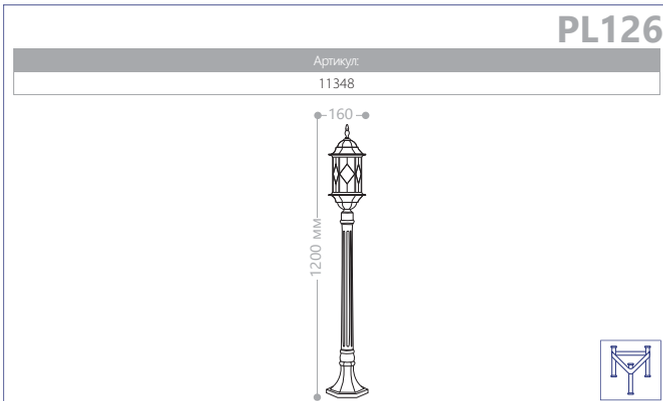
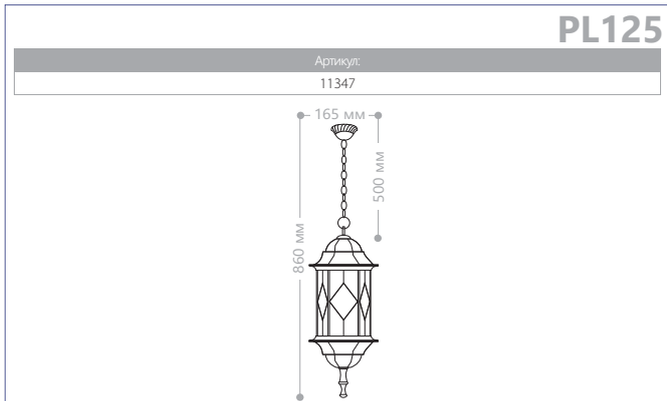
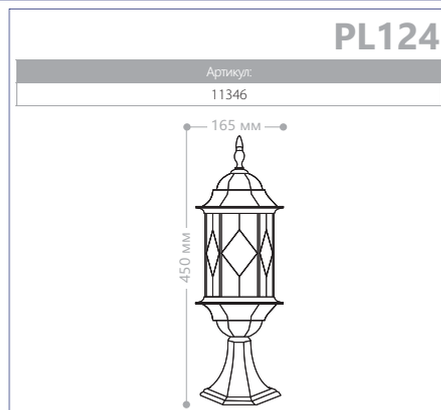
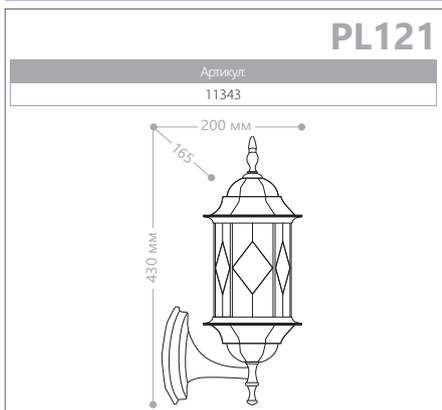








«ВИТРАЖ С РОМБОМ»



«ЧЕТЫРЕ ГРАНИ» МАЛЫЕ



4101



4102



4103



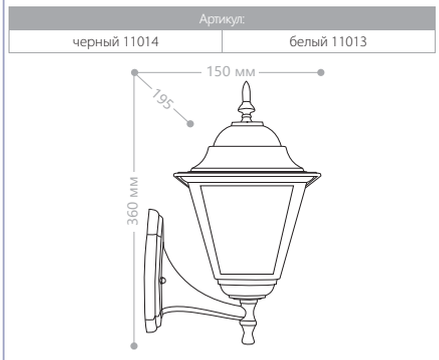
4104



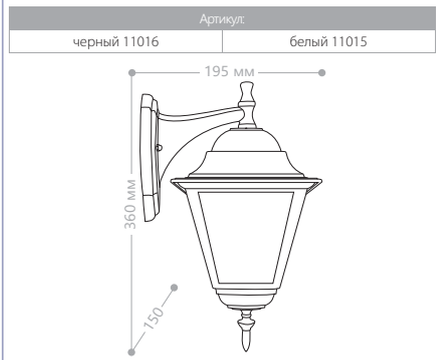
4105



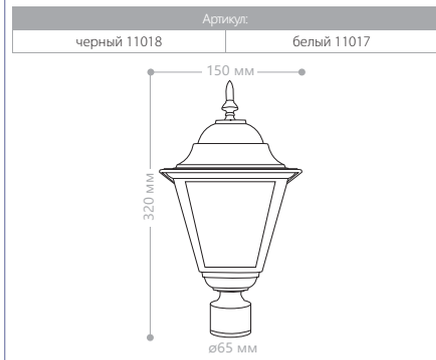
4101



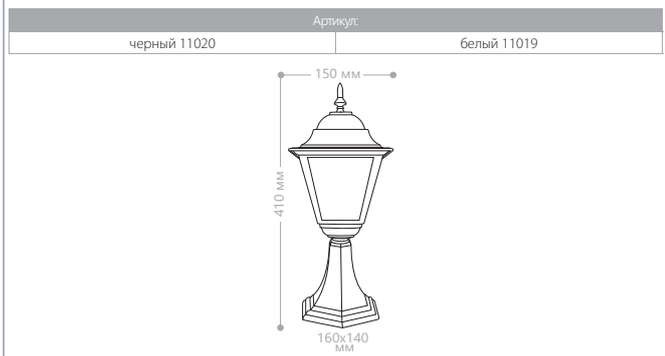
4102



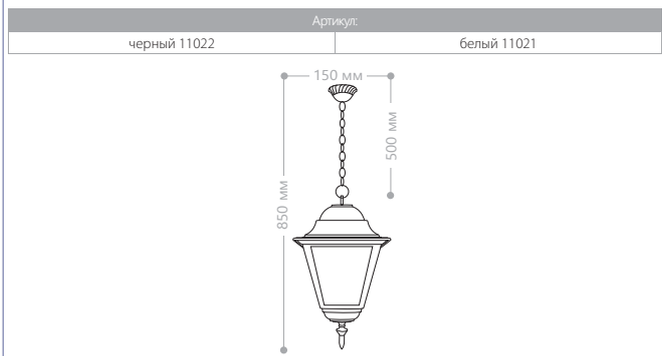
4103



4104



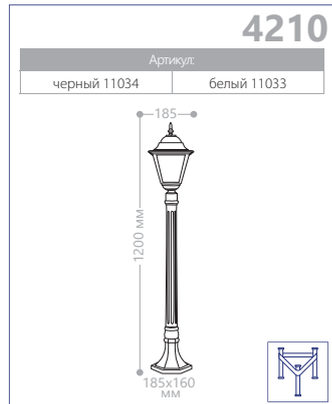
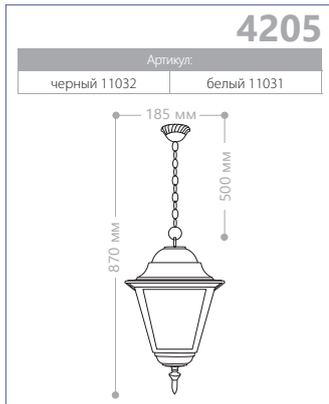
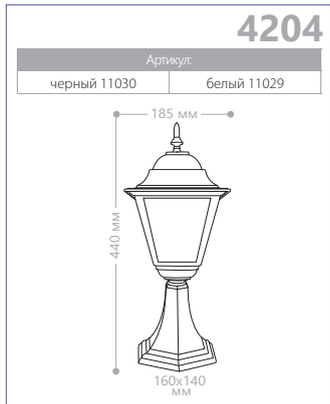
4105




E27 патрон
100W мощность
230V/50Hz
IP44
СИЛУМИН



БОЛЬШИЕ «ЧЕТЫРЕ ГРАНИ»



«ШЕСТЬ ГРАНЕЙ» МАЛЫЕ

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|------|---------------|-----------------|---------------|--|
| | | | СИЛУМИН | IP44 | 230V/ 50Hz | 60W мощность | E27 патрон | |
|--|--|--|---------|------|---------------|-----------------|---------------|--|

6101



6102



6103



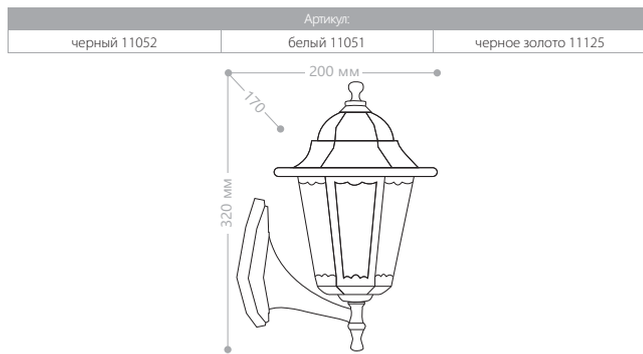
6104



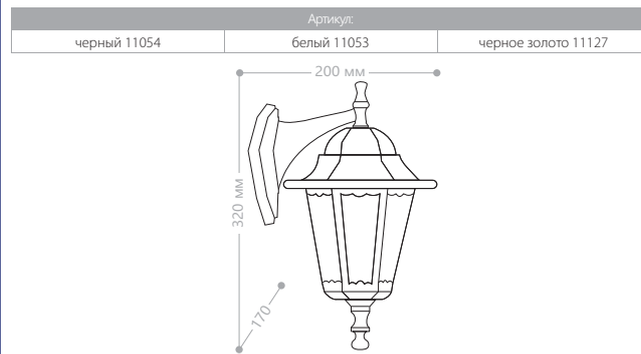
6105



6101



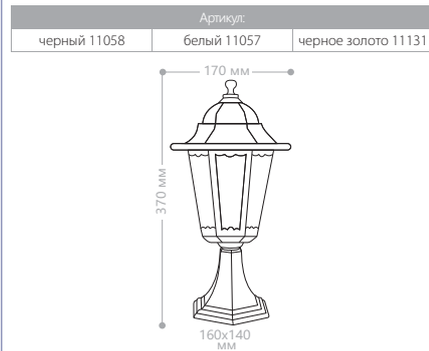
6102



6103



6104

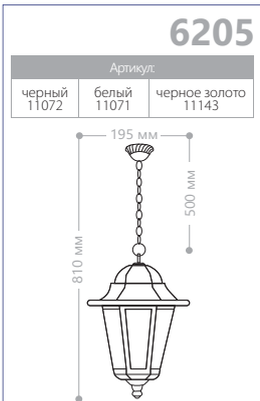
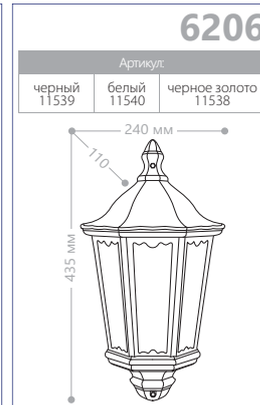
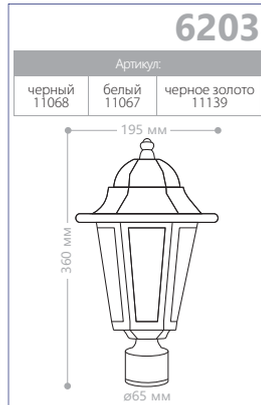


6105



E27 патрон 100W мощность 230V/50Hz IP44 СИЛУМИН

БОЛЬШИЕ «ШЕСТЬ ГРАНЕЙ»



«ВОСЕМЬ ГРАНЕЙ»



СИЛУМИН

IP44

230V/
50Hz

100W
мощность

E27
патрон



8101

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11096 | белый 11095 | черное золото 11244 |
|--------------|-------------|---------------------|

8102

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11098 | белый 11097 | черное золото 11245 |
|--------------|-------------|---------------------|

8103

Артикул:

| | |
|--------------|-------------|
| черный 11100 | белый 11099 |
|--------------|-------------|

8105

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11104 | белый 11103 | черное золото 11248 |
|--------------|-------------|---------------------|

8110

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11106 | белый 11105 | черное золото 11240 |
|--------------|-------------|---------------------|

8111

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11212 | белый 11209 | черное золото 11241 |
|--------------|-------------|---------------------|

8114

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11213 | белый 11210 | черное золото 11242 |
|--------------|-------------|---------------------|

2

2x100W
мощность

2

8115

Артикул:

| | | |
|--------------|-------------|---------------------|
| черный 11214 | белый 11211 | черное золото 11243 |
|--------------|-------------|---------------------|

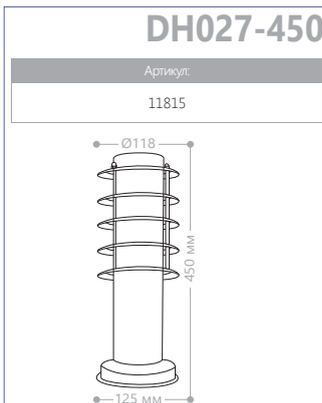
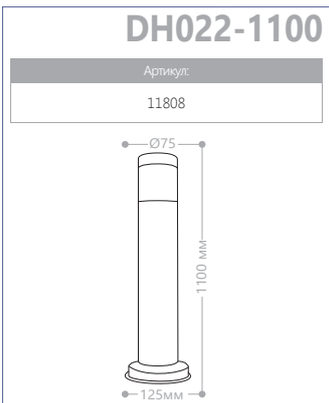
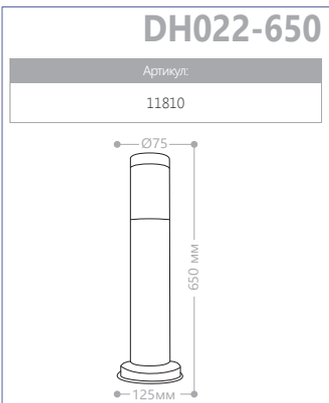
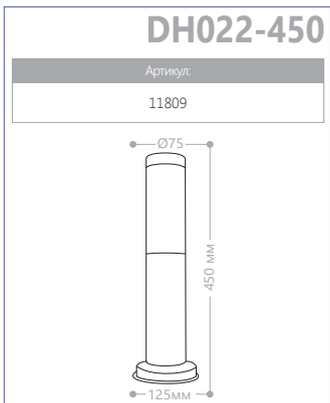
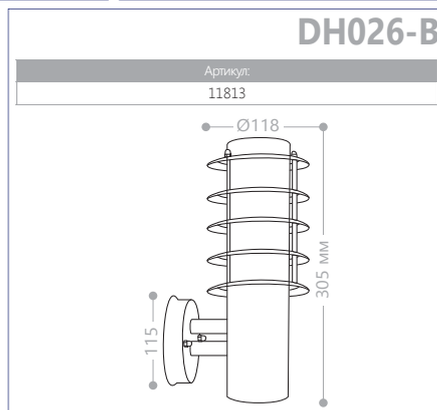
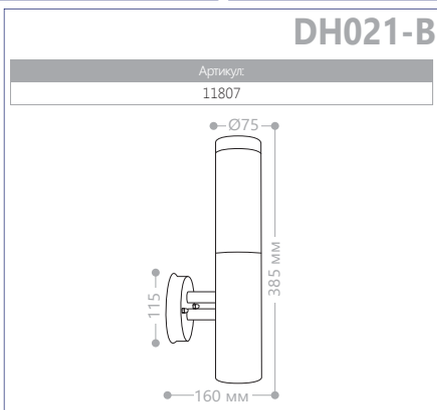
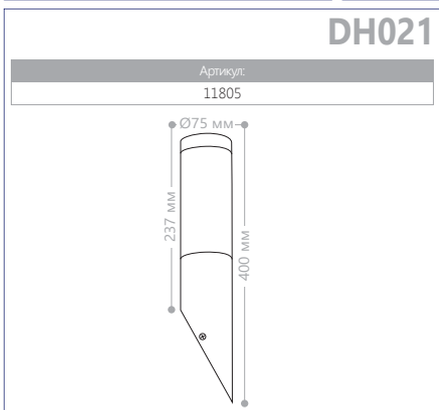
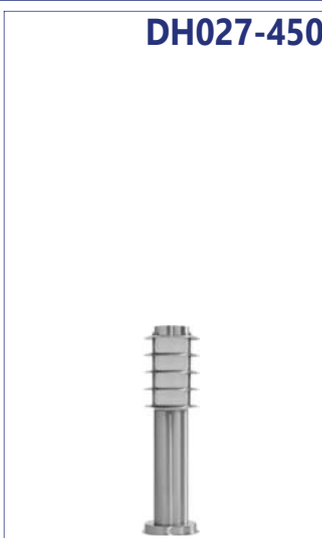
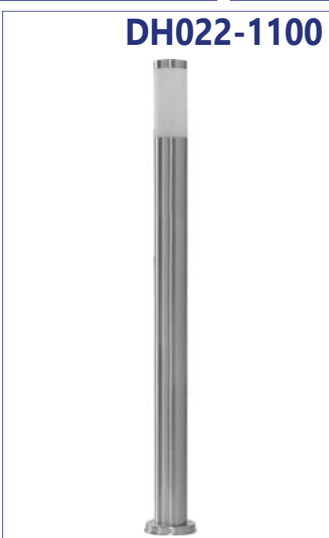
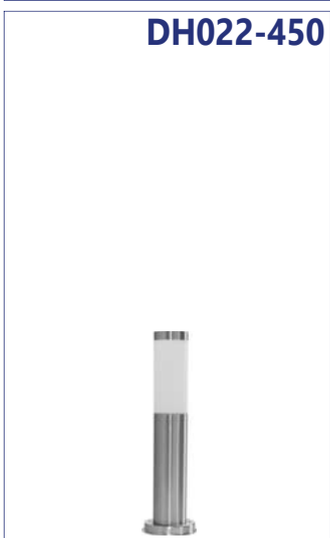
3

3x100W
мощность

3

E27 патрон
18W* мощность
230V/50Hz
СИЛУМИН
IP44

СОВРЕМЕННЫЕ



* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.

СОВРЕМЕННЫЕ

IP44

СИЛУМИН

230V/
50Hz

18W*
мощность

E27
патрон

DH027-650



DH027-1100



DH0501



DH0502



DH0503



DH0505



DH027-650

Артикул:
11816



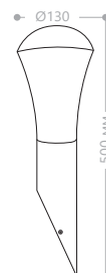
DH027-1100

Артикул:
11814



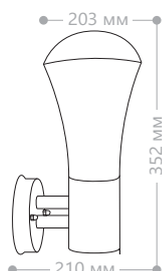
DH0501

Артикул:
06179



DH0502

Артикул:
06180



DH0503

Артикул:
06181



DH0505

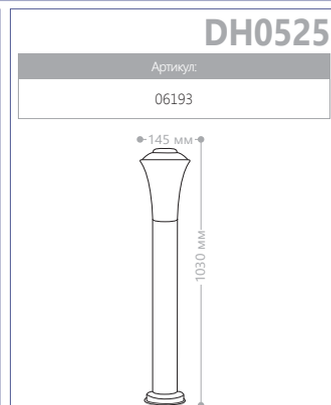
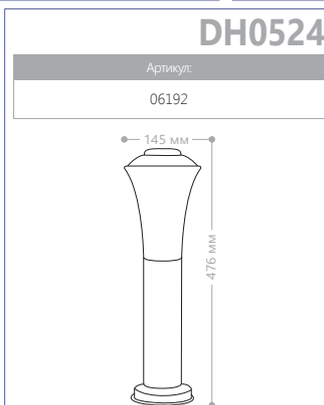
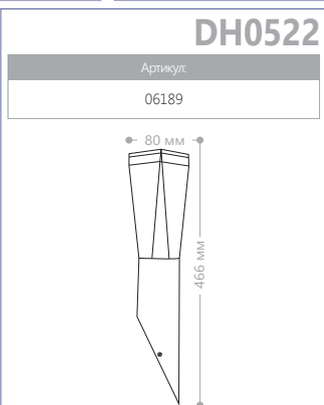
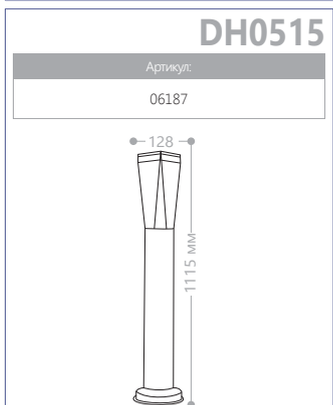
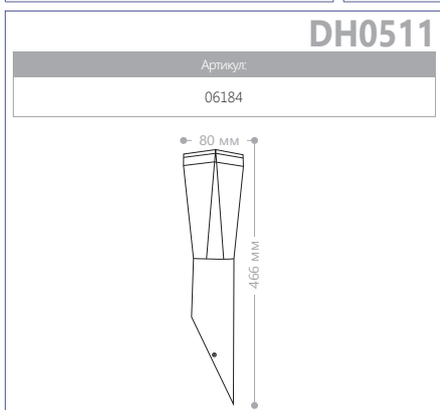
Артикул:
06183



* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.

E27 патрон 18W* мощность 230V/50Hz СИЛУМИН IP44

СОВРЕМЕННЫЕ



* Для всех светильников указана мощность 18W при рекомендованном использовании энергосберегающей лампы.





ГАЗОННЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ

PL238

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06108 | |
| ПЛАСТИК | 350 ММ |
| Ø 72 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL310

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06270 | |
| ПЛАСТИК | 330 ММ |
| Ø 70 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL251

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Артикул | |
| 06194 | |
| ПЛАСТИК | 380 ММ |
| Ø 90 ММ | 1LED FCB RGB |



PL233

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06028 | |
| ПЛАСТИК | 480 ММ |
| Ø 150 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



GL95

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06173 | |
| ПЛАСТИК | 430 ММ |
| Ø 65 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL237

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06107 | |
| ПЛАСТИК | 340 ММ |
| Ø 70 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



GL92

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06029 | |
| ПЛАСТИК | 394 ММ |
| Ø 112 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL242

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06175 | |
| ПЛАСТИК | 310 ММ |
| Ø 47 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL500

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06083 | |
| ПЛАСТИК | 380 ММ |
| Ø 68 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



ST310A

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06132 | |
| ПЛАСТИК МЕТАЛЛ | 339 ММ |
| Ø 70 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



ST701S

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06064 | |
| ПЛАСТИК МЕТАЛЛ | 459 ММ |
| Ø 68 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL246

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Артикул | |
| 06219 | |
| ПЛАСТИК МЕТАЛЛ | 343 ММ |
| Ø 75 ММ | 1LED FCB БЕЛЫЙ |



PL261

| | |
|------------|----------------------|
| Артикул | 06224 |
| ПЛАСТИК | 370 ММ |
| Ø 63 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



PL250

| | |
|-------------|----------------------|
| Артикул | 06171 |
| ПЛАСТИК | 430 ММ |
| Ø 150 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



PL248

| | |
|-------------|----------------------|
| Артикул | 06221 |
| ПЛАСТИК | 240 ММ |
| Ø 150 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



GL16

| | |
|--------------------|----------------------|
| Артикул | 06176 |
| ПЛАСТИК ПОЛІСТОПІС | 350 ММ |
| Ø 90 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



GL17

| | |
|--------------------|----------------------|
| Артикул | 06177 |
| ПЛАСТИК ПОЛІСТОПІС | 350 ММ |
| Ø 90 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



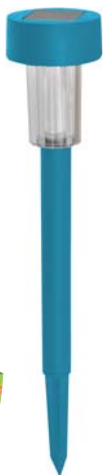
GL18

| | |
|--------------------|----------------------|
| Артикул | 06178 |
| ПЛАСТИК ПОЛІСТОПІС | 350 ММ |
| Ø 90 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



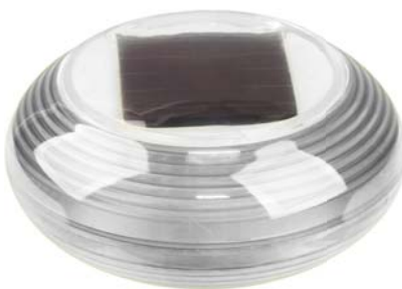
PL242 мульти

| | |
|------------|----------------------|
| Артикул | 06212 |
| ПЛАСТИК | 310 ММ |
| Ø 47 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



GL96 для водоемов

| | |
|-------------|--------------------|
| Артикул | 06087 |
| ПЛАСТИК | 70 ММ |
| Ø 120 ММ | LED FCOL RGB |



E5204

| | |
|-----------|-----------------|
| Артикул | 06222 |
| PVC | 100 85 ММ |
| 385 ММ | |



Кротоотпугиватель на солнечной батарее.

CD712P

| | |
|------------------|----------------------|
| Артикул | 06067 |
| ПЛАСТИК | 420 ММ |
| 125 105 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



CD712B

| | |
|------------------|----------------------|
| Артикул | 06066 |
| ПЛАСТИК | 420 ММ |
| 125 105 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



FL006

| | |
|-------------|----------------------|
| Артикул | 06105 |
| СТЕКЛО | 95 ММ |
| Ø 115 ММ | LED FCOL БЕЛЫЙ |



E5220

Артикул
06089

полистоун 240 ММ
140 ММ 150 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E32

Артикул
06096

полистоун 290 ММ
200 ММ 200 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E48

Артикул
06120

полистоун 257 ММ
197 ММ 120 ММ
3LED FC01 ЖЕЛТЫЙ



E70

Артикул
06163

полистоун 315 ММ
170 ММ 160 ММ
3LED FC01 ЖЕЛТЫЙ



E55

Артикул
06127

полистоун 254 ММ
134 ММ 132 ММ
3LED FC01 ЖЕЛТЫЙ



E60

Артикул
06161

полистоун 240 ММ
130 ММ 110 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E81

Артикул
06159

полистоун 250 ММ
170 ММ 165 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E82

Артикул
06160

полистоун 240 ММ
160 ММ 160 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E80

Артикул
06158

полистоун 190 ММ
140 ММ 110 ММ
3LED FC01 БЕЛЫЙ



E77

Артикул
06164

полистоун 300 ММ
210 ММ 150 ММ
3LED FC01 ЖЕЛТЫЙ



K5242

Артикул
06162

полистоун 295 ММ
250 ММ 115 ММ

Фигура петуха со звуковым эффектом "кукреку".



K5240/E52

Артикул
06124

полистоун 248 ММ
222 ММ 127 ММ

Фигура утки со звуковым эффектом "кря-кря".



PL262

| Цвет | Артикул |
|--------------|---------|
| 4LED зеленый | 06225 |
| 4LED красный | 06226 |
| 4LED синий | 06227 |



PL263

| Цвет | Артикул |
|----------------|---------|
| 1LED желтый | 06243 |
| 4LED красный | 06241 |
| 4LED сиреневый | 06242 |



PL264

| Цвет | Артикул |
|-------------------|---------|
| 1LED зеленый | 06246 |
| 1LED красный | 06244 |
| 1LED красно-белая | 06245 |



PL244

Артикул: 06218
Комплект декоративных цветков с подсветкой. В упаковке 3 цветка: оранжевый, розовый и белый



PL301

| Цвет | Артикул |
|------------|---------|
| белый | 06258 |
| желтый | 06259 |
| розовый | 06257 |
| фиолетовый | 06229 |

PVC
ТКАНЬ

700
ММ

3LED
БЕЛЫЙ



PL302

| Артикул |
|---------|
| 06230 |

PVC
ТКАНЬ

700
ММ

3LED
БЕЛЫЙ



PL303

| Цвет | Артикул |
|---------|---------|
| белый | 06233 |
| желтый | 06232 |
| розовый | 06231 |

PVC
ТКАНЬ

750
ММ

1LED
БЕЛЫЙ



PL304

| Цвет | Артикул |
|---------|---------|
| белый | 06236 |
| желтый | 06235 |
| розовый | 06234 |

PVC
ТКАНЬ

800
ММ

3LED
БЕЛЫЙ



PL305

| Цвет | Артикул |
|---------|---------|
| белый | 06238 |
| желтый | 06239 |
| розовый | 06237 |

PVC
ТКАНЬ

600
ММ

1LED
БЕЛЫЙ



PL306

| Артикул |
|---------|
| 06240 |

PVC
ТКАНЬ
БЕЛЫЙ
ПОЛИРЕЗИН

350
ММ

1LED
БЕЛЫЙ



PL307

| Цвет | Артикул |
|---------------|---------|
| малиновый | 06260 |
| шампань | 06261 |
| желто-розовый | 06262 |
| сиреневый | 06263 |

СТЕКЛО
КАМЕНЬ
СИЛИКОН

630
ММ

7LED
БЕЛЫЙ

3xAA



PL308

| Цвет | Артикул |
|---------|---------|
| белый | 06267 |
| красный | 06268 |

PVC
ТКАНЬ

800
ММ

3LED



PL309

| Артикул |
|---------|
| 06269 |

PVC
ТКАНЬ
БЕЛЫЙ
ПОЛИРЕЗИН

350
ММ

1LED
ОРАНЖЕВЫЙ



E5205

| Артикул |
|---------|
| 06168 |

ПЛАСТИК

214
ММ

90
82
ММ



E5206

| Артикул |
|---------|
| 06170 |

PVC
СИЛИКОН

600
ММ

Ø 75
ММ

1LED
БЕЛЫЙ



E5207

| Артикул |
|---------|
| 06220 |

PVC
СИЛИКОН

600
ММ

Ø 75
ММ

1LED
БЕЛЫЙ



PL300

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 06228 |
|---------|-------|

- PVC**
ТКАНЬ
- 700**
ММ
- 9LED**
БЕЛЫЙ



PL311

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 06271 |
|---------|-------|

- PVC**
- 350**
ММ
- 24LED**
БЕЛЫЙ



PL312 водоплавающий

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 06272 |
|---------|-------|

- PVC**
- 140**
ММ
- 1LED**
RGB



CD881

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 06082 |
|---------|-------|

- ПЛАСТИК**
- 283**
ММ
- 60**
ММ
- 9LED**
КРАСНЫЙ



PL265

| Цвет | Артикул |
|-------|---------|
| белый | 06247 |
| RGB | 06248 |

- PVC**
- 190**
ММ
- 25LED**
- ДЛИНА
ГИРЛЯНДЫ
7.5
М



E5208

| | |
|---------|-------|
| Артикул | 06223 |
|---------|-------|

- PVC**
- 270**
ММ
- 24LED**
БЕЛЫЙ



E5209

| Цвет | Артикул |
|------------|---------|
| красный | 06264 |
| фиолетовый | 06265 |
| белый | 06266 |

- PVC**
- 280**
ММ
- 20LED**





ЭЛЕКТРОТОВАРЫ



H-138C-2

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 108x118x39 | 81x32x20 | есть | 23614 |



H2-138C

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 108x118x39 | 81x32x20 | есть | 23608 |



H-118B

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (ВxШxГ) | Размеры кнопки, (мм): (ВxШxГ) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 62x87x24 | 87x32x18 | есть | 23605 |



A-138C

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 108x118x39 | 87x32x18 | есть | 23603 |



H-138-E

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 117x56x73 | 81x32x20 | есть | 23606 |



F-128E

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 87x121x33 | 78x43x18 | есть | 23604 |



T-168

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 112x78x25 | 78x43x18 | есть | 23610 |



W-628 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 168x107x32 | 81x42x21 | есть | 23626 |



007-D звонок-сигнализация для дверных и оконных проемов

| Степень защиты базы | Размеры базы 1, (мм): (в x ш x г) | Размеры базы 2, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 70x31x21 | 70x9x9 | есть | 23602 |



Q-290 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала: | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------|----------|
| IP20 | 90x80x23 | 75x44x20 | есть | 23682 |



E-369 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 62x80x35 | 90x35x19 | есть | 23676 |



E-221

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 96x50x30 | 80x50x20 | нет | 23677 |



E-222

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 105x54x32 | 81x32x20 | нет | 23678 |



E-223

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 98x62x32 | 78x43x20 | нет | 23679 |



E-351/E-352 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 100x52x66 | 90x35x19 | есть | 23672 |



E-351/E-352 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 100x52x66 | 90x35x19 | есть | 23673 |



E-367/E-368 с регулировкой громкости мелодии

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------|
| | IP20 | | | 110x66x25 |
| | 105x70x32 | | | 23675 |



E-370

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 98x50x30 | 78x43x20 | нет | 23683 |



E-371

| Степень защиты базы | Размеры базы, (мм): (в x ш x г) | Размеры кнопки, (мм): (в x ш x г) | Кодирование сигнала | Артикул: |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| IP20 | 98x62x32 | 78x43x20 | нет | 23684 |



W-607

| Степень защиты базы | Громкость: | Размеры WL605, (мм): (в x ш x г) | Размеры WL607, (мм): (в x ш x г) | Артикул: |
|---------------------|------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|
| IP20 | 80dB | 168x102x45 | 119x65x36 | 23680 |



ЭЛЕКТРОТОВАРЫ: ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ

Микроволновые датчики способны обнаруживать объекты за разнообразными диэлектрическими или слабо проводящими ток препятствиями: тонкими стенами, дверьми, стеклами и т.п.

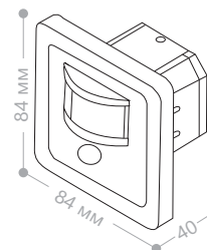
Работоспособность датчиков не зависит от температуры окружающей среды или объектов. Микроволновый датчик движения способен реагировать на самые незначительные движения объекта.

SEN1 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 600/150W | <3 ~2000Lux | 9m (max 24°C) | 1-1,8m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки | 22005 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.

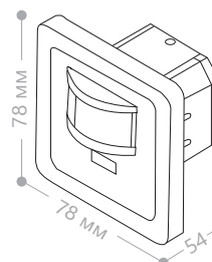


SEN1A инфракрасный звуковой



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность | Расстояние: | Высота установки: | Звуковая чувствительность: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|--------------|----------------|-------------------|----------------------------|------------------------|--|----------|
| 500 / 200W | <3~2000Lux | 12m (max 24°C) | 1-1,8m | 30 db - 90 db | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка чувствительности микрофона | 22016 |

Датчик SEN1A рекомендован для работы с активной нагрузкой (галогенными лампами накаливания), либо в цепях со смешанной нагрузкой. Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.

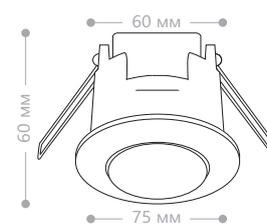


SEN86 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 1200W / 300W | <3~2000Lux | 6m (max 24°C) | 2.2-4m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки | 22061 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.

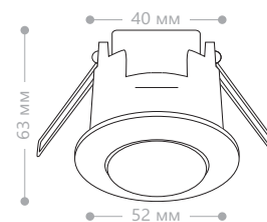


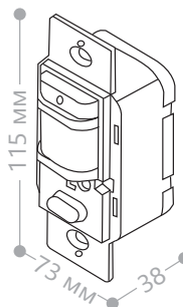
SEN50 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|--------------|---------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 300W / 100W | <10~2000Lux | 6m (max 24°C) | 2.2-4m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки | 22066 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.





| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 1200W / 500W | <20Lux | 9m (max 24°C) | 1-1.6m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки | 22007 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



инфракрасный SEN2



| Максимальная нагрузка: | Расстояние обнаружения: | Размеры: | Длина провода (м): | Артикул: |
|--|-------------------------|---------------------|--------------------|----------|
| 500W (накал) 100W (энергосбер.) 100W (светодиод) | 5-8 см | 79+5(крепёж) x35x19 | 1.5 | 22068 |

Датчик SEN30 служит в качестве бесконтактного выключателя и помогает включать и выключать свет там, где сложно воспользоваться простым выключателем. Обладает хорошей чувствительностью – для включения света (замыкания электроцепи) достаточно произвести небольшое движение в радиусе 5-8см, выключение (размыкание) происходит аналогичным образом. Встраиваемый элемент обладает компактными размерами, выглядит современно и стильно.

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



датчик движения руки SEN30

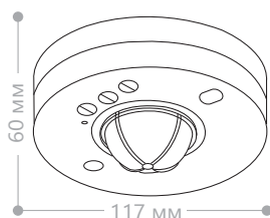


| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 1200W / 300W | <3~2000Lux | 6m (max 24°C) | 2.2-4m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка расстояния | 22017 |
| | | 12m (max 24°C) | | | | 22018 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



инфракрасный SEN4

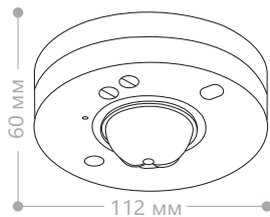


| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| 1200W / 300W | <3~2000Lux | 6m (max 24°C) | 2.2-4m | 0.1-0.45W | - регулировка времени задержки - регулировка освещенности | 22006 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



инфракрасный SEN5

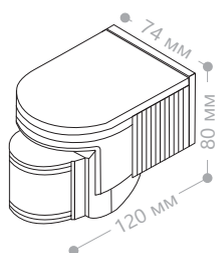


| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------|--|--------------|
| 1200W / 500W | <3~2000Lux | 12m (max 24°C) | 1.8-2.5m | 0.1-0.45W | - регулировка времени задержки - регулировка освещенности | черный 22015 |
| | | | | | | белый 22014 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



инфракрасный SEN8

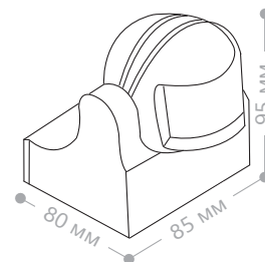


SEN11 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 1200W / 500W | <3~2000Lux | 12m (max 24°C) | 1.8-2.5m | 0.1-0.45W | - регулировка времени задержки - регулировка освещенности | черный 22022 белый 22021 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.

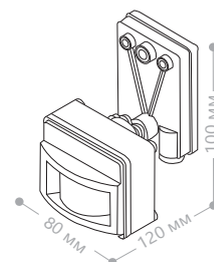


SEN14 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 1200W / 500W | <3~2000Lux | 12m (max 24°C) | 1.4-2.5m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка расстояния | белый 22001 черный 22002 |

Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.

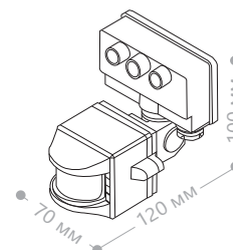


SEN15 инфракрасный



| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
|------------------------------|---------------|----------------|-------------------|------------------------|--|-----------------------------|
| 1200W / 500W | <3~2000Lux | 12m (max 24°C) | 1.8-2.5m | 0.1-0.45W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки | белый 22003 черный 22004 |

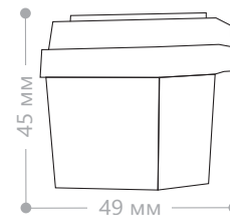
Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



SEN25 фотоэлемент «день/ночь»



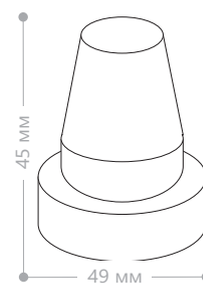
| Нагрузка: | Освещенность срабатывания: | Артикул: |
|-----------|----------------------------|----------|
| 6A | 5-15Lux | 22055 |

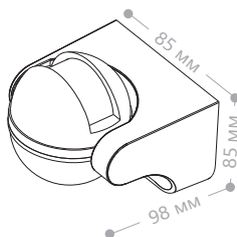
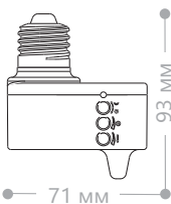
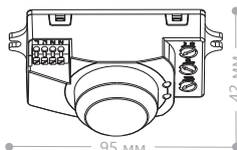
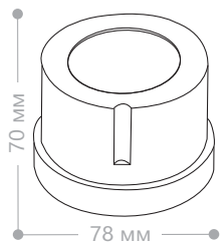


SEN26 фотоэлемент «день/ночь»



| Нагрузка: | Освещенность срабатывания: | Артикул: |
|-----------|----------------------------|----------|
| 10A | 5-50Lux | 22008 |





| | | |
|-----------|----------------------------|----------|
| Нагрузка: | Освещенность срабатывания: | Артикул: |
| 25A | 5-50Lux | 22009 |



| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
| 1200W / 300W | <3~2000Lux | 1-8m | 1.5-3.5m | 0.9W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка расстояния | 22069 |

Микроволновый датчик SEN40 повышенной чувствительности обладает компактными размерами и предназначен для использования в подсобных и технических помещениях. Все микроволновые датчики отличаются улучшенной чувствительностью - датчики обладают большим углом охвата, срабатывают через тонкие перегородки, а также на них не оказывает влияние температурный режим. Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
| 60/20W | <3~2000Lux | 1-5m | 2-4m | 0.9W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка расстояния | 22070 |

Микроволновый датчик SEN41 повышенной чувствительности предназначен для использования в патронах E27 без необходимости дополнительных монтажных работ. Все микроволновые датчики отличаются улучшенной чувствительностью - датчики обладают большим углом охвата, срабатывают через тонкие перегородки, а также на них не оказывает влияние температурный режим. Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|-------------|-------------------|------------------------|--|----------|
| Нагрузка активная/смешанная: | Освещенность: | Расстояние: | Высота установки: | Потребляемая мощность: | Настройки: | Артикул: |
| 1200W / 500W | <3~2000Lux | 1-8m | 1.5-3.5m | 0.9W | - регулировка освещенности - регулировка времени задержки - регулировка расстояния | 22071 |

Микроволновый датчик SEN42 повышенной чувствительности эстетичен, компактен, предназначен для монтажа на стену. Все микроволновые датчики отличаются улучшенной чувствительностью - датчики обладают большим углом охвата, срабатывают через тонкие перегородки, а также на них не оказывает влияние температурный режим. Время задержки: от 10 сек. до 7 мин.



фотоэлемент «день/ночь» SEN27



микроволновый SEN40



микроволновый SEN41



микроволновый SEN42



TM20



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 16А/3500W | 1.2V 200ч | 23258 |

16 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
 Дисплей с секундами
 Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
 Выбор 12 или 24-х часового режима
 Функция перевода на летнее время
 15 комбинаций дней недели



TM21



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 16А/3500W | 1.2V 200ч | 23215 |

10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
 Индикатор выходной мощности LED
 Дисплей с секундами
 Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
 Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
 Выбор 12 или 24-х часового режима
 Функция перевода на летнее время
 16 комбинаций дней недели



TM22



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 16А/3500W | 1.2V 100ч | 23205 |

10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
 Дисплей с секундами
 Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
 Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
 Выбор 12 или 24-х часового режима
 Функция перевода на летнее время
 16 комбинаций дней недели



TM23



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 16А/3500W | 1.2V 100ч | 23206 |

10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
 Дисплей с секундами
 Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
 Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
 Выбор 12 или 24-х часового режима
 Функция перевода на летнее время
 16 комбинаций дней недели



TM24



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 16А/3500W | 1.2V 100ч | 23257 |

20 «ON/OFF» программ с шагом в 1 минуту.
 Выбор режимов MANUAL ON / AUTO / MANUAL OFF.
 ЖК-дисплей с секундомером.
 Функция перевода на летнее время.
 Функция случайного включения с плавающим опережением от 2 до 30.
 В функции обратного отсчета максимум 23 часа 59 минут 59 секунд.
 15 комбинаций дней недели доступны следующим образом





| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Резерв батареи | Артикул |
|-------------|-------------|------------------------|-----------------------|----------------|---------|
| недельный | электронное | 1 минута | 2x8A/2x1800W | 1.2V 100ч | 23236 |

10 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в одну минуту
Индикатор выходной мощности LED
Дисплей с секундами
Выбор режимов ON/AUTO/OFF (включение/авто/выключение)
Функция случайного включения с плавающим опережением от 10 до 31 минуты с 18:00 до 6:00
Выбор 12 или 24-х часового режима
Функция перевода на летнее время
16 комбинаций дней недели



TM25



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Артикул |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------|
| суточный | механическое | 15 минут | 16A/3500W | 23204 |

48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
24-часовой режим
Погрешность: ±1 минута в месяц



TM31



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Артикул |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------|
| суточный | механическое | 15 минут | 16A/3500W | 23203 |

48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
24-часовой режим
Переключатель режимов работы «Таймер»/«Постоянно включено»
Погрешность: ±1 минута в месяц



TM32



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Артикул |
|------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|---------|
| недельное реле времени | электронное | 1 минута | 16A/3500W | 23248 |

Реле времени электронное без задержки включения предназначено для коммутации электрических цепей переменного тока при номинальном напряжении 220В/50Гц и постоянного тока в диапазоне напряжений 24-100В.
Отличительные особенности: Простой и дружелюбный интерфейс программирования установок, высокая защита от поражения электрическим током, наличие одного канала управления и двух контактов нормально замкнутого и нормально разомкнутого, встроенный независимый источник питания для энергонезависимой памяти, цифровое управление коммутацией канала, высокая точность удержания времени срабатывания. Допустимые колебания напряжения питания - от 0,85 до 1,1 номинального значения.
Способ установки: монтаж на DIN- рейку.



TM41



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Артикул |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------|
| суточный | механическое | 15 минут | 16A/3500W | 23238 |

48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
24-часовой режим
Переключатель режимов работы «Таймер»/«Постоянно включено»
Погрешность: ±1 минута в месяц



TM50

TM51



| Тип таймера | Управление | Точность/ дискретность | Максимальная нагрузка | Артикул |
|-------------|--------------|------------------------|-----------------------|---------|
| суточный | механическое | 15 минут | 16А 3500W | 23239 |

48 программ ВКЛ/ВЫКЛ «ON/OFF» с шагом в 15 минут в течение 24 часов
24-часовой режим
Погрешность: ±1 минута в месяц



TM72/TM75



| Модель | Мак мощность активной нагрузки (на канал) | Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал) | Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал) | Функция включения с задержкой: | Кол-во каналов: | Мак дальность передачи сигнала: | Питание пульта управления: | Артикул: |
|--------|---|--|--|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| TM72 | 1000Вт | 300Вт | 6 | есть | 2 | 30м | 1x12В/A23 | 23262 |
| TM75 | | | | нет | | | | 23244 |

Дистанционные выключатели TM72 и TM75 позволяют управлять освещением в комнате из любой точки с помощью радиосигнала. Выключатели имеют два и четыре канала соответственно - вы можете использовать один из каналов, чтобы включить только часть осветительного прибора(ов), комбинировать любые из каналов по вашему желанию. Большой запас мощности на каждом канале позволяет подключить даже мощные/ многоламповые световые приборы. Модель TM72 имеет возможность задержки включения от 10 до 60 секунд. Пульт дистанционного управления оснащен специальным держателем, который крепится к стене с помощью клейкой ленты 3M, предоставляемой в комплекте. В комплект также входит элемент питания для пульта.



TM74/TM76



| Модель | Мак мощность активной нагрузки (на канал) | Мак мощность при подключении энергосберегающих ламп (на 1 канал) | Мак кол-во энергосберегающих ламп (на 1 канал) | Функция включения с задержкой: | Кол-во каналов: | Мак дальность передачи сигнала: | Питание пульта управления: | Артикул: |
|--------|---|--|--|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| TM74 | 1000Вт | 300Вт | 6 | нет | 4 | 30м | 1x12В/A23 | 23266 |
| TM76 | | | | | 3 | | | 23245 |

Дистанционные выключатели TM74 и TM76 позволяют управлять освещением в комнате из любой точки с помощью радиосигнала. Выключатели имеют два и четыре канала соответственно - вы можете использовать один из каналов, чтобы включить только часть осветительного прибора(ов), комбинировать любые из каналов по вашему желанию. Большой запас мощности на каждом канале позволяет подключить даже мощные/ многоламповые световые приборы. Пульт дистанционного управления оснащен специальным держателем, который крепится к стене с помощью клейкой ленты 3M, предоставляемой в комплекте. В комплект также входит элемент питания для пульта.



| Нагрузка: | Артикул |
|------------|---------|
| 70W / 150W | 21518 |

Электронный ПРА для ламп высокого давления для ламп МНВ G12 / R7s. ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат – устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп. Использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы. Идеальное соотношение цена/качество, широкий выбор доступных мощностей для различных схем включения удовлетворяют любые пожелания. Высококачественная сборка делают ЭПРА одними из самых востребованных приборов на рынке светотехнической продукции.



GB150

| Нагрузка: | Размеры: | Артикул |
|-----------|-------------|---------|
| 1x18W | 195x28x19мм | 21519 |
| 1x30W | | 21520 |
| 1x36W | | 21521 |

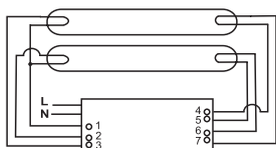


Электронный ПРА для ламп T8 G13. ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат – устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп. Использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы. Идеальное соотношение цена/качество, широкий выбор доступных мощностей для различных схем включения удовлетворяют любые пожелания. Высококачественная сборка делают ЭПРА одними из самых востребованных приборов на рынке светотехнической продукции.



EB51S

| Нагрузка: | Размеры: | Артикул |
|-----------|-------------|---------|
| 2x18W | 195x33x25мм | 21522 |
| 2x30W | | 21523 |
| 2x36W | | 21524 |

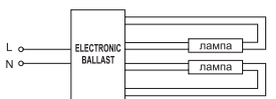


Электронный ПРА для ламп T8 G13. ЭПРА – электронный пускорегулирующий аппарат – устройство, при помощи которого осуществляется пуск и поддержание рабочего режима люминесцентных ламп. Использование ЭПРА помогает добиться стабильности работы в широком диапазоне питающих напряжений и увеличить срок службы. Идеальное соотношение цена/качество, широкий выбор доступных мощностей для различных схем включения удовлетворяют любые пожелания. Высококачественная сборка делают ЭПРА одними из самых востребованных приборов на рынке светотехнической продукции.



EB52

| Нагрузка: | Размеры: | Артикул |
|-----------|-------------|---------|
| 1x18W | 195x28x19мм | 21556 |
| 2x18W | | 21555 |
| 1x36W | | 21554 |
| 2x36W | | 21553 |



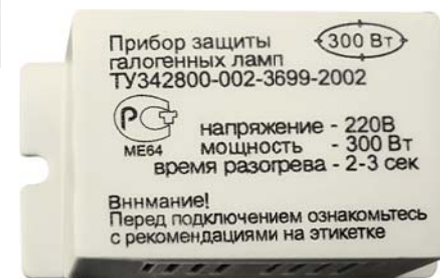
Электронный ПРА для ламп T8 G13. Электронный балласт EB53 предназначен для акваирумных светильников и рекламных световых коробов. В комплект входят клипсы для крепления.



EB53

| Тип | Нагрузка: | Размеры: | Артикул |
|-------------|-----------|-------------|---------|
| электронный | 150W | 195x28x19мм | 21451 |
| | 300W | | 21452 |
| | 500W | | 21453 |
| | 1000W | | 21454 |

Блок защиты для галогенных ламп. Блоки защиты предназначены для оптимизации работы галогенных ламп и ламп накаливания. Они обеспечивают плавный пуск, помогают избежать частых перегораний, значительно продлевают срок службы, и защищают лампы от возможных резких скачков напряжения. Блоки защиты предназначены для работы в цепях с напряжением 220 В.



PRO11

TRA25 понижающий

| Нагрузка: | Размеры, мм: | Артикул: |
|-----------|--------------|----------|
| 50W | 80x28x34 | 21003 |
| 60W | | 21004 |
| 105W | 84x29x42 | 21005 |
| 150W | 94x36x48 | 21006 |
| 200W | | 21029 |
| 250W | 104x40x63 | 21300 |



TRA37 понижающий с плавным пуском

| Нагрузка | Размеры | Виды защиты | Артикул: |
|----------|-------------|---|----------|
| 105W | 108x25x42мм | - от короткого замыкания - от перегрузок - от перегрева | 21473 |



TRA16/TRA17 понижающий с плавным пуском

| Нагрузка | Размеры | Артикул: |
|------------|-------------|----------|
| TRA17 150W | 217x38x47мм | 21013 |
| TRA16 200W | | 21014 |



TRA203 электромагнитный понижающий

| Нагрузка | Размеры | Артикул: |
|----------|-------------|----------|
| 300W | 159x65x42мм | 21038 |
| 400W | | 21039 |



TRA110 с плавным пуском

| Нагрузка: | Размеры, мм: | Артикул: |
|-----------|--------------|----------|
| 105W | 97x28x48 | 21482 |
| 250W | 115x38x66 | 21485 |



TRA23 понижающий с плавным пуском

| Нагрузка | Размеры, мм: | Артикул: |
|----------|--------------|----------|
| 60W | 217x38x47 | 21011 |



TRA54 понижающий с плавным пуском

| Нагрузка | Размеры, мм: | Виды защиты | Артикул: |
|----------|--------------|---|----------|
| 105W | 170x55x35 | - от короткого замыкания | 21475 |
| 150W | | - от перегрузок | 21476 |
| 200W | | - от перегрева - работа с диммерами - без потери мощности до 10м | 21477 |



LC10 детектор для проверки ламп

| Патроны: | Размеры, мм: | Артикул: |
|------------------------------------|--------------|----------|
| E10, E14, E27, G4, G5.3, G13, B15d | 110x63x26 | 22026 |



MC2 детектор для проверки денег

| Лампа: | Патрон: | Аккумулятор: | Размеры, мм: | Артикул: |
|--------|---------|--------------|--------------|----------|
| 4W | G5 | 6V/038A | 165x58x25 | 22025 |



KF-НК-1 сетевой шнур с выключателем

| Кабель, м: | Макс. мощность: | Цвет: | Артикул: |
|------------|-----------------|---------|----------|
| 1.9 | 200W | белый | 23048 |
| | | золотой | 23051 |
| | | серый | 23049 |
| | | черный | 23050 |



DM103 сетевой шнур с диммером

| Мощность: | Кабель, м: | Напряжение: | Диапазон диммирования: | Цвет: | Артикул: |
|-----------|------------|-------------|------------------------|------------|----------|
| 200W | 1.5 + 0.5 | 220V | 40-220V | белый | 23056 |
| | | | | золотой | 23057 |
| | | | | прозрачный | 23058 |
| | | | | черный | 23059 |



CE89-EB/CE90-EB дополнительный балласт

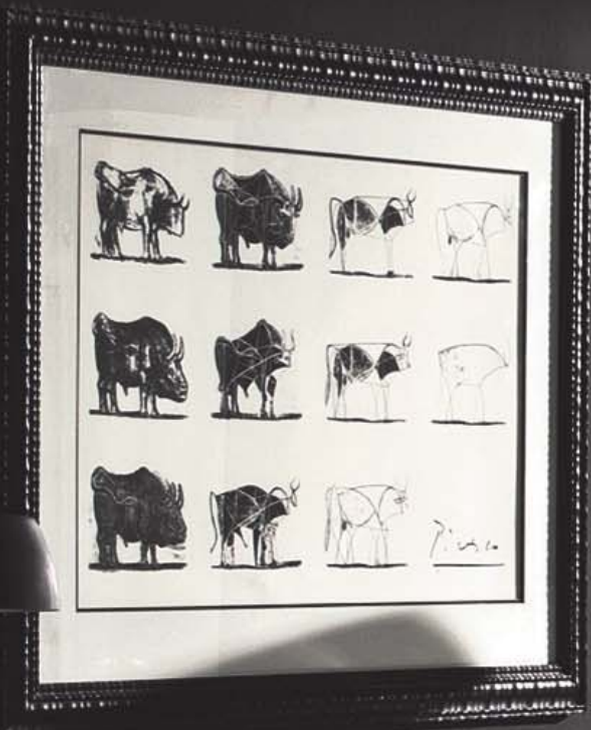
| Нагрузка: | Тип: | Артикул: |
|-----------|------------|----------|
| 21W | DL41, DL43 | 21073 |
| 38W | DL40, DL42 | 21071 |



DM200 адаптер

| Выходное напряжение: | Выходной ток: | Цвет: | Артикул: |
|----------------------|---------------|--------|----------|
| 5V | 500mA | белый | 23342 |
| | | черный | 23343 |





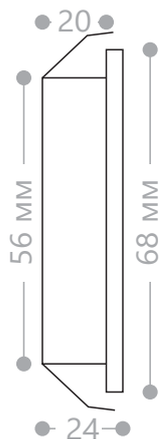


ИНТЕРЬЕРНОЕ
ОСВЕЩЕНИЕ



Все перечисленные светильники и многие другие Вы сможете найти в каталоге «ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ»

DL3

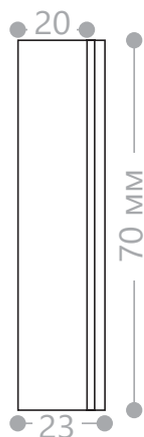


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|------------------|---------|
| JC | G4 | 20W | белый | 16056 |
| | | | золото | 16043 |
| | | | золото без лампы | 16007 |
| | | | титан | 16044 |
| | | | хром | 16045 |

Светильник встраиваемый мебельный, под галогенную лампу, неповоротный



накладной A012N

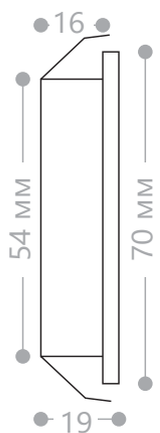


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| JC | G4 | 20W | золото | 16047 |
| | | | титан | 16059 |
| | | | хром | 16060 |

Светильник накладной мебельный, под галогенную лампу, неповоротный



A012

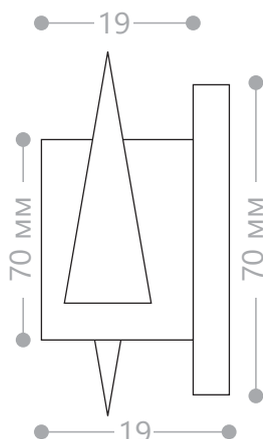


| Лампа | Патрон | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|----------------------|--------------|---------|
| JC | G4 | 20W | 10/120 | золото | 16049 |
| | | | | титан | 16050 |
| | | | | хром | 16051 |
| | | | | белый | 16048 |

Светильник встраиваемый мебельный, под галогенную лампу, неповоротный



G770



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------|----------------------|---------|
| 1LED | 43lm | 1W | серебро | 6400K | 27667 |

Светильник светодиодный встраиваемый мебельный, неповоротный.

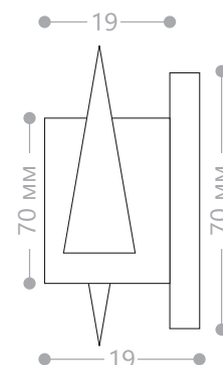


G774



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Цвет корпуса | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------|----------------------|---------|
| 1LED | 43Lm | 1W | серебро | 6400K | 27668 |

Светильник светодиодный встраиваемый мебельный, неповоротный.

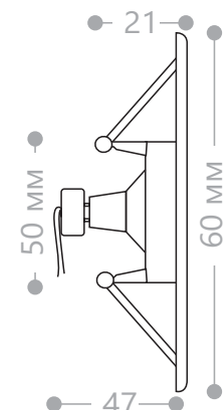


DL110



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR11 | G4 | 35W | белый | 15001 |
| | | | золото | 15002 |
| | | | титан | 15003 |
| | | | хром | 15004 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под галогенную лампу

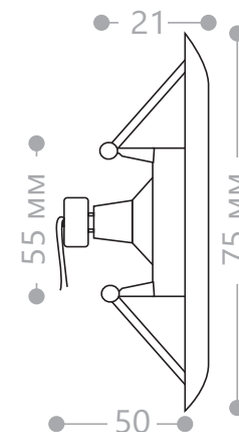


DL307



| Лампа | Патрон | Мощность | Кол-во штук упаковке | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|----------------------|-----------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | 10/100 | белый | 15009 |
| | | | | золото | 15010 |
| | | | | титан | 15011 |
| | | | | хром | 15012 |
| | | | | античное золото | 15210 |

Светильник встраиваемый, под галогенную лампу

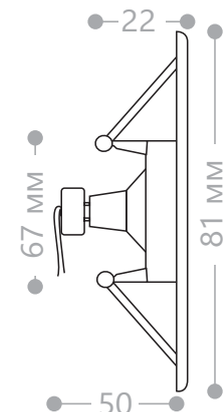


DL2010S

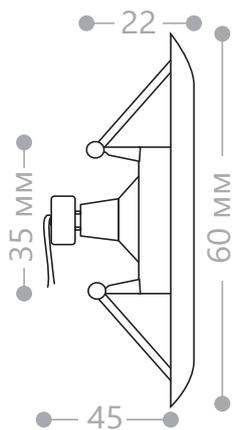


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | хром | 15165 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под галогенную лампу



DL110-A

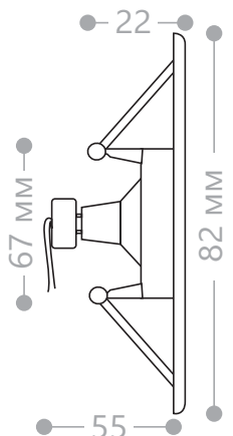


| Лампа | Патрон | Мощность | Кол-во штук упаковки | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|----------------------|--------------|---------|
| MR11 | G4 | 35W | 10/100 | белый | 15005 |
| | | | | золото | 15006 |
| | | | | титан | 15007 |
| | | | | хром | 15008 |

Светильник встраиваемый, под лампу MR16 - 12В.



DL308

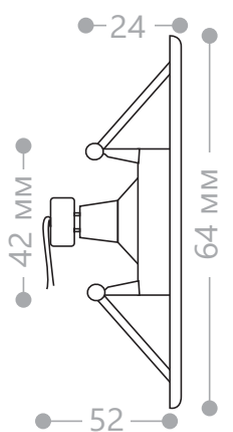


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|-----------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | белый | 15067 |
| | | | золото | 15068 |
| | | | титан | 15069 |
| | | | хром | 15070 |
| | | | античное золото | 15212 |
| | | | античная медь | 15159 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под лампу MR16 - 12В.



DL7

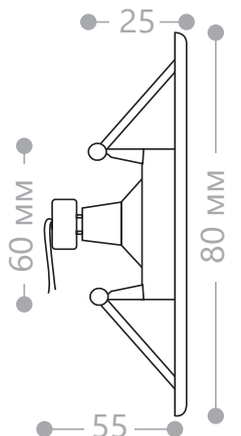


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR11 | G4 | 35W | белый | 15095 |
| | | | золото | 15096 |
| | | | серебро | 15097 |
| | | | титан | 15098 |
| | | | хром | 15099 |

Светильник встраиваемый, под лампу MR16 - 12В.



DL10



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-----------------|--------|----------|---------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | белый | 15109 |
| | | | золото | 15110 |
| | | | серебро | 15111 |
| | | | титан | 15112 |
| | | | хром | 15113 |
| | | | античная медь | 15207 |
| античное золото | 15206 | | | |

Светильник встраиваемый, под лампу MR16 - 12В.

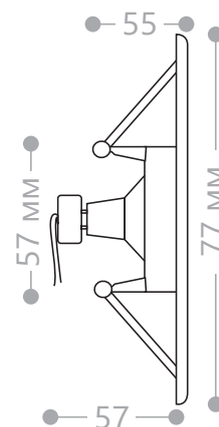


DL8



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR11 | G4 | 35W | золото | 15101 |
| | | | серебро | 15102 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под лампу MR16 - 12В.

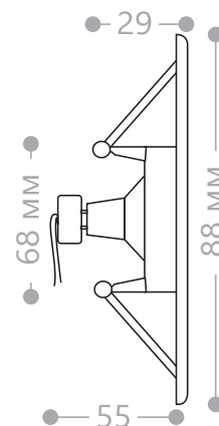


DL11



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-----------------|--------|----------|--------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | белый | 15114 |
| | | | золото | 15115 |
| | | | серебро | 15116 |
| | | | титан | 15117 |
| | | | хром | 15118 |
| античное золото | 15208 | | | |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный.

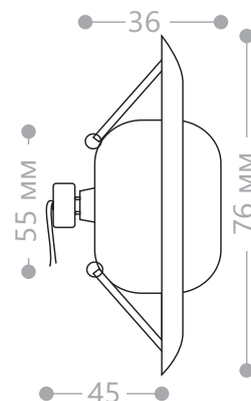
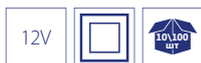


DL9



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR11 | MR11 | 35W | белый | 15105 |
| | | | титан | 15107 |

Светильник «рыбий глаз» встраиваемый, поворотный под лампу MR16 - 12В.

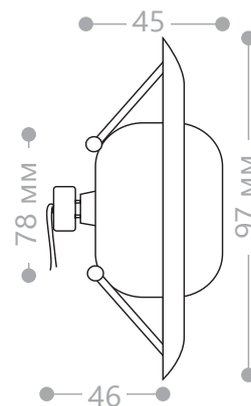


DL12

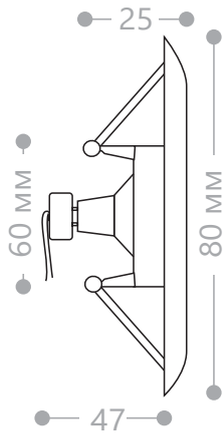


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | белый | 15120 |
| | | | золото | 15122 |
| | | | хром | 15125 |

Светильник «рыбий глаз» встраиваемый, поворотный под лампу MR16 - 12В.



DL13

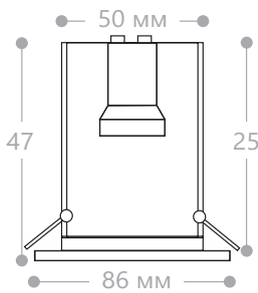


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| MR16 | G5.3 | 50W | белый | 15126 |
| | | | золото | 15127 |
| | | | титан | 15128 |
| | | | хром | 15129 |

Светильник встраиваемый, под галогенную лампу



1713

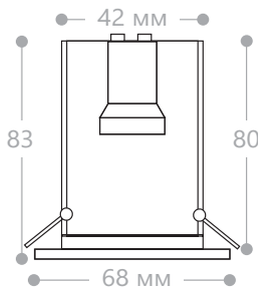


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| R50 | E14 | 60W | хром | 14009 |
| | | | золото | 14008 |

Светильник встраиваемый, под лампу с цоколем E14.



2746

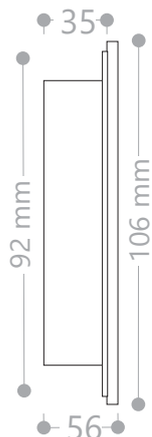


| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| R39 | E14 | 40W | белый | 14001 |

Светильник встраиваемый, под лампу с цоколем E14.



DL53



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|------------------------|--------|----------|------------------|---------|
| ESB53 LB53 LB153 | GX53 | 11W | белый без лампы | 28452 |
| | | | белый с лампой | 18900 |
| | | | золото без лампы | 28453 |
| | | | золото с лампой | 18901 |
| | | | хром без лампы | 28454 |
| | | | хром с лампой | 18899 |

Светильник встраиваемый для натяжных потолков.

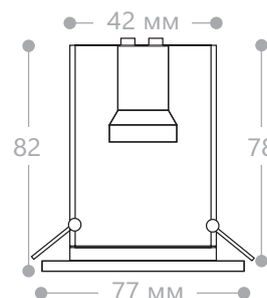


DL48AM



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| R39 | E14 | 40W | золото | 14093 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под лампу накаливания

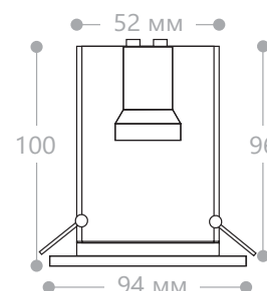


DL48M



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| R50 | E14 | 60W | золото | 14106 |

Светильник встраиваемый, плоскоповоротный под лампу накаливания



DL42/DL43 накладной большой/малый



| Модель | Лампа | Патрон | Мощность | Кол-во штук в упаковке | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|-------|--------|----------|------------------------|--------------|---------|
| DL42 | EST10 | GR10Q | 38W | 20 | белый | 28285 |
| DL43 | | | 21W | 40 | | 28286 |

Светильник накладной под энергосберегающую люминесцентную лампу. Для помещений ЖКХ, подсобных или служебных помещений.

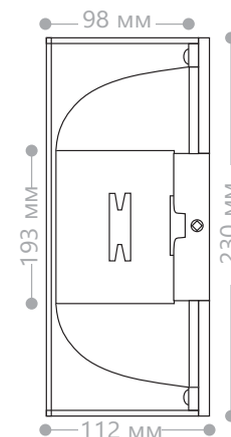


DL39 с отражателем



| Лампа | Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|---------|
| ESB | E27 | 40W | хром | 20013 |

Светильник встраиваемый с отражателем, под энергосберегающую лампу



| Лампа | Патрон | Мощность | Диаметр L, мм | Высота H, мм | Глубина посадки H1, мм | Встр. размер Ф, мм | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|---------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|---------|
| MNB | G12 | 150W | 165 | 190 | 187 | 140 | белый | 20064 |

Светильник потолочный встраиваемый с алюминиевым отражателем, без пускателя



с отражателем **AL109**



| Лампа | Патрон | Мощность | Диаметр L, мм | Высота H, мм | Глубина посадки H1, мм | Встр. размер Ф, мм | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|---------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|---------|
| MNB | G12 | 150W | 193 | 185 | 182 | 150 | белый | 20071 |

Светильник потолочный встраиваемый с алюминиевым отражателем, без пускателя



с отражателем **AL110**

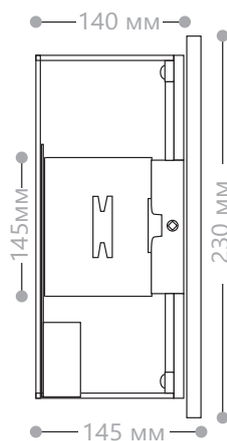


| Лампа | Патрон | Мощность | Диаметр L, мм | Высота H, мм | Глубина посадки H1, мм | Встр. размер Ф, мм | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|---------------|--------------|------------------------|--------------------|--------------|---------|
| MNB | G12 | 150W | 140 | 155 | 152 | 110 | белый | 20072 |

Светильник потолочный встраиваемый с алюминиевым отражателем, без пускателя



с отражателем **AL111**



| Лампа | Патрон | Мощность | Размер L, мм | Высота H, мм | Цвет корпуса | Артикул |
|-------|--------|----------|--------------|--------------|--------------|---------|
| MNB | R7S | 150W | 230x145 | 145 | белый | 20019 |



SP025

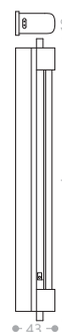


CAB1B

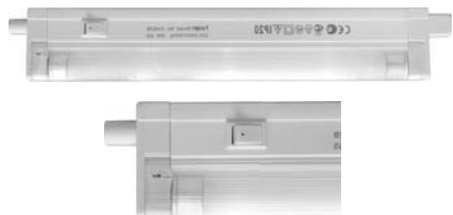


| Тип лампы | Мощность | Длина L мм | Кол-во штук упаковке | Артикул |
|-----------|----------|------------|----------------------|---------|
| T4 | 6W | 260 | 50 | 10262 |
| | 8W | 380 | | 10247 |
| | 12W | 400 | | 10235 |
| | 16W | 500 | | 10220 |
| | 20W | 600 | | 10221 |
| | 24W | 690 | | 30 |
| 30W | 800 | 10240 | | |

Светильник открытый, неповоротный, с выключателем, сетевым шнуром и соединительными шнурами

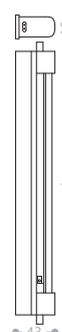


CAB2B



| Тип лампы | Мощность | Длина L мм | Кол-во штук упаковке | Артикул |
|-----------|----------|------------|----------------------|---------|
| T4 | 6W | 260 | 50 | 10222 |
| | 8W | 380 | | 10223 |
| | 12W | 400 | | 10236 |
| | 16W | 500 | | 10237 |
| | 20W | 600 | | 10241 |
| | 24W | 690 | | 30 |
| 30W | 800 | 10224 | | |

Светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем, сетевым шнуром и соединительными шнурами

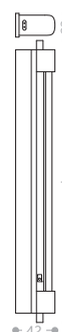


CAB28A



| Тип лампы | Мощность | Длина L мм | Артикул |
|-----------|----------|------------|---------|
| T5 | 6W | 244 | 10242 |
| | 8W | 320 | 10243 |
| | 13W | 549 | 10244 |
| | 21W | 881 | 10245 |
| | 28W | 1181 | 10246 |

Светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем и сетевым шнуром



CAB50



| Тип лампы | Мощность | Длина L мм | Артикул |
|-----------|----------|------------|---------|
| T8 | 18W | 708 | 10254 |
| | 36W | 1318 | 10269 |

Светильник открытый, неповоротный.

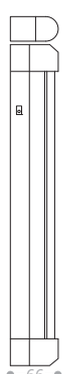


CAB3



| Тип лампы | Мощность | Артикул |
|-----------|----------|---------|
| T8 | 18W | 10090 |

Светильник с рассеивателем, неповоротный, с выключателем.





| Тип лампы | Мощность | Длина L, мм | Артикул |
|-----------|----------|-------------|---------|
| T8 | 15W | 482 | 10031 |
| | 18W | 635 | 10032 |
| | 30W | 939 | 10033 |
| | 36W | 1243 | 10034 |
| T8 у/ф | 18W | 635 | 10074 |
| | 36W | 1243 | 10076 |

Светильник, открытый, неповоротный, с люминесцентной (белый) или ультрафиолетовой лампой (черный). Технические параметры CAB31 и CAB31B совпадают, за исключением характеристик ламп.



CAB31/CAB31B



| Тип лампы | Мощность | Артикул |
|-----------|----------|---------|
| T8 | 10W | 10058 |

Светильник с рассеивателем, неповоротный, угловой, с выключателем и розетками.



CAB35



| Тип лампы | Мощность | Длина L, мм | Артикул |
|-----------|----------|-------------|---------|
| T8 | 2*18W | 638 | 10055 |
| | 2*30W | 943 | 10056 |
| | 2*36W | 1248 | 10057 |

Светильник с рассеивателем, неповоротный плоский. CAB4 предназначен для использования с одной лампой, CAB5 - с двумя лампами.



CAB5

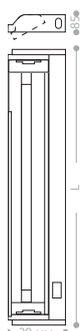


| Тип лампы | Мощность | Артикул |
|-----------|----------|---------|
| T8 | 36W | 10081 |

Светильник с рассеивателем, неповоротный плоский. CAB4S предназначен для использования с одной лампой.



CAB4S



| Тип лампы | Мощность | Длина L, мм | Артикул |
|-----------|----------|-------------|---------|
| T5 | 8W | 355 | 10159 |
| | 13W | 581 | 10160 |
| | 21W | 914 | 10198 |

Светильник с рассеивателем, поворотный, с выключателем и сетевым шнуром.



CAB36

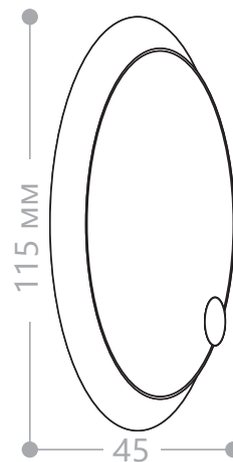


FN1200



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 0.3W | 6 | 14000mcd | 4500K | белый | 23290 |

Светильник с датчиком движения и освещаемости. Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей). Порог чувствительности: 40 Лух. Режимы работы: ON/SENSOR/OFF

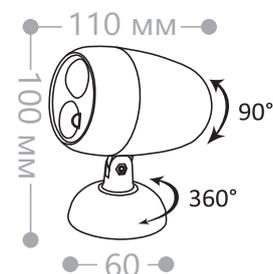


FN1201 с датчиком движения



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 0.5W | 1 | 35Lm | 4500K | белый | 23291 |
| | | | | черный | 23292 |

Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей). Порог чувствительности: 40 Лух. Режимы работы: SENSOR

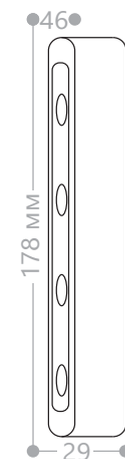


FN1202 датчик касания



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 0.24W | 4 | 14000mcd | 4500K | белый | 23293 |

Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей). Порог чувствительности: 40 Лух. Режимы работы: ON/OFF

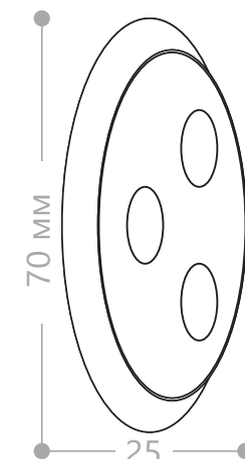


FN1203 без датчика светильник - кнопка

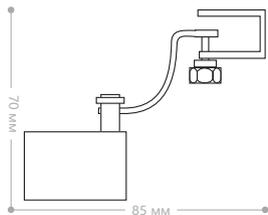


| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 0.18W | 3 | 14000mcd | 4500K | серебро | 23294 |

Время работы: до 48 часов (зависит от емкости батарей). Порог чувствительности: 40 Лух. Режимы работы: ON/OFF



1436

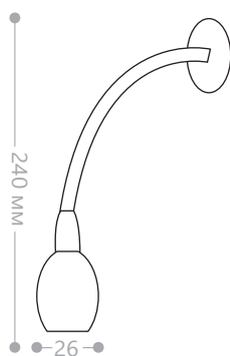


| Тип лампы | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-----------|----------|--------------|---------|
| MR16 | 50W | золото | 15013 |
| | | хром | 15014 |

Светильник-подсветка, поворотный 600 + 3600.



DL131

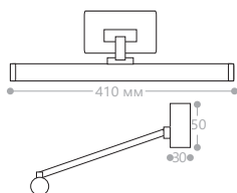


| Тип лампы | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-----------|----------|--------------|---------|
| MR16 | 50W | золото | 15064 |
| | | хром | 15066 |
| | | титан | 15065 |

Светильник-подсветка, на гибком основании.



MB1604



| Тип лампы | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|-----------|----------|--------------|---------|
| T4 | 8W | бронза | 10185 |

Светильник-подсветка, поворотный плафон 2200 основание 1200

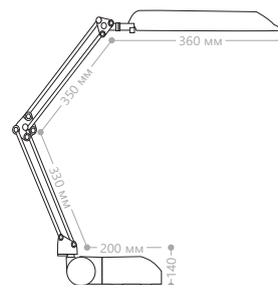


DE1115 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 11W max | лампа | белый | 24132 |
| | | | серебро | 24133 |
| | | | черный | 24134 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен двойным коленом и устойчивой подставкой. Поставляется в трех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

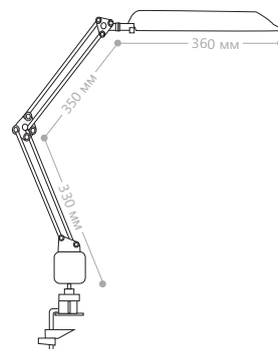


DE1116 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 11W max | лампа | белый | 24138 |
| | | | серебро | 24139 |
| | | | черный | 24140 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Поставляется в трех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

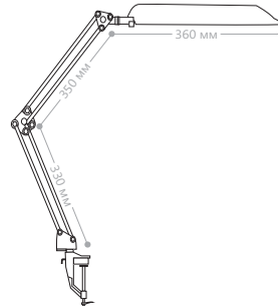


DE1210 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| 2G7 | 11W max | лампа | белый | 24125 |
| | | | серебро | 24126 |
| | | | черный | 24127 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Поставляется в трех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

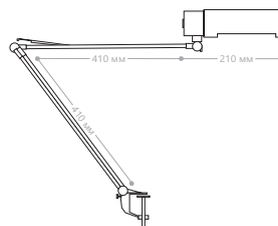


DE1405 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | 24145 |

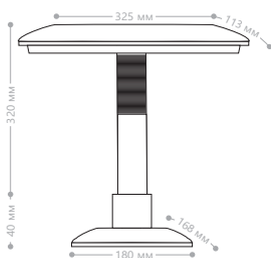
Настольный светильник под энергосберегающую лампу. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Поставляется в трех цветах плафона. Облегченная конструкция корпуса и плафона. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.



лон DE1100

| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G10Q | 27W max | лампа | серый | 24162 |

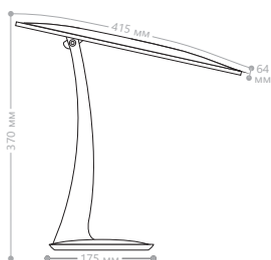
Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен устойчивой подставкой. Наклон плафона осуществляется за счет гофрированного корпуса. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности.



лон DE1101

| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G27 | 11W max | лампа | белый | 24169 |
| | | | синий | 24168 |

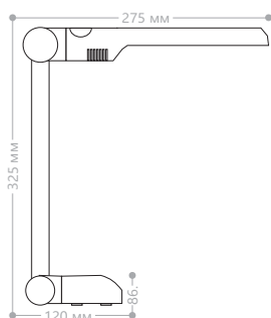
Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Дизайн корпуса выполнен в стиле "техно". Оснащен удобной подставкой. Регулировка угла освещения осуществляется за счет наклона плафона. Поставляется в двух цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности.



лон DE1105

| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 9W max | лампа | белый | 24121 |
| | | | серебро | 24122 |
| | | | синий | 24123 |
| | | | черный | 24124 |

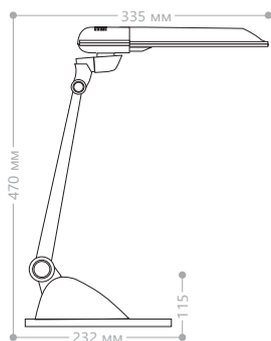
Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен двумя шарнирными соединениями и устойчивой подставкой. Поставляется в четырех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности при максимальной высоте колена, и для направленного узкого луча освещения при максимальном наклоне.



лон DE1110

| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 11W max | лампа | серый | 24129 |
| | | | серебро | 24130 |
| | | | черный | 24131 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу, классической формы. Оснащен двумя шарнирными соединениями и устойчивой подставкой. Поставляется в четырех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности при максимальной высоте колена, и для направленного узкого луча освещения при максимальном наклоне.

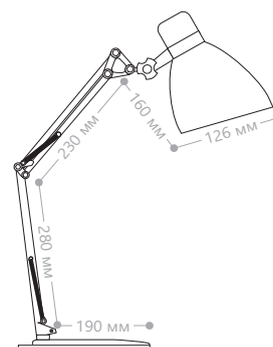


DE1404 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | серебро | 24166 |
| | | | черный | 24167 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу классической формы. Оснащен двойным коленом и устойчивой подставкой. Поставляется в двух цветах. Предназначен для направленного яркого и стабильного освещения рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

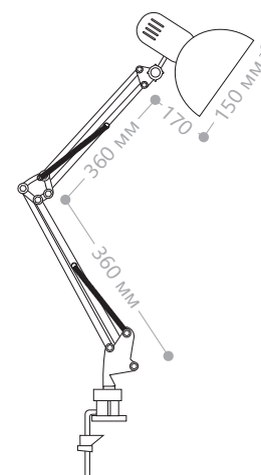


DE1410 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24153 |
| | | | серебро | 24152 |
| | | | черный | 24154 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с плафоном классической формы. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Поставляется в трех цветах. Предназначен для направленного яркого и стабильного освещения рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

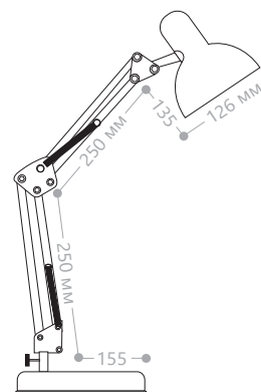


DE1412 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24155 |
| | | | черный | 24157 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с плафоном классической формы. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобного угла освещения.

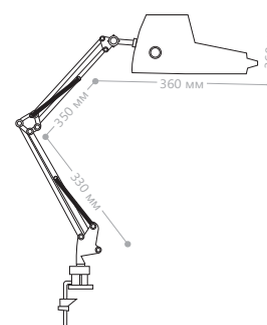


DE1688 лон

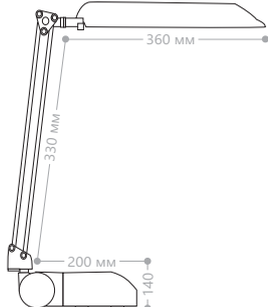


| Патрон | Мощность | Комплектация | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | 24161 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с увеличительным стеклом. Оснащен двойным коленом и крепежом на столешницу. Предназначен для кропотливой работы и яркого точечного освещения при минимальной высоте колена, а также для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности при максимальной высоте колена. Три шарнирных соединения позволяют достичь максимально удобный угол освещения.



лон DE1120

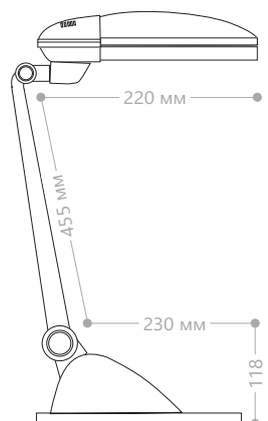


| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 11W max | лампа | белый | 24135 |
| | | | серебро | 24136 |
| | | | черный | 24137 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу, классической формы. Оснащен двумя шарнирными соединениями и устойчивой подставкой минимального размера, для экономии места на столе. Поставляется в трех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности при максимальной высоте колена, и для направленного узкого луча освещения при максимальном наклоне.



лон DE1130

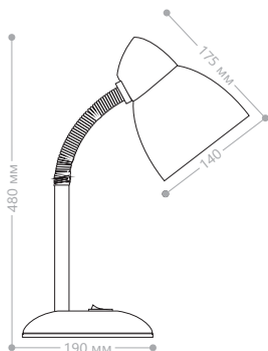


| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| G23 | 2x9W max | лампа | белый | 24141 |
| | | | серебро | 24142 |
| | | | черный | 24143 |

Настольный светильник под люминесцентную энергосберегающую лампу. Оснащен двумя шарнирными соединениями и устойчивой подставкой. Поставляется в трех цветах. Предназначен для направленного яркого и стабильного освещения рабочей поверхности.



лон DE1400

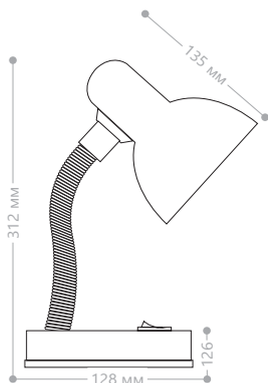


| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24165 |
| | | | серебро | 24163 |
| | | | синий | 24164 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с плафоном классической формы. Оснащен частично пружинным стволom, который позволяет регулировать угол наклона плафона. Поставляется в трех цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности.



лон DE1415



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24146 |
| | | | желтый | 24147 |
| | | | зеленый | 24148 |
| | | | красный | 24149 |
| | | | синий | 24150 |
| | | | черный | 24151 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с плафоном классической формы. Оснащен полностью пружинным стволom, который позволяет регулировать угол наклона плафона в любом направлении. Поставляется в шести цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности.

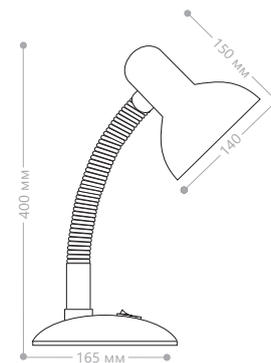


DE1420 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | 24170 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу с плафоном классической формы. Оснащен частично пружинным стержнем, который позволяет регулировать угол наклона плафона в любом направлении. Поставляется в двух цветах. Предназначен для яркого и стабильного освещения большой рабочей поверхности.

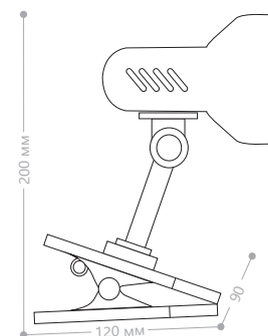


DE1600 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24118 |
| | | | серебро | 24119 |
| | | | черный | 24120 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу. Дизайн корпуса выполнен в классическом стиле. Оснащен прищепкой для крепления на любую поверхность под любым удобным углом. Регулировка угла освещения осуществляется за счет шарнирного соединения плафона. Поставляется в трех цветах. Предназначен для направленного стабильного освещения рабочей поверхности.

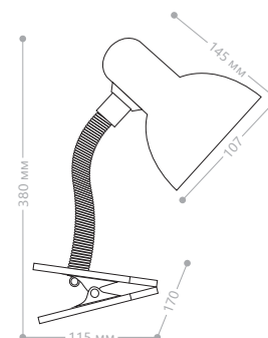


DE1622 лон



| Патрон | Мощность | Комплектация | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|--------------|---------|
| E27 | 9W max | лампа | белый | 24158 |
| | | | серебро | 24159 |
| | | | черный | 24160 |

Настольный светильник под энергосберегающую лампу. Дизайн корпуса выполнен в классическом стиле. Оснащен прищепкой для крепления на любую поверхность под любым удобным углом. Регулировка угла освещения осуществляется за счет гофрированного стержня. Предназначен для направленного стабильного освещения рабочей поверхности.



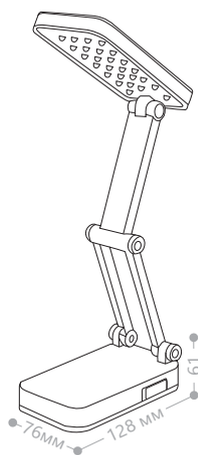
DE1425 лон



| Патрон | Мощность | Цвет корпуса | Артикул |
|--------|----------|--------------|---------|
| E27 | 11W max | голубой | 24220 |
| | | зеленый | 24219 |
| | | розовый | 24218 |

Лампа ярких приятных цветов, изготовлена из качественного полупрозрачного пластика и металла. Гибкий рожок позволяет максимально отрегулировать угол подсветки. Большая устойчивая подставка содержит различные ячейки и позволяет расположить в ней множество канцтоваров и полезных мелочей. Весь пластиковый корпус подставки вращается, поэтому она очень удобна в использовании.



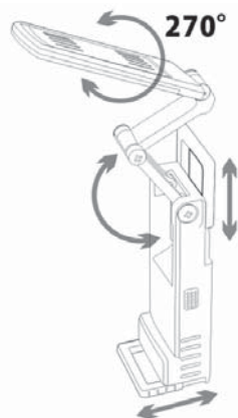


| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Емкость аккумулятора: | Цвет корпуса | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|---------|
| 24 | 2W | 50Lm | дневной | 600мАч | черный | 24172 |
| | | | | | розовый | 24173 |
| | | | | | оранжевый | 24174 |
| | | | | | зеленый | 24175 |
| | | | | | синий | 24176 |

Складная светодиодная настольная лампа DE1700 – очень компактная, ее всегда легко взять с собой. Яркие приятные оттенки делают эту лампу еще и стильным аксессуаром. Лампа оснащена емким аккумулятором, которого хватит на 6 часов работы, а индикатор заряда батареи сообщит об уровне оставшегося заряда. Вы можете выбрать один из вариантов свечения – яркий или чуть приглушенный. Лампа комплектуется сетевым шнуром для зарядки батареи.



LED DE1700

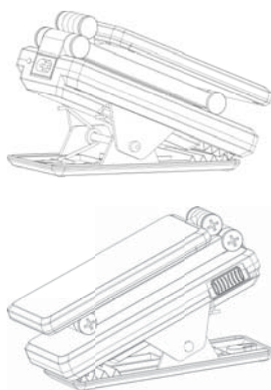


| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Емкость аккумулятора: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---------|
| 32 | 2.6W | 170Lm | холодный белый | 1500мАч | белый и голубой | 197.5x71x45 | 24177 |

Светодиодный светильник DE1701 – стильный и компактный, его всегда легко взять с собой. Светильник оснащен емким аккумулятором и может автономно работать до 5 часов. Два подвижных сочленения корпуса и шарнирное крепление позволяет удобно подобрать угол наклона подсветки. Благодаря оригинальной конструкции основания, оно может устанавливаться как горизонтально, так и вертикально на поверхности, позволяет сэкономить пространство и очень устойчив. Также светильник может быть прикреплен к стене либо подвешен за крючок к любому креплению. Сетевой шнур в комплекте.



LED DE1701

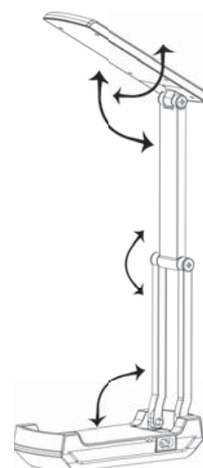


| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Емкость аккумулятора: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 24 | 1.9W | 150Lm | холодный белый | 900мАч | белый | 152x100x68 | 24178 |

Светодиодный светильник DE1702 – стильный и компактный, его всегда легко взять с собой. Светильник оснащен емким аккумулятором и может автономно работать до 3,5 часов. Два подвижных сочленения корпуса и шарнирное крепление позволяет исключительно удобно подобрать угол наклона подсветки. Светильник надежно устанавливается на поверхность или прикрепляется к полкам и другим опорам с помощью массивной прищепки, а также может быть прикреплен к стене. Сетевой шнур в комплекте.



LED DE1702



| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Емкость аккумулятора: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|---------|
| 32 | 2.6W | 170Lm | холодный белый | 1200мАч | белый и голубой | 185x70x47 | 24179 |

Светодиодный светильник DE1703 – стильный и компактный, его всегда легко взять с собой. Светильник оснащен емким аккумулятором и может автономно работать до 3,5 часов. Два подвижных сочленения корпуса и шарнирное крепление позволяет удобно подобрать угол наклона подсветки. Светильник надежно устанавливается на поверхность благодаря массивному основанию, а также может быть прикреплен к стене. Сетевой шнур в комплекте.



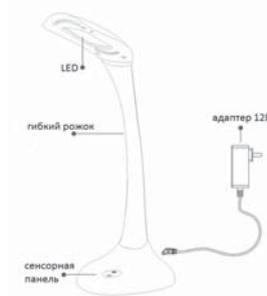
LED DE1703

DE1704 LED



| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|---------|
| 15 | 5.4W | 270Lm | белый | белый + розовый | 427x157x422 | 24180 |
| | | | | белый + голубой | | 24181 |

- Светодиодный источник света – долгий срок службы светильники, прекрасная энергоэффективность, безопасность и экологичность.
- Eye-protection - световая панель лампы защищена антибликовой пленкой с фильтрами, которая создает безопасное и щадящее для зрения освещение.
- Сенсорное управление, позволяющее осуществлять регулировку яркости.



DE1705 LED



| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|-----------------|-------------------------|---------|
| 24 | 4.8W | 240Lm | белый | белый + розовый | 325x180x380 | 24182 |

- Светодиодный источник света – долгий срок службы светильники, прекрасная энергоэффективность, безопасность и экологичность.
- Eye-protection - световая панель лампы защищена антибликовой пленкой с фильтрами, которая создает безопасное и щадящее для зрения освещение.
- Сенсорное управление, позволяющее осуществлять регулировку яркости.



DE1706 LED



| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|----------------|----------------|-------------------------|---------|
| 24 | 4.8W | 240Lm | белый | белый + черный | 410x150x390 | 24183 |

- Светодиодный источник света – долгий срок службы светильники, прекрасная энергоэффективность, безопасность и экологичность.
- Eye-protection - световая панель лампы защищена антибликовой пленкой с фильтрами, которая создает безопасное и щадящее для зрения освещение.
- Сенсорное управление, позволяющее осуществлять регулировку яркости.

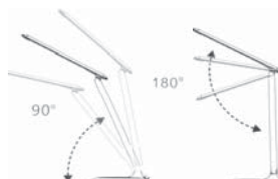


DE1707 LED



| Кол-во LED | Мощность | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|------------|----------|----------------|------------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 14 | 5W | 270Lm | 10LED (холодный белый) | черный | 260x330x150 | 24184 |
| | | | 4LED (теплый белый) | белый | | 24185 |

- 3 цвета свечения
- сенсорное управление
- ультра-тонкое основание и рожек
- энергосбережение до 80%
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"





| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Размеры (Д x Ш x В), мм | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|-------------------------|--------------|---------|
| 5W | 9 | 180Lm | белый | 150x73x610 | зеленый | 24186 |
| | | | | | голубой | 24187 |
| | | | | | розовый | 24188 |

- гибкая и легко подстраиваемая конструкция
- механическое управление
- ультра-тонкое основание и рожек
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"



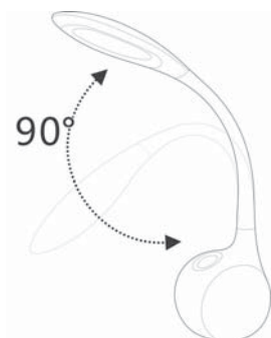
LED DE1708



LED DE1709

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|---------|
| 5W | 34 - лампа 6 - ночник | 230Lm | дневной | белый | 115x113x540 | 24189 |

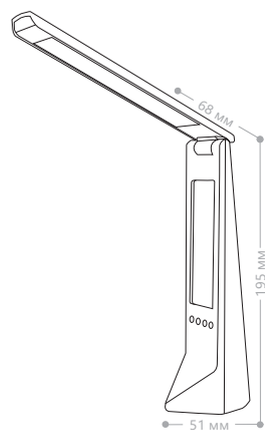
- сенсорное управление
- гибкая конструкция светильника
- с технологией "EYE PROTECTION"
- светодиодная подсветка в основании светильника



LED DE1710

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Емкость аккумулятора: | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|-----------------------|----------------|--------------|---------|
| 1.8W | 16 | 100Lm | 600мАч | дневной | розовый | 24190 |
| | | | | | зеленый | 24191 |
| | | | | | голубой | 24192 |

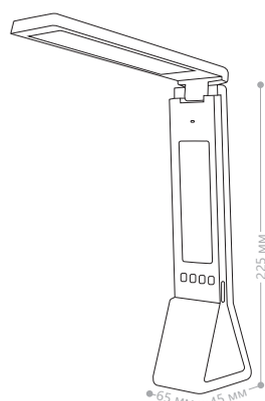
Данная модель оснащена жидкокристаллическим дисплеем, который отображает текущее время, дату, температуру воздуха в помещении и позволяет настраивать будильник.



LED DE1711

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Емкость аккумулятора: | Цвет корпуса | Артикул |
|---------------------------|--|----------------|----------------|-----------------------|--------------|---------|
| 1.8W + 0.06W фонарь | 18 - основная панель 3 - допол- нительная панель | 108Lm | дневной | 600мАч | розовый | 24193 |
| | | | | | зеленый | 24194 |
| | | | | | голубой | 24195 |

Данная модель оснащена жидкокристаллическим дисплеем, который отображает текущее время, дату, температуру воздуха в помещении и позволяет настраивать будильник.

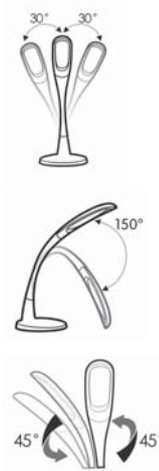


DE1712 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д x Ш x В), мм | Артикул |
|----------|--------------------------|----------------|---------------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 10.8W | 24 теплый 24 холодный | 700Lm | теплый, белый, дневной | белый | 188x188x650 | 24196 |

- 3 цвета свечения
- 5 уровней яркости
- сенсорное управление
- энергосбережение до 80%
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"

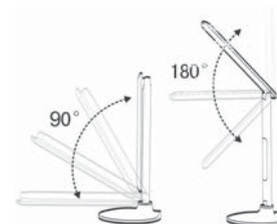


DE1713 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Размеры (Д x Ш x В), мм | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| 10W | 27 | 450Lm | теплый, белый, дневной | 190x190x445 | белый | 24197 |
| | | | | | черный | 24198 |

- 3 цвета свечения
- 5 уровней яркости
- сенсорное управление
- ЖК-дисплей: часы, темпера воздуха, дата, будильник
- энергосбережение до 80%
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"

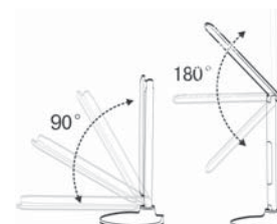


DE1714 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Размеры (Д x Ш x В), мм | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|-------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|--------------|---------|
| 10W | 9 теплый 18 холодный | 450Lm | теплый, белый, дневной | 190x190x445 | белый | 24199 |
| | | | | | черный | 24200 |

- 3 цвета свечения
- 5 уровней яркости
- сенсорное управление
- энергосбережение до 80%
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"

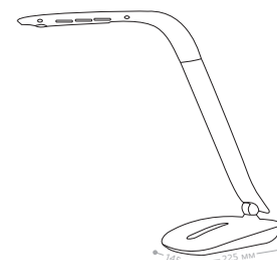


DE1715 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 9W | 1 COB | 490Lm | дневной | белый | 24201 |
| | | | | черный | 24202 |

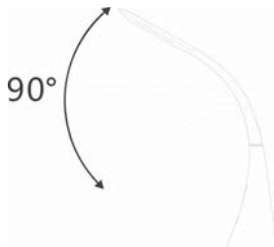
- сенсорное управление
- энергосбережение до 80%
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"



LED DE1716

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Размеры (Д х Ш х В), мм | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|-------------------------|--------------|---------|
| 9W | 1 COB | 490Lm | дневной | 105x73x610 | белый | 24203 |
| | | | | | черный | 24204 |

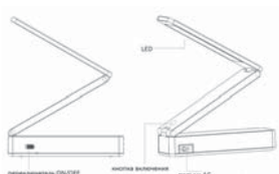
- 7 уровней яркости
- сенсорная консоль
- гибкая конструкция светильника
- с технологией "EYE PROTECTION"
- энергосбережение до 80%



LED DE1717

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Размеры (Д х Ш х В), мм | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|-------------------------|---------|
| 2.4W | 30 | 160Lm | холодный | белый | 175x50x50 | 24205 |

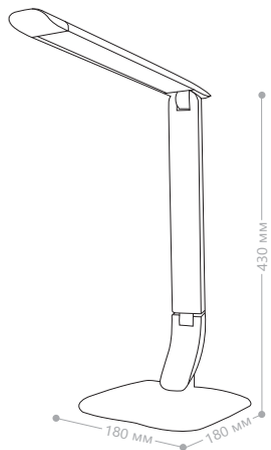
Светодиодный светильник DE1717 – стильный и компактный, его всегда легко взять с собой. Яркость свечения может быть отрегулирована сенсорным диммером. Два подвижных сочленения корпуса позволяет выбрать угол наклона подсветки. Светильник надежно устанавливается на поверхность благодаря массивному основанию, а также может быть прикреплен к стене.



DE1718

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------------------------|----------------|---------------------------|--------------|---------|
| 8W | 24 - теплый 12 - холодный | 580Lm | теплый, белый, дневной | серебристый | 24206 |
| | | | | голубой | 24207 |
| | | | | черный | 24208 |
| | | | | золотой | 24209 |

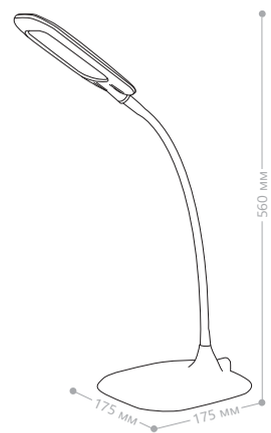
- 3 цвета свечения
- 5 уровней яркости
- сенсорное управление
- ультра-тонкое основание и рожок
- энергосбережение до 80%
- угол освещения 360°



LED DE1719

| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 5W | 26 | 150Lm | дневной | черный | 24212 |
| | | | | белый | 24213 |

- 3 режима свечения
- сенсорное управление
- ультра-тонкое основание и рожок
- энергосбережение до 80%
- угол освещения 360°
- технология защиты от яркого света "EYE PROTECTION"

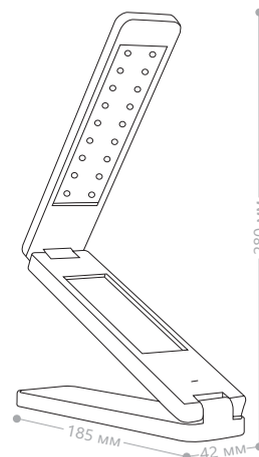


DE1720 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 5W | 18 | 100Lm | дневной | белый | 24214 |
| | | | | голубой | 24215 |
| | | | | розовый | 24216 |

- энергосбережение до 80%
- USB кабель в комплекте

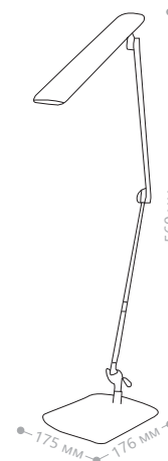


DE1721 LED

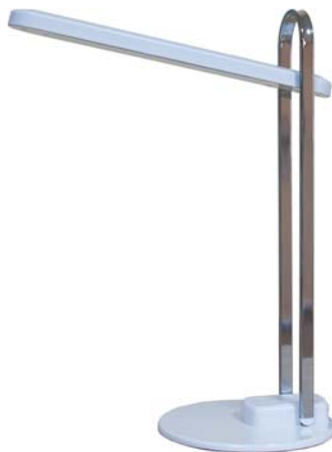


| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 5W | 60 | 450Lm | дневной | белый | 24217 |

- сенсорное управление
- энергосбережение до 80%

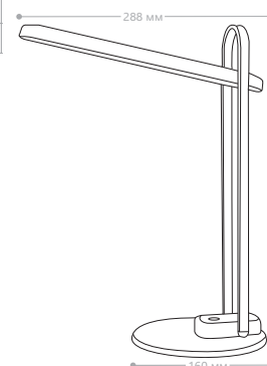


DE1722 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 8W | 16 | 420Lm | дневной | белый | 24221 |
| | | | | черный | 24222 |

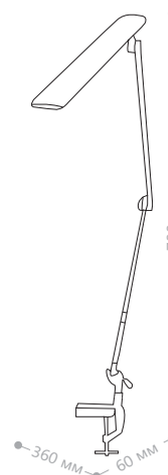
- экономия электроэнергии
- ровное белое свечение
- устойчивая подставка
- удобство регулировки угла подсветки
- компактность



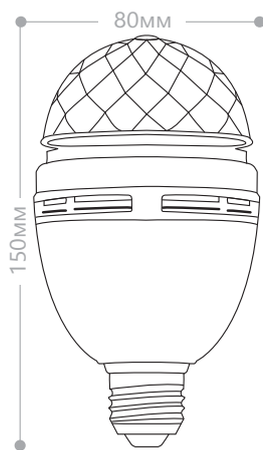
DE1723 LED



| Мощность | Кол-во LED | Световой поток | Цвет свечения: | Цвет корпуса | Артикул |
|----------|------------|----------------|----------------|--------------|---------|
| 5W | 60 | 450Lm | дневной | белый | 24223 |



LB-800

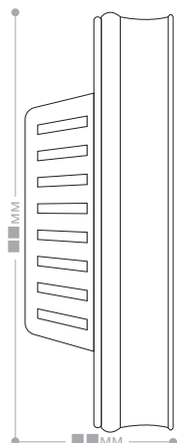


| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| 3LED | 3W max | RGB | 25447 |

Оригинальная лампа LB-800 создаст праздничное настроение и украсит любой праздник или вечеринку у вас дома. Лампа оснащена вращающимися головками с мультисвечением, в результате по всем поверхностям в помещении «пробегают» разноцветные огоньки, что напоминает эффект от проекторов для лазерного шоу. Лампа подойдет для любого осветительного прибора с цоколем E27 и открытым плафоном – просто замените обычную лампу на LB-800 и праздник приобретет новые краски.

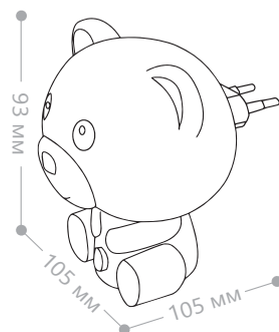


LB-801



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| 48LED | 5W | RGB | 25496 |

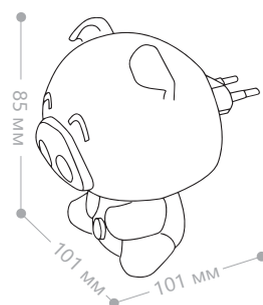
Оригинальная лампа LB-801 создаст праздничное настроение и украсит любой праздник или вечеринку у вас дома. Лампа оснащена вращающимися головками с мультисвечением, в результате по всем поверхностям в помещении «пробегают» разноцветные огоньки, что напоминает эффект от проекторов для лазерного шоу. Лампа подойдет для любого осветительного прибора с цоколем E27 и открытым плафоном – просто замените обычную лампу на LB-801 и праздник приобретет новые краски.



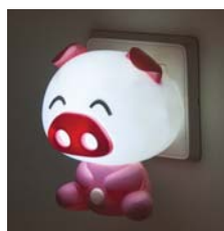
| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|--------------|---------|
| 3LED | 0.8W | белый (6400K) | коричневый | 23260 |



ночник с датчиком освещенности **FN1006**



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|---------------|---------|
| 3LED | 0.8W | белый (6400K) | белый+розовый | 23261 |



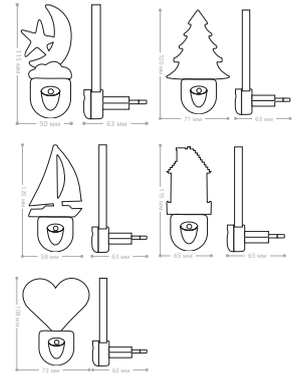
ночник с датчиком освещенности **FN1007**



**FN1101/FN1102/FN1103/
FN1104/ FN1105** ночник



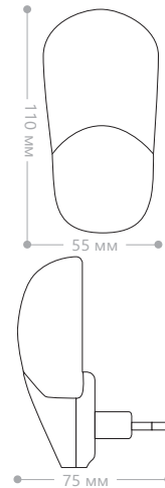
| Модель: | Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Артикул |
|---------|--------------------|----------|---------------|---------|
| FN1101 | 1LED | 0.3W | желтый | 23216 |
| FN1102 | | | зеленый | 23217 |
| FN1103 | | | синий | 23218 |
| FN1104 | | | RGB | 23219 |
| FN1105 | | | красный | 23220 |



FN1020



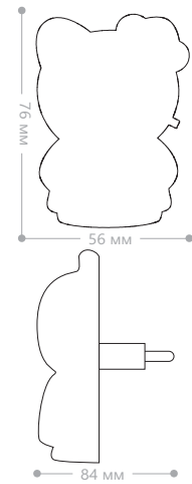
| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| 3LED | 0.72W | RGB | 23247 |



FN1135 ночник



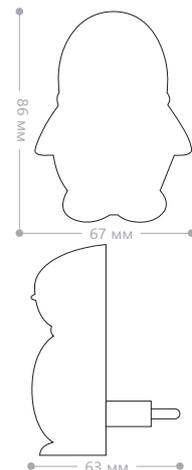
| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|---------|
| 1LED | 1W | белый (6400K) | 23241 |

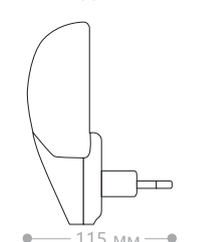
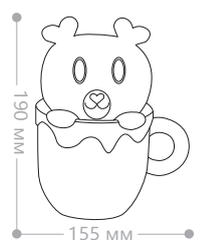
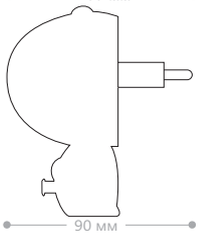
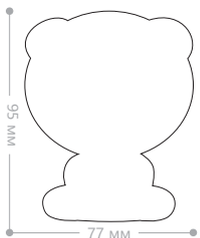
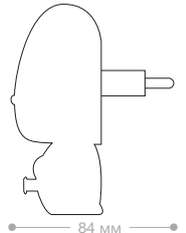
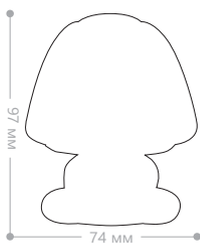
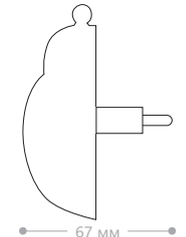
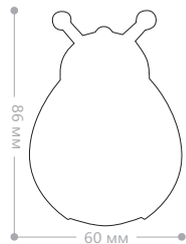


FN1001 ночник



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|--------------|---------|
| 4LED | 1W | белый (6400K) | синий | 23221 |





| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|--------------|---------|
| 4LED | 1W | белый (6400K) | желтый | 23249 |
| | | | оранжевый | 23250 |



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|--------------|---------|
| 4LED | 1W | белый (4000K) | розовый | 23251 |
| | | | синий | 23252 |
| | | | сиреневый | 23253 |



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Цвет корпуса | Артикул |
|--------------------|----------|---------------|--------------|---------|
| 4LED | 1W | белый (4000K) | зеленый | 23256 |
| | | | розовый | 23254 |
| | | | черный | 23255 |



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Источник питания: | Время зарядки: | Цвет корпуса | Артикул: |
|--------------------|----------|---------------|--|----------------|-----------------|----------|
| 8LED | 0,8W | белый | DC 400mAh Li-Ion, перезаряжаемый аккумулятор (зарядка от USB2.0) | 6 часов | желтый, голубой | 06205 |



ночник **FN1155**



ночник **FN1165**



ночник **FN1166**



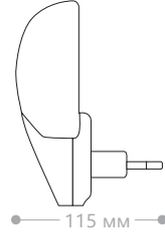
аккумуляторный ночник-фонарь **WL20**



WL22 аккумуляторный ночник-фонарь



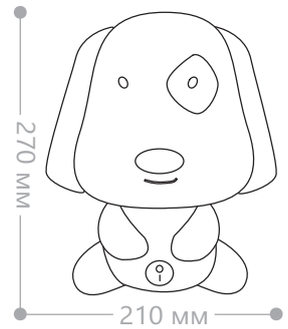
| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Источник питания: | Время зарядки: | Цвет корпуса | Артикул: |
|--------------------|----------|---------------|--|----------------|----------------|----------|
| 8LED | 0,8W | белый | DC 400mAh Li-Ion, перезаряжаемый аккумулятор (зарядка от USB2.0) | 6 часов | белый, розовый | 06204 |



DE1601 светильник настольный



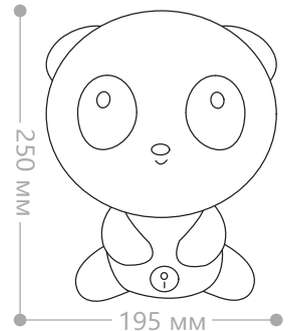
| Мощность | Цоколь: | Режимы работы: | Цвет корпуса | Артикул: |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|
| 15W max | E14 | Вкл/Выкл | голубой | 24112 |
| | | | розовый | 24113 |
| | | | сиреневый | 24111 |



DE1602 светильник настольный



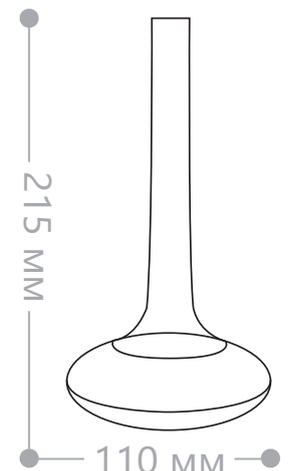
| Мощность | Цоколь: | Режимы работы: | Цвет корпуса | Артикул: |
|----------|---------|----------------|--------------|----------|
| 15W max | E14 | Вкл/Выкл | голубой | 24115 |



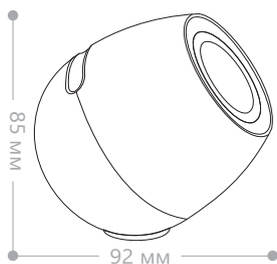
WL5 аккумуляторный ночник-фонарь



| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Источник питания: | Световой поток: | Время зарядки: | Артикул: |
|---------------------|-----------------|---|---|--|----------------|----------|
| 3LED + 6LED в ручке | 1W + 2W в ручке | - в режиме «ночник»: мульти (RGB) плавная смена цвета - в режиме «фонарь»: белый | 3.7V 300mAh Li-Ion, перезаряжаемый аккумулятор (зарядка от USB) | - в режиме «фонарь»: 60Lm - в режиме «ночник»: 20Lm | 2 часа | 06149 |



аккумуляторный ночник-фонарь **WL7**



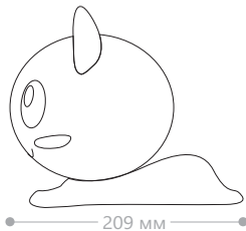
| Кол-во светодиодов | Мощность | Цвет свечения | Источник питания: | Световой поток: | Время зарядки: | Артикул: |
|--------------------|----------|---|---|-----------------|----------------|----------|
| 1LED | 3W | - в режиме «ночник»: Синий - в режиме «фонарь»: мульти (RGB) плавная смена цвета | 3.7V 280mAh Li-Ion перезаряжаемый аккумулятор (зарядка от USB2.0) | 150Lm | 2 часа | 06151 |



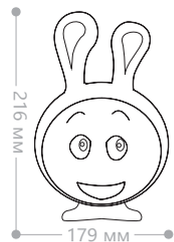
светильник настольный **DE1502**



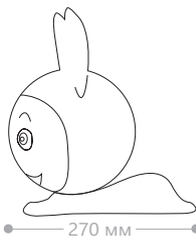
| Мощность | Цоколи: | Цвет корпуса: | Режимы работы: | Артикул: |
|----------|---------|---------------|-------------------------------|----------|
| 25W max | E14 | розовый | Вкл/Выкл, управление яркостью | 24109 |

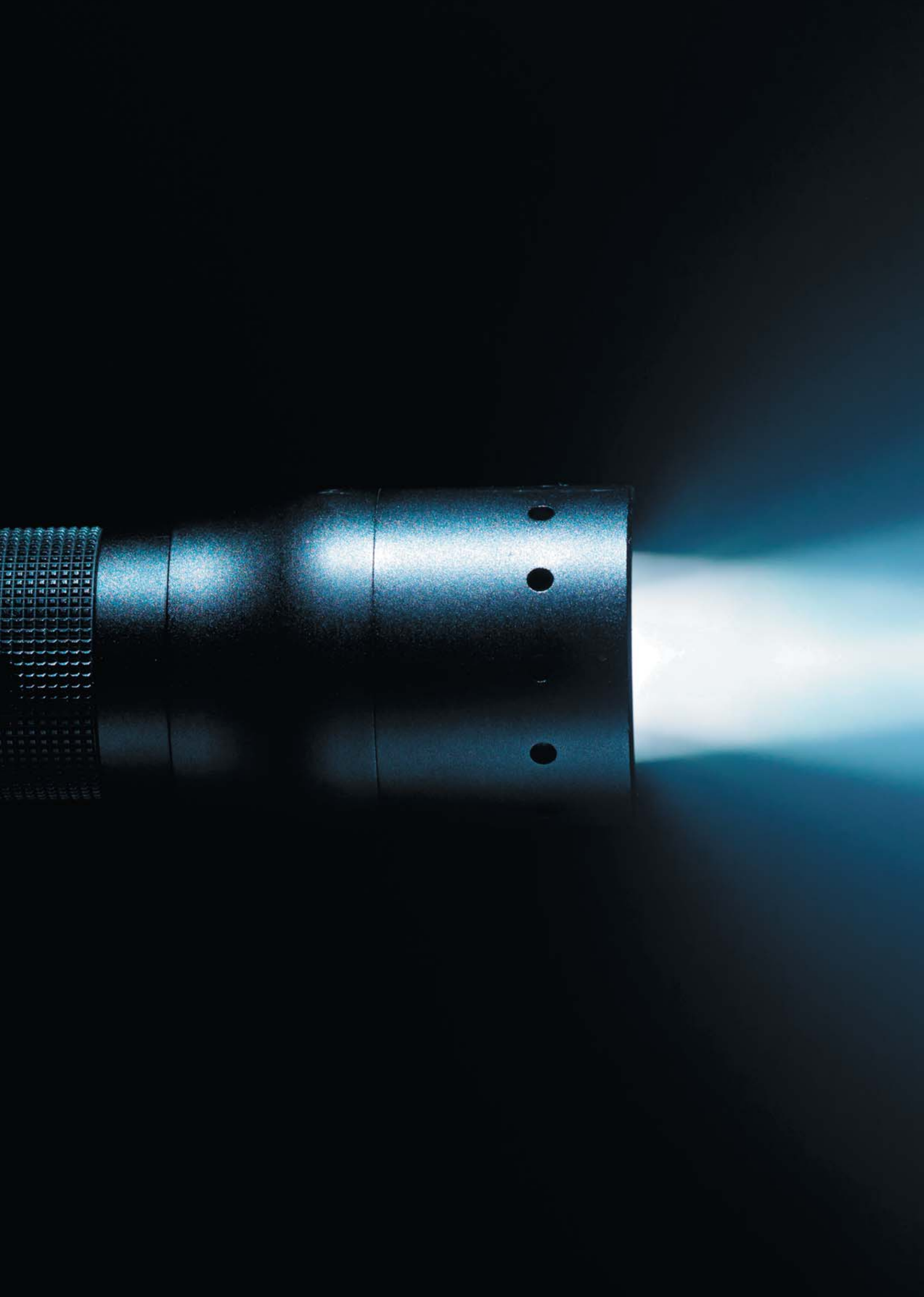


светильник настольный **DE1504**



| Мощность | Цоколи: | Цвет корпуса: | Режимы работы: | Артикул: |
|----------|---------|---------------|-------------------------------|----------|
| 25W max | E14 | голубой | Вкл/Выкл, управление яркостью | 24110 |





ФОНАРИКИ

LIFEGEAR водонепроницаемые

IP44

TL020



| Источник света | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Цвет свечения | Артикул |
|----------------|------------------|----------|--------------------------------|---------------|---------|
| 2LED | 15Lm | 195x21мм | до 200* часов в режиме вспышки | зеленый | 12919 |
| | | | | розовый | 12920 |
| | | | | сиреневый | 19921 |
| | | | | голубой | 12922 |
| | | | | синий | 12946 |
| | | | | красный | 12947 |
| | | | | оранжевый | 12948 |

- 2 вида свечения (белое, цветное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 4 режима работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Оснащен длинным шнурком
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Свисток



TL021



| Источник света | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Цвет свечения | Артикул |
|----------------|------------------|----------|--------------------------------|---------------|---------|
| 2LED | 30Lm | 155x42мм | до 200* часов в режиме вспышки | голубой | 12923 |
| | | | | розовый | 12949 |
| | | | | сиреневый | 12950 |
| | | | | зеленый | 12951 |
| | | | | | |

- 2 вида свечения (белое, цветное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 4 режима работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Включение вспышки при попадании в воду



TL023



| Источник света | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Цвет свечения | Артикул |
|----------------|------------------|----------|--------------------------------|---------------|---------|
| 2LED | 30Lm | 200x58мм | до 400* часов в режиме вспышки | красный | 12924 |
| | | | | синий | 12952 |
| | | | | сиреневый | 12953 |
| | | | | голубой | 12954 |

- 2 вида свечения (белое, цветное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 4 режима работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Оснащен длинным шнурком
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Включение вспышки при попадании в воду



TL024



| Источник света | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|-------------------------------|------------------|----------|--------------------------------|---------|
| 5LEB (белый) + 1LED (красный) | 50Lm | 200x52мм | до 400* часов в режиме вспышки | 12944 |

- 2 вида свечения (белое, красное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 5 режимов работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Включение вспышки при попадании в воду



TL8



| Источник света | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|--------------------------------|---------|
| 5LED | 168x93мм | до 100* часов в режиме вспышки | 12925 |

- 2 вида свечения (белое, красное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 5 режимов работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Включение вспышки при попадании в воду
- Колба Артеc 360°



TL10



| Источник света | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 17LED (белый) + 4LED (красный) | 210x120мм | до 300* часов в режиме вспышки | 12925 |

- 2 вида свечения (белое, красное)
- 2 режима подсветки (статичный, вспышка)
- 6 режимов работы
- Произведен из экологически чистого пластика
- Защита от брызг и пыли
- Всплывание на поверхность
- Автоотключение через 1 час
- Включение вспышки при попадании в воду
- 2 колбы Артеc 360°



* Время работы фонаря обусловлено емкостью батарей

IP20

миниатюрные **COMPACT**

TL030



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 1LED | 1W | 90Lm | 26x100мм | до 240 минут* | 12926 |

- Стильный и лаконичный дизайн
- Компактный корпус
- Противоскользящая кнопка включения/выключения



TL035



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|---------|-------------------------|---------|
| 9LED | 1W | 13000mcd | 85x25мм | до 240 минут* | 12931 |

- Оригинальный дизайн
- Компактный корпус
- Противоскользящая кнопка включения/выключения



TL036



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|-----------|-------------------------|---------|
| 12LED | 1.2W | 13000mcd | 83x28.5мм | до 240 минут* | 12932 |

- Компактный корпус повышенной прочности
- На корпус нанесены насечки, надежно фиксирующие фонарь в руке
- Фонарь оснащен противоскользящей кнопкой включения/выключения



TL037



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|---------|-------------------------|---------|
| 1LED | 0.5W | 23-30Lm | 77x17мм | до 240 минут* | 12933 |

- Компактный корпус
- Поворотный механизм включения
- Оснащен фиксирующей скобой, которая надежно фиксирует фонарь при ношении позволяет прикрепить к обложке, карману или прочим поверхностям небольшой толщины



TL031



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|---------|-------------------------|---------|
| 1LED | 0.06W | 13000mcd | 92x14мм | до 240 минут* | 12927 |

- Изготовлен из легкого прочного материала и имеет качественное порошковое покрытие корпуса
- Оснащен надежным карабином и открывалкой
- Может использоваться как брелок
- Включается поворотным кольцом с противоскользящей резьбой



TL032



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 1LED | 0.06W | 13000mcd | 130x14мм | до 240 минут* | 12928 |

- Изготовлен из легкого прочного материала и имеет качественное порошковое покрытие корпуса
- Оснащен надежным карабином и открывалкой
- Может использоваться как брелок
- Включается поворотным кольцом с противоскользящей резьбой



TL033



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|---------|-------------------------|---------|
| 3LED | 0.3W | 13000mcd | 12x27мм | до 240 минут* | 12929 |

- Корпус фонаря оснащен противоскользящей вставкой
- Качественное исполнение
- Удобно лежит в руке
- Легкий вес



TL034



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 3LED | 0.3W | 13000mcd | 188x26мм | до 240 минут* | 12930 |

- Корпус фонаря выполнен из качественных и прочных материалов
- Корпус фонаря оснащен противоскользящей вставкой
- Оснащен удобной кнопкой включения/выключения
- Удобно лежит в руке
- Компактный корпус
- Легкий вес



* Время работы фонаря обусловлено емкостью батарей

SOLAR на солнечной батарее

IP44

E711



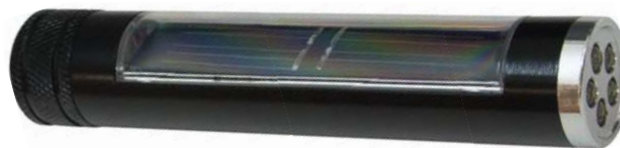
| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 1LED | 0.1W | до 157Lm | 253x54мм | 15 часов | 12916 |

- Не требует подключения к сети для подзарядки
- Зарядка даже в пасмурную погоду

• Эргономичный металлический корпус



E715



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 5LED | 0.3W | 190Lm | 121x23мм | 8 часов | 12914 |

- Не требует подключения к сети для подзарядки
- Зарядка даже в пасмурную погоду

• Эргономичный металлический корпус



E717



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|-------------------------|---------|
| 7LED | 0.5W | 283Lm | 183x36мм | 8 часов | 12915 |

- Не требует подключения к сети для подзарядки

• Эргономичный металлический корпус
• Зарядка даже в пасмурную погоду



CAMPING аккумуляторные

IP20

TL11



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|----------|----------------------------|---------|
| 16LED | 1W | 62Lm | 95x175мм | зависит от емкости батареи | 12938 |

- Фонарь выполнен из качественных материалов и имеет привлекательный внешний вид

• Потребляет мало энергии

• Яркость светового потока можно регулировать диммером
• Фонарь оснащен удобной ручкой для переноски



TL5 DC



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|---------------|-------------------------|---------|
| 24LED | 1.5W | 200Lm | 285x160x160мм | 15 часов | 12640 |

- Возможность потолочного крепления
- Защита от избыточного заряда аккумулятора
- Защита аккумулятора от сильной разрядки
- Складная ручка для переноски

• Специальный отражатель
• Работает только от батареи (DC)
• Встроенный в корпус шнур для подключения к сети 230В



TL12



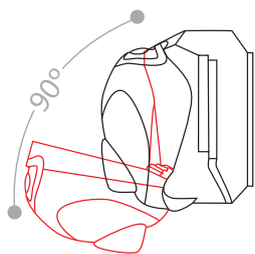
| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Цвет | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|----------------------------|------------|---------|
| 5LED | 0.3W | 15000mcd | 93x65x67мм | зависит от емкости батареи | синий | 12934 |
| | | | | | фиолетовый | 12935 |
| | | | | | оранжевый | 12936 |

- Раскладывается поворотом и растягиванием полупрозрачной пластиковой «гармошки»

• Режим «мигание»



TH2256

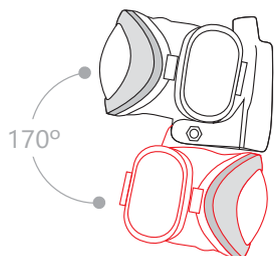


| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 6LED | 6x0.1W | 12000-15000mcd | 72x47x40мм | до 24 часов* | 12663 |

- 3 режима работы: супер яркий белый, средний белый и постоянный красный свет
- Угол распространения света - 170 градусов
- Длительное время автономной работы



TH2250

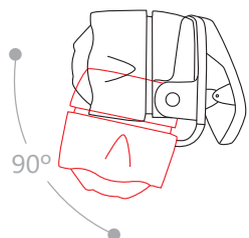


| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 10LED | 10x0.1W | 12000-15000mcd | 68x52x60мм | до 24 часов* | 12664 |

- Регулируемая размерная лента снабжена поперечной полосой
- Регулируемый угол наклона фонаря до 170 градусов
- 3 режима работы: супер яркий свет (10LED)/ экономичный (4LED)/ мигающий (10LED)
- Широкий угол распространения света - 170 градусов
- Длительное время автономной работы



TH2251

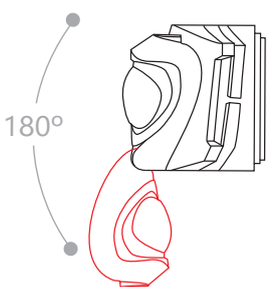


| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 1LED | 0.5W | 12000-15000mcd | 35x50x28мм | до 24 часов* | 12661 |

- Регулируемая размерная лента снабжена поперечной полосой
- Регулируемый угол наклона фонаря до 90 градусов
- Специальная линза усиливает световой поток с углом распространения света 90°
- Длительное время автономной работы



TH2253



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 3LED | 3x0.1W | 12000-15000mcd | 72x38x40мм | до 24 часов* | 12662 |

- 2 режима работы: яркий белый и постоянный красный свет
- Угол распространения света - 170 градусов
- Длительное время автономной работы



TH2260

| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 2LED | 2x0.1W | 12000-15000mcd | 90x60x35мм | до 200 часов* | 12666 |

- Мягкий прочный пластик
- Удобное и надежное крепление на голове
- Средняя яркость свечения 2-ух режимов – постоянный и мигающий
- Удобная кнопка включения, расположенная сверху фонаря



* Время работы фонаря обусловлено емкостью батарей

SWEETHOME аккумуляторные

IP20



TL040



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Время зарядки, ч | Размеры | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------------|---------------|---------|
| 7LED | 0.6W | 56Lm | 8 | 226x45x44.8mm | 12955 |

•Режимы – яркий 4ч./экономичный 6ч./off

•Легкий



TL041



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Время зарядки, ч | Размеры | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------------|-------------|---------|
| 9LED | 0.7W | 72Lm | 11 | 200x44x45mm | 12956 |

•Режимы – яркий 5ч./экономичный 6.5ч./off

•Легкий



TL042



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Время зарядки, ч | Размеры, мм | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------------|-----------------|---------|
| 9+3LED | 0.7W | 72Lm | 12 | 241.5x43.5x43.5 | 12957 |

•Режимы – яркий 5ч./экономичный 6,5ч./ночник/off



TL043



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Время зарядки, ч | Размеры, мм | Артикул |
|----------------|----------|------------------|------------------|-------------|---------|
| 7LED | 0.6W | 72Lm | 8 | 160x37.5x37 | 12958 |

•Режимы – яркий 2ч./экономичный 4ч./off



ОСТАЛЬНЫЕ аккумуляторные

IP20

TH2293/TH2294/TH2295



| Модель | Источник света | Источник питания | Размеры, мм | Время автономной работы | Кол-во штук в упаковке | Артикул |
|--------|----------------|------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---------|
| TH2293 | 4LED | 4V 0.5Ah | 133x67x67 | 7 часов | 60 | 12651 |
| TH2294 | 7LED | 4V 0.8Ah | 153x78x80 | 15 часов | 40 | 12652 |
| TH2295 | 15LED | 2x4V 0.5Ah | 185x97x100 | 7 часов | 20 | 12653 |

•Специальный отражатель

•Защита от избыточного заряда аккумулятора

TL9 DC



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры, мм | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| 3LED | 9W | 350Lm | 138x123x206 | 8 часов ближний 3 часа дальний | 12937 |

•Специальный отражатель

•Защита от избыточного заряда аккумулятора

•Может выступать в качестве источника зарядки для различных мобильных устройств через USB-порт



TL23



| Источник света | Мощность | Яркость свечения | Размеры, мм | Время автономной работы | Артикул |
|----------------|----------|------------------|-------------|----------------------------|---------|
| 18+3LED | 0.9W | 12000mcd | 210x60x30 | зависит от емкости батареи | 12961 |

•Два вида крепления: магнит, крючок

•2 режима свечения: 8 и 3 LED



ДЕКОРАТИВНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Светодиодная лента является незаменимым помощником архитекторов и дизайнеров, создающих разнообразные и уникальные световые решения в помещениях и на фасадах зданий. LED-лента используется

для подсветки потолков и потолочных ниш, карнизов, зеркал, витражей, полов, ступеней и других мест. Это позволяет выделить отдельные элементы и предметы, сделать их функциональными и стильными.



Светодиодная LED лента - это гибкое основание белого или медного цвета с токопроводящими дорожками и равномерным распределением диодов по всей длине. При правильном подборе цвета основания к освещаемой поверхности можно сделать LED ленту почти невидимой.

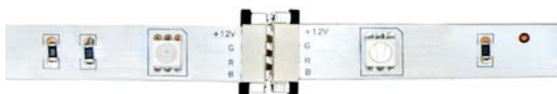
Светодиодная LED лента проста в установке. На обратной стороне ленты нанесен клейкий слой, что дает возможность прикрепить ее к любой гладкой поверхности (стекло, металл, дерево, гипсокартон и так далее). Использование дополнительных аксессуаров для ленты облегчит монтаж и избавит от пайки.

Светодиодная лента подразделяется на несколько типов по способу применения:

- по цвету свечения:
 - одноцветная;
 - многоцветная LED RGB лента;
- по степени защиты:
 - пылевлагозащищенная в силиконовой оболочке (для наружного использования) IP65/IP68;
 - открытая LED лента IP20;
- по напряжению:
 - 12-вольтовая;
 - 230-вольтовая (полностью залитая силиконом).

В лентах используются светодиоды двух типов: SMD3528 и SMD5050, которые располагают с частотой 30LED, 60LED, 120LED и 240LED на метр. Эта частота влияет на величину минимального отрезка - 2,5 см для 120LED/м, 5 см для 60LED/м и 240LED/м и 10см для 30LED/м. Многоцветные светодиоды помогут создать праздничное настроение, а одноцветные - расставят световые акценты в интерьере или экстерьере зданий и помещений

МОНТАЖ



Шаг 1.
Разрезать ленту по линии реза.



Шаг 2.
Вставить ленту в соединитель с одной стороны.



Шаг 3.
Вставить ленту в соединитель с другой стороны.



Шаг 4.
Проверить соединение.



Шаг 1.
Разрезать ленту по линии реза.



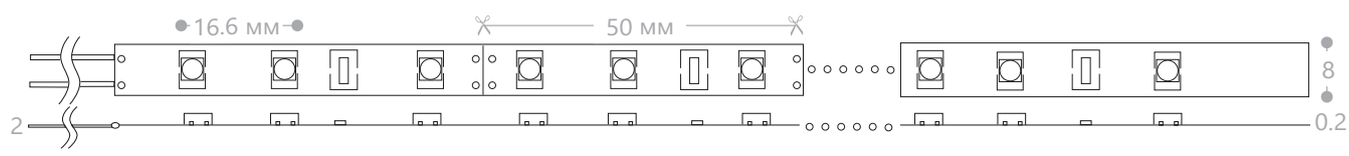
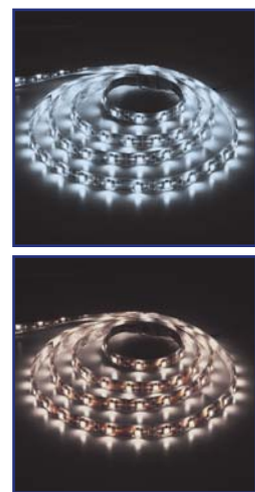
Шаг 2.
Вставить ленту в разъем соединителя. Проверить соединение.



Шаг 4.
Подключить соединитель к драйверу при помощи клемм или специальных разъемов в зависимости от вида соединителя.

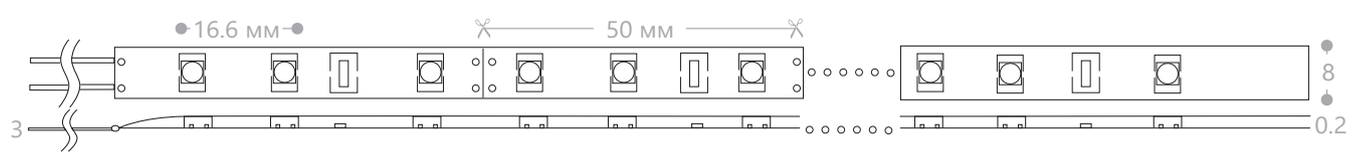
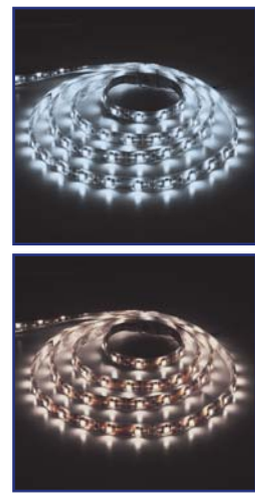
IP20 12V SMD3528 5 CM DRIVER **ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ** открытая лента **LS603**

| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|----------|------------------------------|---------|
| 4.8W | 60 | белое | 5 | белый | 27696 |
| | | | | теплый белый | 27697 |
| | | | | белый (демо упаковка) | 27901 |
| | | | | теплый белый (демо упаковка) | 27902 |



IP65 12V SMD3528 5 CM DRIVER **ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ** лента в силиконовой оболочке **LS604**

| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|----------|------------------------------|---------|
| 4.8W | 60 | белое | 5 | белый | 27700 |
| | | | | теплый белый | 27701 |
| | | | | теплый белый (демо упаковка) | 27903 |
| | | | 3 | белый (демо упаковка) | 27904 |
| | | | | белый | 27715 |
| | | | | теплый белый | 27716 |



LS606 открытая лента

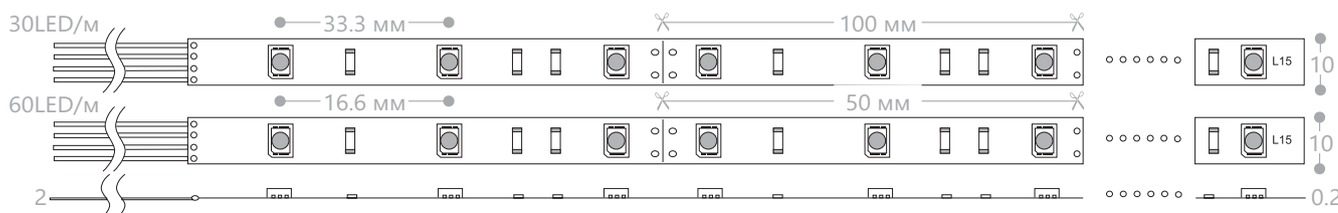
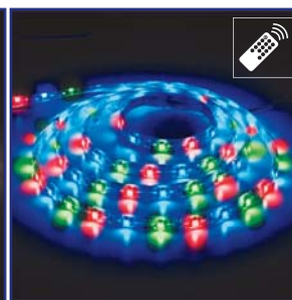
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

IP20

12V



| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Кратность реза, см | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|------------------------------|----------|---------------|---------|
| 7.2W | 30 | белое | 10 | 5 | белый | 27702 |
| | | | | | теплый белый | 27703 |
| | | | | 3 | теплый белый | 27717 |
| | | | | | белый | 27718 |
| 14.4W | 60 | | 5 | 5 | мультицвет | 27719 |
| | | | | | белый | 27704 |
| | | | | | теплый белый | 27705 |
| | | | | | мультицвет | 27706 |
| | | 3 | белый (демо упаковка) | 27905 | | |
| | | | теплый белый (демо упаковка) | 27906 | | |
| | | | белый | 27720 | | |
| | | | теплый белый | 27721 | | |
| | | | | | мультицвет | 27722 |



LS607 лента в силиконовой оболочке

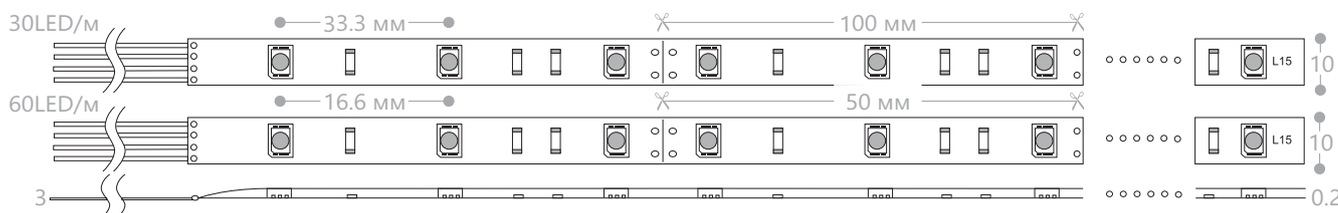
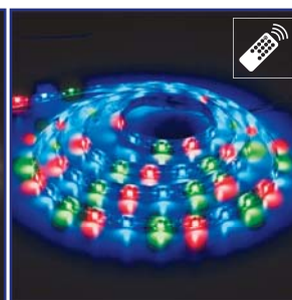
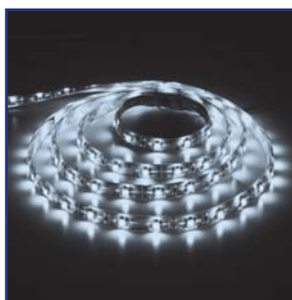
ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

IP65

12V



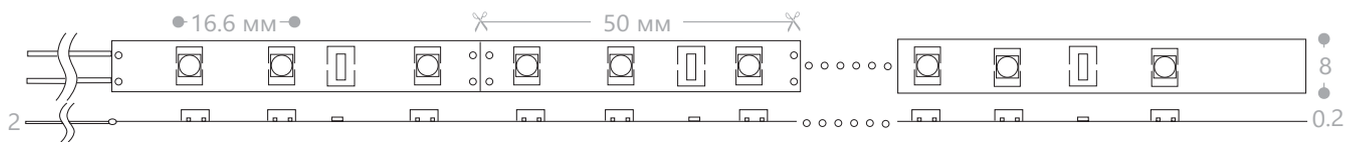
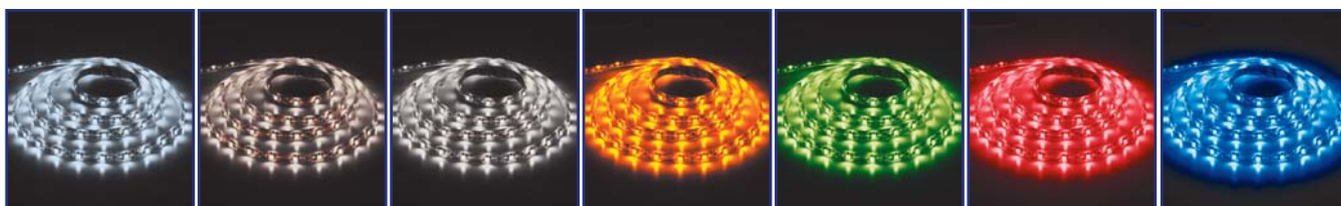
| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Кратность реза, см | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|------------------------------|----------|---------------|---------|
| 7.2W | 30 | белое | 10 | 5 | белый | 27707 |
| | | | | | теплый белый | 27708 |
| | | | | 3 | мультицвет | 27709 |
| | | | | | белый | 27723 |
| 14.4W | 60 | | 5 | 5 | теплый белый | 27724 |
| | | | | | мультицвет | 27725 |
| | | | | | мультицвет | 27710 |
| | | | | | белый | 27711 |
| | | 3 | теплый белый | 27712 | | |
| | | | белый (демо упаковка) | 27907 | | |
| | | | теплый белый (демо упаковка) | 27908 | | |
| | | | мультицвет | 27726 | | |
| | | | | | белый | 27727 |
| | | | | | теплый белый | 27728 |



IP20 12V SMD3528 5 CM

открытая лента LS603

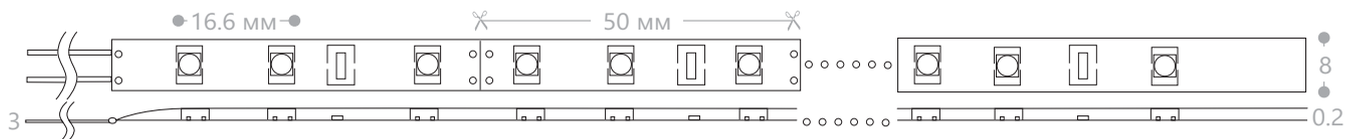
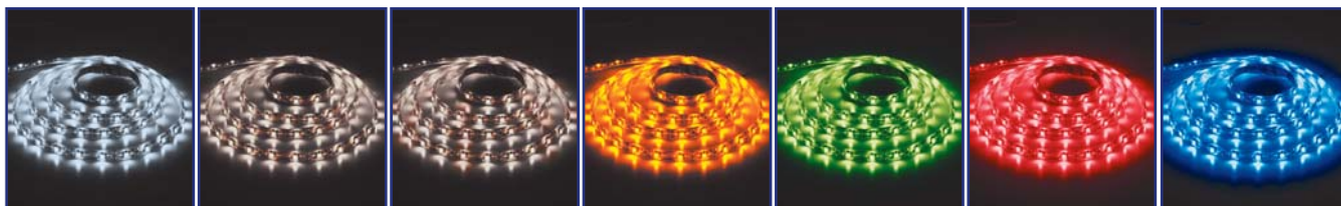
| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|----------------|-------|-------------------|---------------|---------|
| | | медное | белое | | | |
| 4.8W | 60 | медное | белое | 1 | желтый | 27604 |
| | | | | | теплый белый | 27597 |
| | | 5 | | белый | 27603 | |
| | | | | желтый | 27670 | |
| | | | | зеленый | 27671 | |
| | | | | красный | 27672 | |
| | | | | синий | 27673 | |
| | | | | натуральный белый | 28597 | |
| | | | | 1 | желтый | 27740 |
| | | зеленый | | | 27741 | |
| | | красный | | | 27742 | |
| | | синий | | | 27743 | |
| | | холодный белый | | | 27744 | |
| | | теплый белый | | 27745 | | |



IP65 12V SMD3528 5 CM

лента в силиконовой оболочке LS604

| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | | Длина, м | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|--------------|-------|----------------|-------------------------|---------|
| | | медное | белое | | | |
| 4.8W | 60 | медное | белое | 5 | белый | 27638 |
| | | | | | 2 белых +1 теплый белый | 27639 |
| | | теплый белый | | | 27640 | |
| | | желтый | | | 27674 | |
| | | зеленый | | | 27675 | |
| | | красный | | | 27676 | |
| | | синий | | | 27677 | |
| | | 1 | | желтый | 27748 | |
| | | | | зеленый | 27749 | |
| | | | | красный | 27750 | |
| | | | | синий | 27751 | |
| | | | | холодный белый | 27752 | |
| | | | | теплый белый | 27753 | |



LS606 открытая лента

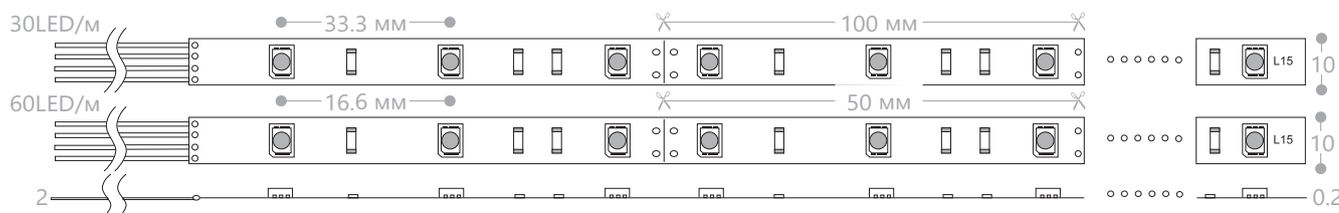
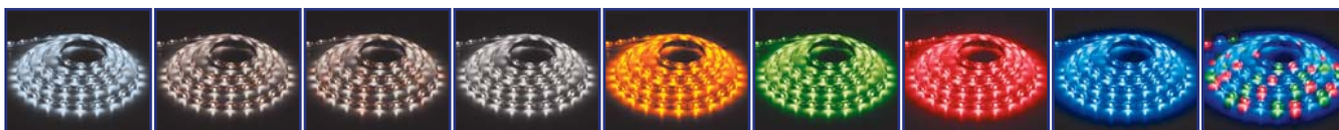
IP20

12V



5m

| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Кратность реза, см | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-------------------|--------------------|-------------------------|---------|
| 7.2W | 30 | белое | 10 | белый | 27641 |
| | | | | 2 белых +1 теплый белый | 27642 |
| | | | | теплый белый | 27643 |
| | | | | желтый | 27756 |
| | | | | зеленый | 27757 |
| | | | | красный | 27758 |
| | | | | синий | 27759 |
| мультицвет | 27678 | | | | |
| 14.4W | 60 | | 5 | белый | 27644 |
| | | | | теплый белый | 27646 |
| | | | | желтый | 27760 |
| | | | | зеленый | 27761 |
| | | | | красный | 27762 |
| | | | | синий | 27763 |
| | | натуральный белый | | 28598 | |



LS607 лента в силиконовой оболочке

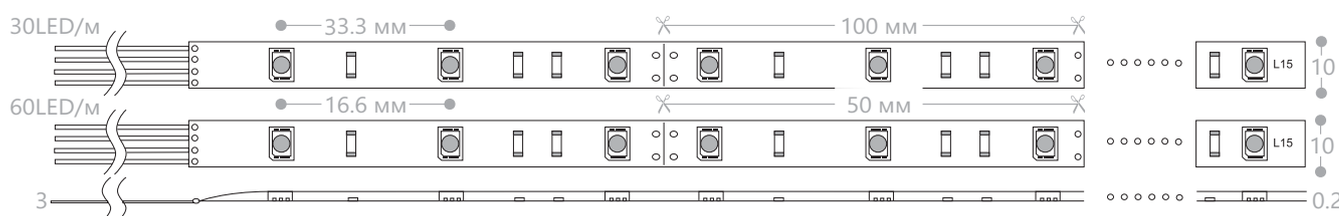
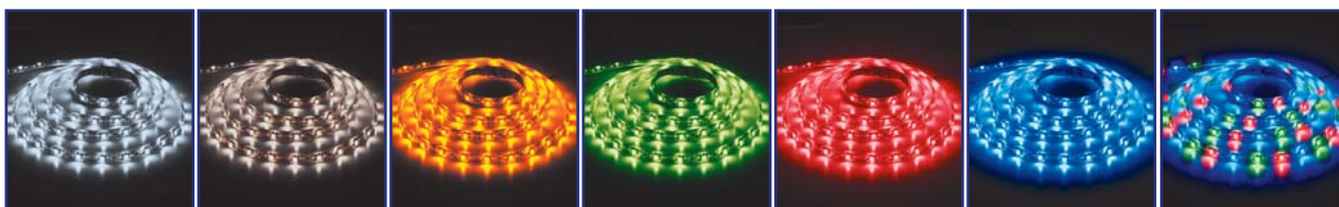
IP65

12V



5m

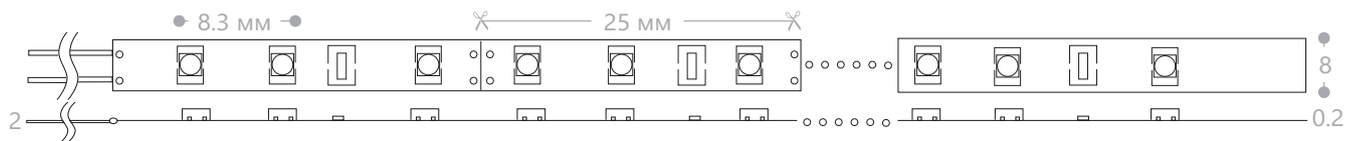
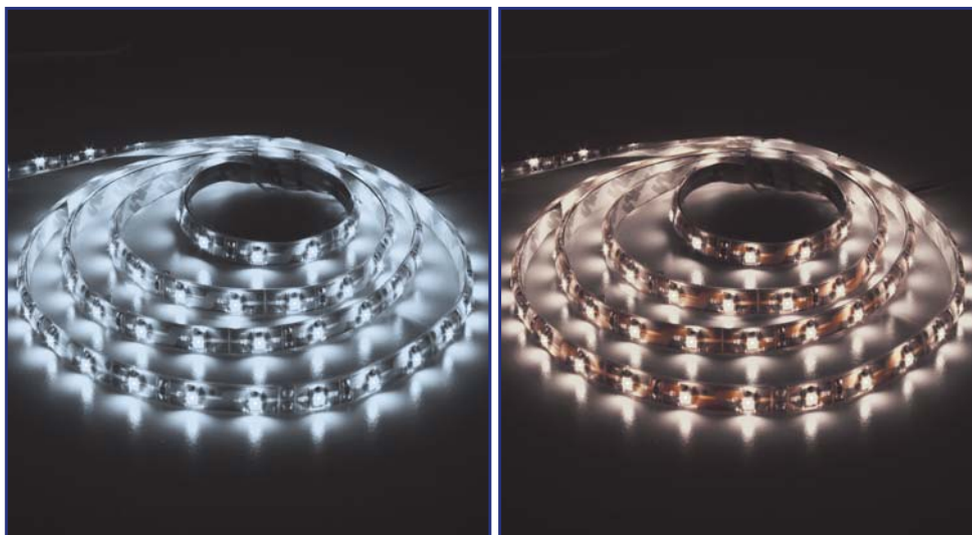
| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Кратность реза, см | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|--------------------|---------------|---------|
| 7.2W | 30 | белое | 10 | белый | 27647 |
| | | | | мультицвет | 27649 |
| | | | | теплый белый | 27650 |
| | | | | зеленый | 27690 |
| | | | | желтый | 27691 |
| | | | | красный | 27692 |
| | | | | синий | 27693 |
| 14.4W | 60 | | 5 | мультицвет | 27651 |
| | | | | белый | 27652 |
| | | | | теплый белый | 27654 |
| | | | | желтый | 27764 |
| | | | | зеленый | 27765 |
| | | | | красный | 27766 |
| | | | | синий | 27767 |





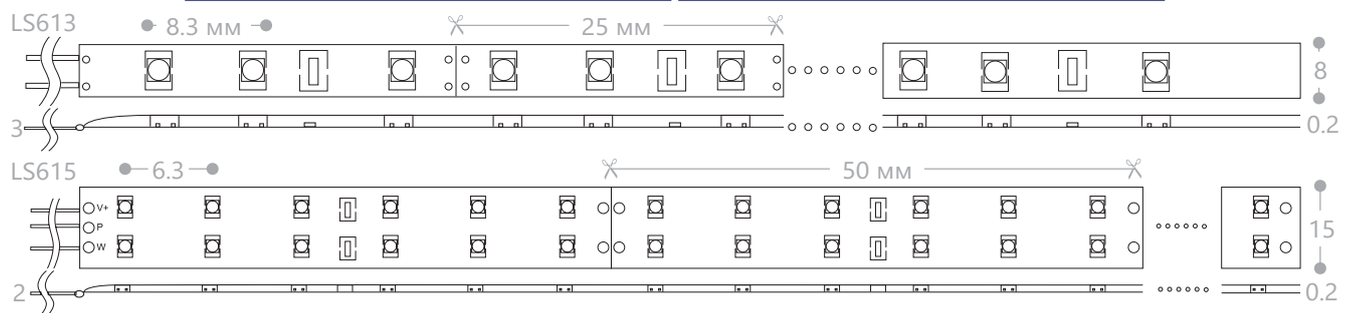
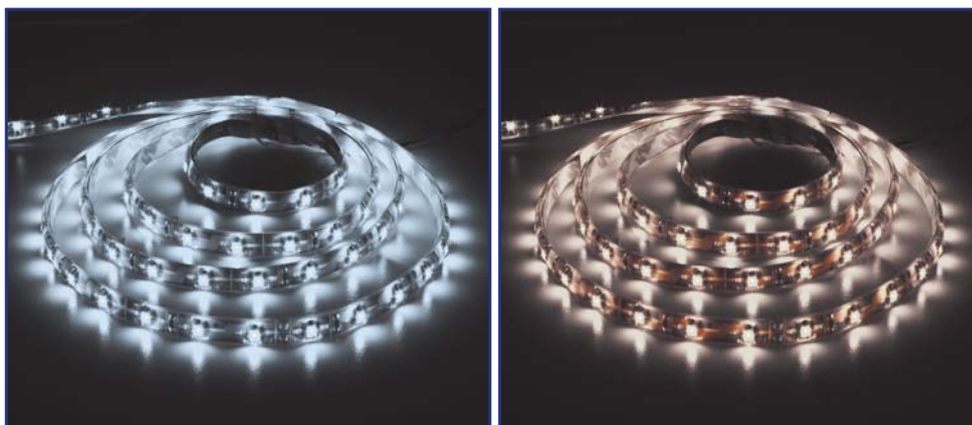
открытая лента **LS611/LS612**

| Модель | Мощность на метр | Напряжение | Кол-во LED/м | Основание | Цвет свечения | Артикул |
|--------|------------------|------------|--------------|-----------|-------------------|---------|
| LS611 | 2.88W | 5V | 36 | медное | белый star shower | 27530 |
| LS612 | 9.6W | 12V | 120 | белое | белый | 27729 |
| | | | | | теплый белый | 27730 |



лента в силиконовой оболочке **LS613/LS615**

| Модель | Мощность на метр | Кол-во LED/м | Основание | Цвет свечения | Артикул |
|--------|------------------|--------------|-----------|---------------|---------|
| LS613 | 9.6W | 120 | белое | белый | 27731 |
| | | | | теплый белый | 27732 |
| LS615 | 19.2W | 240 | белое | белый | 27733 |
| | | | | теплый белый | 27734 |



LS704 лента в силиконовой оболочке

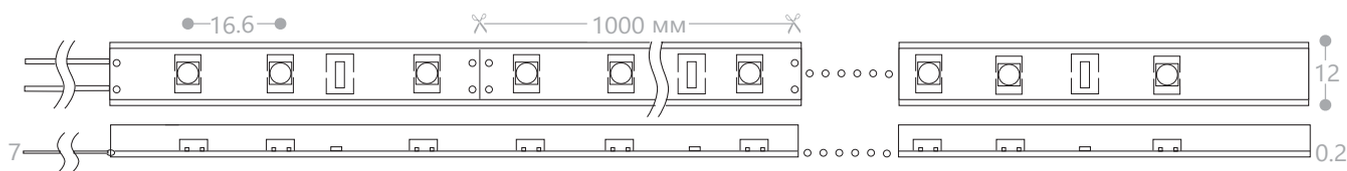
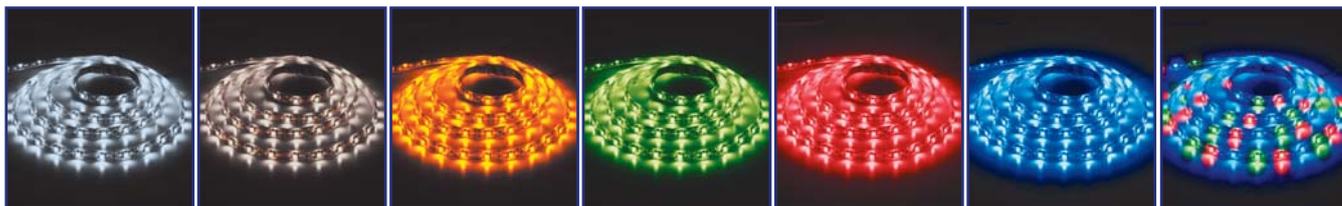
IP68

220V



100m

| Мощность на метр | Кол-во LED | Основание | Комплектация | Цвет свечения | Артикул |
|------------------|------------|-----------|---|---------------|---------|
| 4.4W | 60 | белое | <ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур, 2 шт (для монохромной ленты); Соединитель, 2 шт. Заглушка, 2 шт; Крепеж, 10 шт | красный | 26239 |
| | | | | желтый | 26240 |
| | | | | зеленый | 26241 |
| | | | | синий | 26242 |
| | | | | белый | 26243 |
| | | | | теплый белый | 26244 |
| | | | | мультицвет | 26267 |



*дополнительно требуется контроллер LD71

LS707 лента в силиконовой оболочке

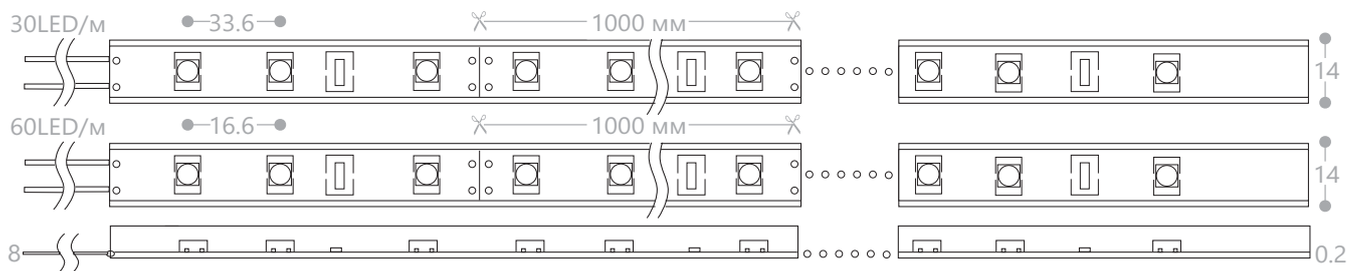
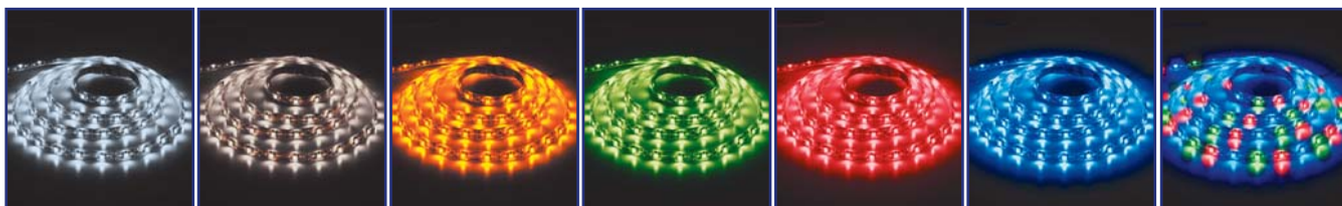
IP68

220V



50m

| Мощность на метр | Кол-во LED | Комплектация | Цвет основания | Артикул |
|------------------|------------|--|----------------|---------|
| 7.2W | 30 | <ul style="list-style-type: none"> Сетевой шнур, 1 шт (для монохромной ленты); Соединитель, 1 шт. Заглушка, 1 шт; Крепеж, 5 шт | красный | 26252 |
| | | | желтый | 26253 |
| | | | зеленый | 26254 |
| | | | синий | 26255 |
| | | | белый | 26256 |
| | | | теплый белый | 26257 |
| | | | RGB | 26258* |
| 14.4W | 60 | | красный | 26245 |
| | | | желтый | 26246 |
| | | | зеленый | 26247 |
| | | | синий | 26248 |
| | | | белый | 26249 |
| | | | теплый белый | 26250 |
| | | | RGB | 26251* |



*дополнительно требуется контроллер LD71

LB003

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 6W | 46x26x20 | AC230V | DC12V | 21480 |



LB004

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 30W | 200x30x20 | AC230V | DC12V | 21491 |



LB005

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 30W | 107x47x30 | AC230V | DC12V | 21489 |
| 60W | 115x60x32 | | | 21490 |



LB006

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 6W | 84x58x38 | AC230V | DC12V | 21479 |



LB007

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Кол-во штук упаковки | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|---------|
| 60W | 178x68x45 | AC230V | DC12V | 20 | 21492 |
| 100W | 200x68x45 | | | | 21493 |
| 150W | 240x68x45 | | | 15 | 21497 |



LB009

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Кол-во штук упаковки | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|----------------------|---------|
| 100W | 150x80x35 | AC230V | DC12V | 30 | 21488 |
| 150W | 150x100x50 | | | | 21496 |
| 200W | | | | | 21498 |
| 350W | 202x100x50 | | | 25 | 21499 |
| 400W | | 21559 | | | |



LB015

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Выходящий ток | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|---------|
| 12W | 135x30x22 | 1.0A | AC230V | DC12V | 21503 |



LB016

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Выходящий ток | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|---------|
| 24W | 135x30x22 | 2.0A | AC230V | DC12V | 21504 |



LB018

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Выходящий ток | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|---------|
| 100W | 134x57x31 | 4.17A | AC230V | DC24V | 21041 |



LB050

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 6W | 98x40x10.8 | AC230V | DC12V | 21042 |
| 12W | 129x49x10.8 | | | 21043 |



DM105

| Макс. нагрузка | Размеры, мм | Вх. напряжение | Исх. напряжение | Артикул |
|----------------|-------------|----------------|-----------------|---------|
| 6W | 98x49x10.8 | AC230V | DC12V | 23240 |



LD10 для LED ленты, RGB DC12V радио

| Вход. напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Частота передачи | Артикул |
|------------------|-----------------------|---------------|------------------|---------|
| 12/24В | 144/288Вт | 11 | 433МГц | 26225 |



LD28 DC/DC 12V RGB инфракрасный

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Размер пульта | Размер контроллера | Артикул |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|---------|
| 12В | 72Вт | 24 | 85x52x7 | 61x36x22 | 26260 |



LD32 DC/DC 12V RGB инфракрасный

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Размер пульта | Размер контроллера | Артикул |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|---------|
| 12/24В | 72/144Вт | 11 | 85x52x11 | 63x35x22 | 26261 |



LD50 для одноцветной ленты

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Длина, см | Артикул |
|---------------------|-----------------------|---------------|-----------|---------|
| 12В | 144Вт | 8 | 20 | 26262 |



LD51 для RGB ленты, DC12V

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Длина, см | Артикул |
|---------------------|-----------------------|---------------|-----------|---------|
| 12В | 144Вт | 19 | 20 | 26263 |



LD52 усилитель RGB 12В

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Длина, см | Артикул |
|---------------------|-----------------------|-----------|---------|
| 12В | 144Вт | 20 | 26264 |



LD55/LD56 для LED RGB, с сенсорным пультом ДУ радио

| Модель | Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Частота передачи | Размер контроллера | Размер пульта ДУ | Режимы работы | Артикул |
|--------|---------------------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------|---------|
| LD55 | 12/24В | 216/432Вт | 433МГц | 130x64x24 | 114x56x23 | 14 | 21557 |
| LD56 | | | | | | | 21558 |



LD71 AC/DC 230V для LS707 RGB

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Размер контроллера | Размер пульта ДУ | Режимы работы | Артикул |
|---------------------|-----------------------|--------------------|------------------|---------------|---------|
| 230В/50Гц | 530Вт | 90x50x27 | 85x35x15 | 24 | 26259 |



LD72 AC/DC 230V для LS704 RGB

| Входящее напряжение | Максимальная нагрузка | Режимы работы | Артикул |
|---------------------|-----------------------|---------------|---------|
| 230В/50Гц | 700Вт | 11 | 26268 |



LD114/LD117 соединитель для ленты 220V

| Модель | Тип ленты | Артикул |
|--------|-----------|---------|
| LD114 | LS704 | 23075 |
| LD117 | LS707 | 23079 |



LD514/LD517 соединитель для RGB ленты

| Модель | Тип ленты | Артикул |
|--------|-----------|---------|
| LD514 | LS704 | 23346 |
| LD517 | LS707 | 23347 |



LD174/LD177 сетевой шнур с коннектором 220V

| Модель | Тип ленты | Артикул |
|--------|-----------|---------|
| LD174 | LS704 | 23074 |
| LD177 | LS707 | 23078 |



LD123/LD134/LD137 крепеж

| Модель | Тип ленты | Кол-во штук/упаковке | Артикул |
|--------|---------------|----------------------|---------|
| LD123 | 12Вт | 100/5000 | 26144 |
| LD134 | SMD3528 220Вт | 10/2000 | 23077 |
| LD137 | SMD5050 220Вт | 50/2000 | 23081 |



LD124/LD128 заглушка для ленты 220V

| Модель | Тип ленты | Артикул |
|--------|-----------|---------|
| LD124 | SMD3528 | 23076 |
| LD128 | SMD5050 | 23080 |



LD102/106/182 соединитель «лента к ленте» для 12V

| Модель | Тип ленты | Артикул |
|--------|-------------|---------|
| LD102 | SMD5050 | 23069 |
| LD106 | SMD5050 RGB | 23070 |
| LD182 | SMD3528 | 23068 |



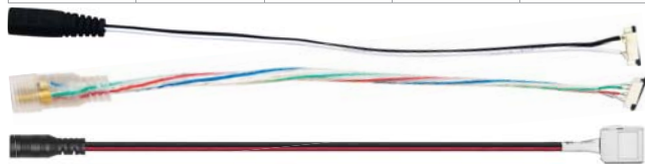
LD101/LD105/LD181 соединитель с разъемом, 0,2м

| Модель | Тип ленты | Цветность | Артикул |
|--------|-----------|-------------|---------|
| LD101 | SMD5050 | одноцветная | 23066 |
| LD105 | | RGB | 23067 |
| LD181 | SMD3528 | одноцветная | 23065 |



LD103/LD107/LD183 соединитель с разъемом, 0,2м

| Модель | Цветность | Тип ленты | Кол-во штук/упаковке | Артикул |
|--------|-------------|-----------|----------------------|---------|
| LD103 | одноцветная | SMD5050 | 50/1000 | 23072 |
| LD107 | RGB | | | 23073 |
| LD183 | одноцветная | SMD3528 | 50/500 | 23071 |



DM111 соединительный провод

| Нагрузка | Артикул |
|----------|---------|
| 30W | 23063 |



DM113 соединительный провод

| Нагрузка | Артикул |
|----------|---------|
| 30W | 23085 |



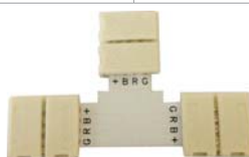
DM112 соединительный провод

| Нагрузка | Артикул |
|----------|---------|
| 30W | 23064 |



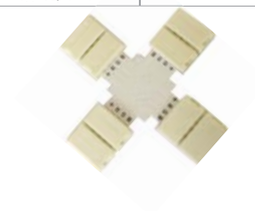
LD187/188/189 Т коннекторы с соединителем

| Модель | Цветность | Размер, мм | Артикул |
|--------|-------------|------------|---------|
| LD187 | одноцветная | 3528/8 | 23134 |
| LD188 | RGB | 5050/10 | 23135 |
| LD189 | одноцветная | | 23136 |



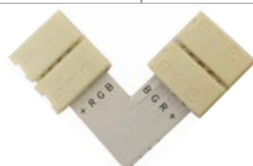
LD190/191/192 X коннекторы с соединителем

| Модель | Цветность | Размер, мм | Артикул |
|--------|-------------|------------|---------|
| LD190 | одноцветная | 3528/8 | 23137 |
| LD191 | RGB | 5050/10 | 23138 |
| LD192 | одноцветная | | 23139 |



LD184/185/186 L коннекторы с соединителем

| Модель | Цветность | Размер, мм | Артикул |
|--------|-------------|------------|---------|
| LD184 | одноцветная | 3528/8 | 23131 |
| LD185 | RGB | 5050/10 | 23132 |
| LD186 | одноцветная | | 23133 |



CAV251 встраиваемый

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|---------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки, матовый экран | 10265 |



CAV252 встраиваемый, широкий

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки и матовый экран* | 10293 |



CAV253 «под крепеж»

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|----------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки и матовый экран | 10294 |



CAV261 накладной, высокий

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|--------------------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки, 4 крепежа, матовый экран | 10266 |



CAV262 накладной, высокий

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|--------------------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки, 4 крепежа, матовый экран | 10267 |



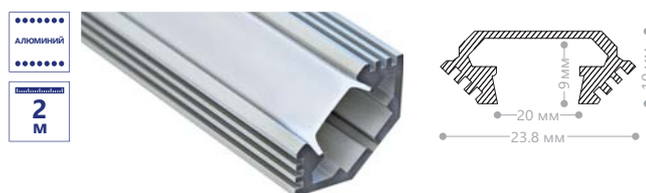
CAV263 накладной, высокий

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|--|---------|
| серебро | 2 заглушки, 4 крепежа, матовый экран** | 10277 |



CAV272 угловой с фаской

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|---------------------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки, 4 крепежа, матовый экран* | 10270 |



CAV274 3-х полосный встраиваемый

| Цвет корпуса | Комплектация | Артикул |
|--------------|----------------------------|---------|
| серебро | 2 заглушки, матовый экран* | 10279 |



CAV275

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Рассеиватель | Артикул |
|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран* | квадратный | 10295 |
| | | | круглый | 10296 |



CAV280

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------|------------------------------|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран | 10299 |



CAV281

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------|------------------------------|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран | 10300 |



CAV282

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------|------------------------------|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран | 10301 |



* Дополнительная опция для алюминиевых профилей: прозрачный экран LD170
 ** Дополнительная опция для алюминиевых профилей: прозрачный экран LD171

CAB283

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------|------------------------------|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран | 10302 |



CAB284

| Цвет корпуса | Материал экрана | Комплектация | Артикул |
|--------------|-----------------|---|---------|
| серебро | пластик | 2 заглушки, 4 крепежа, экран, коннектор | 10303 |



LD170 экран для профиля CAB252

| Тип | Длина, м | Артикул |
|---------|----------|---------|
| матовый | 1,98 | 10275 |



LD171 экран для профиля CAB263

| Тип | Длина, м | Артикул |
|------------|----------|---------|
| прозрачный | 1,98 | 10276 |



LD251/LD0251 заглушка для профиля CAB251

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|---------------------------|---------|
| LD251 | встаиваемый без отверстия | 10272 |
| LD0251 | встаиваемый с отверстием | 10305 |



LD253/LD0253 заглушка для профиля CAB253

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|-----------------------|---------|
| LD253 | CAB 253 без отверстия | 10281 |
| LD0253 | CAB 253 с отверстием | 10306 |



LD261/LD0261 заглушка для профиля CAB261

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|---------------|---------|
| LD261 | без отверстия | 10273 |
| LD0261 | с отверстием | 10307 |



LD262/LD0262 заглушка для профиля CAB262

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|---|---------|
| LD262 | для профиля накладного узкого без отверстия | 10271 |
| LD0262 | для профиля накладного узкого с отверстием | 10308 |



LD263/LD0263 заглушка для профиля CAB263

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|---|---------|
| LD263 | для профиля накладного широкого без отверстия | 10282 |
| LD0263 | для профиля накладного широкого с отверстием | 10309 |



LD272/LD0272 заглушка для профиля CAB272

| Модель | Тип | Артикул |
|--------|---|---------|
| LD272 | для профиля углового с фаской без отверстия | 10274 |
| LD0272 | для профиля углового с фаской с отверстием | 10310 |

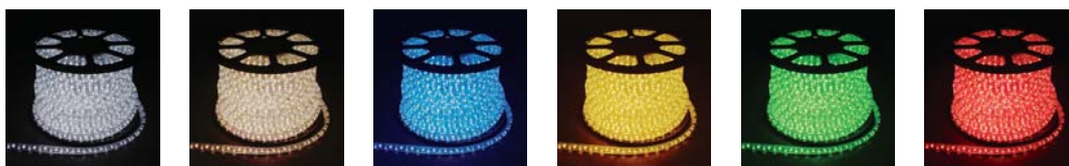
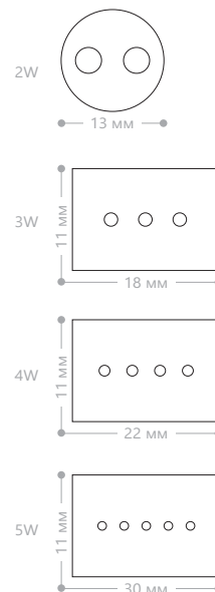


LD138/LD139/LD140/LD141 крепежи

| Тип лент | Артикул |
|----------|---------|
| CAB262 | 23082 |
| CAB261 | 23083 |
| CAB272 | 23084 |
| CAB263 | 10287 |



| Кол-во жил | Наименование | LED / метр | Мощность W / метр | Кол-во метров | Цвета | Артикул |
|------------|--------------|------------|-------------------|---------------|---------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 36 | 1.44 | 100 | желтый | 26062 |
| | | | | | красный | 26061 |
| | | | | | зеленый | 26063 |
| | | | | | белый 7000K | 26064 |
| | | | | | синий | 26065 |
| 3W | LED-F3W | 72 | 2.88 | 50 | белый 3000K | 26120 |
| | | | | | белый 7000K | 26070 |
| | | | | | желтый | 26068 |
| | | | | | зеленый | 26069 |
| | | | | | красный | 26067 |
| | | | | | лимонный | 26208 |
| | | | | | синий | 26071 |
| | | | | | синий-белый | 26211 |
| | | | | | синий-красный | 26210 |
| | | | | | белый 7000K | 26107 |
| 4W | LED-F4W | 108 | 4.5 | | белый 7000K | 26109 |
| 5W | LED-F5W | 144 | 6 | | белый 7000K | 26109 |



LD120 электронный контроллер

| Мощность | Для дюралайта | Артикул |
|----------|---------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 26085 |
| 3W | | 26086 |



LD121 контроллер LED-R2W/LED-F3W

| Мощность | Для дюралайта | Артикул |
|----------|---------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 26073 |
| 3W | LED-F3W | 26075 |



LD122 сетевой шнур для LED-R2W/ LED-F3W

| Мощность | Для дюралайта | Артикул |
|----------|---------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 26093 |
| 3W | LED-F3W | 26094 |



LD126 соединитель

| Мощность | Для дюралайта | Кол-во штук в упаковке | Артикул |
|----------|---------------|------------------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 40/50/55/500/700 | 26145 |
| 3W | LED-F3W | | 26104 |



LD127 крепеж на стену

| Мощность | Для дюралайта | Кол-во штук в упаковке | Артикул |
|----------|---------------|------------------------|---------|
| 3W | LED-F3W | 150/200/250/5000 | 26097 |



LD129 заглушка

| Мощность | Для дюралайта | Артикул |
|----------|---------------|---------|
| 2W | LED-R2W | 26137 |



LD130 заглушка

| Мощность | Для дюралайта | Артикул |
|----------|---------------|---------|
| 3W | LED-F3W | 26138 |



F07



| Напряжение | Мощность | Цвет и мощность лазеров | Режимы | Размеры (ВхШхГ), мм | Артикул |
|----------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|--|---------|
| AC/DC 220V/12V | 20W | красный 100мВт зеленый 50мВт | •авто •с активным микрофоном | корпус: 52x92x120 скоба: 64x24 штатив: 130 | 26231 |



F100



| Напряжение | Мощность | Цвет и мощность лазеров | Режимы | Размеры (ВхШхГ), мм | Артикул |
|----------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---------|
| AC/DC 220V/12V | 20W | красный 100мВт зеленый 60мВт | •авто •с активным микрофоном | корпус: 100x160x185 скоба: 130x25 | 26475 |



ST1 светильник-вспышка

| Напряжение | Мощность | Ширина | Высота | Цвет | Артикул |
|------------|----------|--------|--------|------------------|---------|
| 230V | 3.5W | 60 мм | 50 мм | прозрачный белый | 26001 |



ST1C светильник-вспышка

| Напряжение | Мощность | Ширина | Высота | Цвет | Артикул |
|------------|----------|--------|--------|---------|---------|
| 230V | 3.5W | 60 мм | 50 мм | зеленый | 26003 |



ST1A светильник-вспышка

| Напряжение | Мощность | Ширина | Высота | Цвет | Артикул |
|------------|----------|--------|--------|---------|---------|
| 230V | 3.5W | 60 мм | 50 мм | красный | 26004 |



ST1D светильник-вспышка

| Напряжение | Мощность | Ширина | Высота | Цвет | Артикул |
|------------|----------|--------|--------|--------|---------|
| 230V | 3.5W | 60 мм | 50 мм | желтый | 26002 |



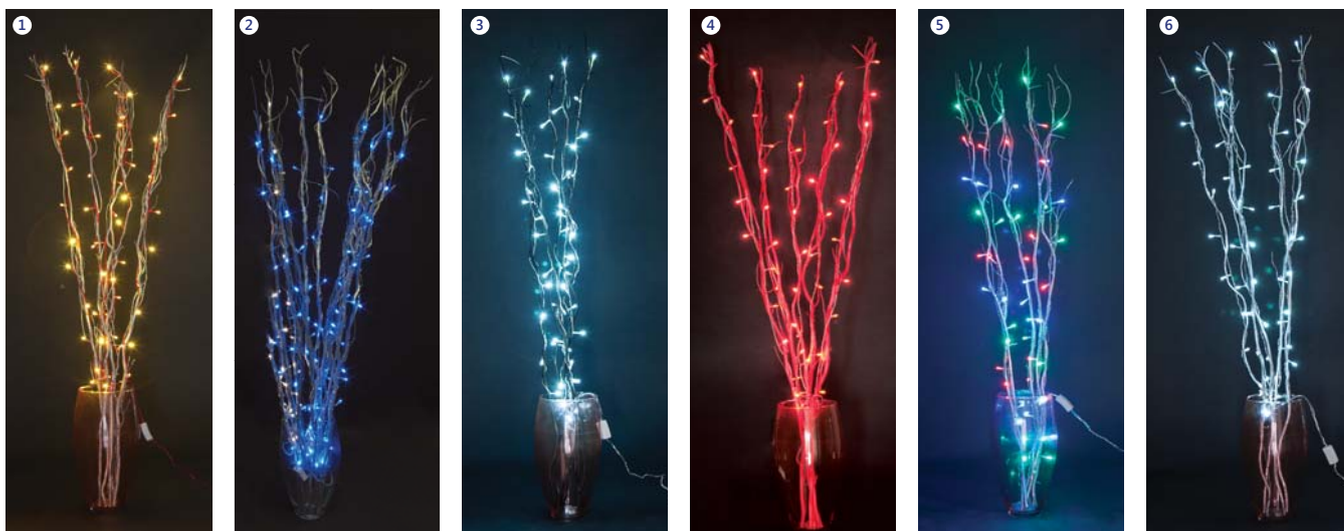
ST1B светильник-вспышка

| Напряжение | Мощность | Ширина | Высота | Цвет | Артикул |
|------------|----------|--------|--------|-------|---------|
| 230V | 3.5W | 60 мм | 50 мм | синий | 26005 |



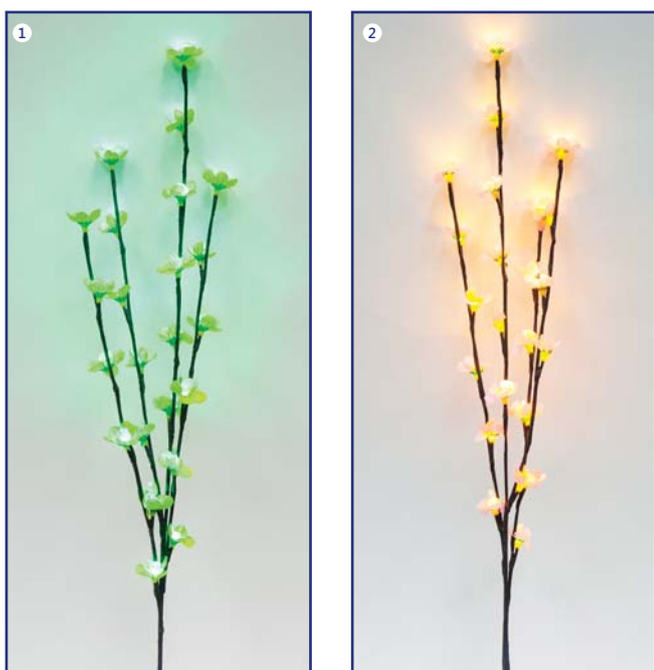
LD206B

| Мощность: | Цвет свечения: | Кол-во светодиодов: | Цвет шнура: | Артикул: |
|-----------|------------------|---------------------|-------------|----------|
| 2.5W | серебряный 2700K | 50 белых LED | красный | 28086 ① |
| | серебряный | 50 синих LED | | 28087 ② |
| | черный | 50 белых LED | прозрачный | 28088 ③ |
| | красный | 50 красных LED | | 28102 ④ |
| | серебряный 6400K | 50 белых LED | | 28394 ⑤ |
| | серебряный | 50 мульти LED | | 28395 ⑥ |



LD207B ветка сакуры

| Цвет свечения: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|----------------|---------------------|----------|
| зеленый | 24LED | 26937 ① |
| белый 3000K | | 26938 ② |



LD210B ветка персика

| Цвет свечения: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|----------------|---------------------|----------|
| розовый | 12LED | 26873 ③ |



LD211B ветка персика

| Цвет свечения: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|----------------|---------------------|----------|
| белый | 32LED | 26874 ④ |



LD209B ветка



| Цвет: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|--------------------|---------------------|----------|
| розовый цветок | 4LED | 26869 ① |
| рябина | | 26870 ② |
| фиолетовый цветок: | | 26871 ③ |
| белая | | 26872 ④ |



LD213B ветка

| Цвет: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|------------|---------------------|----------|
| коричневый | 15LED | 26876 |



LD214B ветка

| Цвет: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|-----------|---------------------|----------|
| с ягодами | 20LED | 26877 |



LD215B ветка

| Цвет: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|------------|---------------------|----------|
| фиолетовый | 30LED | 26878 |



LD219B ветка

| Цвет: | Кол-во светодиодов: | Артикул: |
|-------------------|-----------------------|----------|
| с белыми листьями | 24LED белый 65000K | 26878 |



FL065



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Мощность | Напряжение | Цвет | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|----------|------------|-------------------|----------------|
| 1LED | янтарный | мерцание | воск | 0.06W | 4.5V | золото серебро | 26861 26862 |

Светодиодная свеча, сделанная из натурального воска, выкрашенная в золотой или серебряный цвет. Светится мерцающим янтарным светом и включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL078



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Количество и цвет свечей | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|---|----------|------------|---------|
| 12*1LED | янтарный | мерцание | три зеленых три золотых три красных три серебряных | 0.06W | 3V | 26852 |

Комплект светодиодных свечей, состоящий из 12 небольших пластиковых свечей цветов металлик – серебряного, золотого, зеленого и красного. Все свечи светятся мерцающим янтарным светом и включаются с помощью выключателя ON/OFF.



FL079



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Количество элементов | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|----------------------|----------|------------|---------|
| 6*1LED | янтарный | мерцание | пластик | 6 свечей | 0.06W | 3V | 26853 |

Комплект светодиодных свечей, состоящий из 6 небольших пластиковых свечей в золотой обсыпке. Все свечи светятся мерцающим янтарным светом и включаются с помощью выключателя ON/OFF.



FL110



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|---------|
| 1LED | янтарный | мерцание | 0.1W | 06203 |

Светодиодная свеча в форме медвежонка, сделанная из натурального воска. Светится мерцающим янтарным светом и включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL111



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 2LED | янтарный | мерцание | 0.12W | 3V | 26850 |

Светодиодная свеча в форме елочки, сделанная из натурального воска с легкой блестящей обсыпкой. Светится мерцающим янтарным светом и включается с помощью выключателя ON/OFF.





| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Количество элементов | Мощность | Напряжение | Высота | Артикул |
|------------|----------------|--------------|---------------------|-------------------------------------|----------|------------|--------|---------|
| 6*1LED | янтарный и RGB | мерцание | воск/пластик/стекло | 3 свечи 3 подсвечника 3 шишки | 0.06W | 3V | 76,2 | 26849 |
| | | | | | | | 88,9 | |
| | | | | | | | 114,3 | |

Комплект светодиодных свечей, состоящий из трех восковых шишек разного размера с переливающимся свечением мультикolor и трех свечей «таблеток» с мерцающим янтарным свечением в стаканах с золотистым напылением. Все свечи включаются с помощью выключателя ON/OFF.

Размеры свечек: Ø380, высота 350 мм.
 Размеры стаканов: большая Ø100, высота 110 мм; средняя Ø90, высота 90 мм; маленькая Ø70, высота 70 мм



FL112



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|----------|------------|---------|
| 1LED | янтарный | мерцание | воск | 0.06W | 3V | 26860 |

Свеча полностью имитирует настоящую восковую свечу средних размеров, с восковыми подтеками и фитилем. Светится мерцающим янтарным светом, включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL069



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Количество элементов | Мощность | Напряжение | Высота | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|----------------------|----------|------------|--------|---------|
| 3*1LED | янтарный | мерцание | воск | 3 свечи | 0.06W | 3V | 50 | 26848 |
| | | | | | | | 75 | |
| | | | | | | | 100 | |

Комплект восковых свечей среднего размера различной высоты с восковыми подтеками для небольших полок и столиков светятся мерцающим янтарным светом, включаются с помощью выключателя ON/OFF на каждой свече.



FL076



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Цвет | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|------------|---------|
| 1LED | красный | мерцание | 0.06W | 3V | розовый | 06201 |
| | | | | | фиолетовый | 06202 |

Свеча среднего размера из натурального окрашенного воска имитирует цветок розы. Мерцает красным светом, включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL090



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Материал | Мощность | Напряжение | Цвет | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|----------|------------|------------|---------|
| 1LED | янтарный | мерцание | воск | 0.06W | 3V | розовый | 26855 |
| | | | | | | фиолетовый | 26856 |

Свеча среднего размера из натурального окрашенного воска имитирует цветок лотоса. Мерцает янтарным светом, включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL091



FL075



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 1LED | мультицвет | мерцание | 0.06W | 3V | 06141 |
| 2LED | красный | | | | 06137 |
| | теплый белый | | | | 06140 |
| | голубой | | | | 06139 |



Светодиодная свеча «таблетка», светится мерцающим светом различных цветов. Свеча включается с помощью выключателя ON/OFF. В положение выключателя ON Свечу можно «задуть» или потрясти для выключения и перевернуть для обратного включения.



FL077



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 6*1LED | янтарный | мерцание | 0.06W | 3V | 26854 |



Светодиодная свеча «таблетка» маленького размера с мерцающим янтарным свечением. Свеча включается с помощью выключателя ON/OFF.



FL060



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 2LED | янтарный | мерцание | 0.12W | 3V | 06142 |



Светодиодная свеча в округлой колбе матового стекла с имитацией пламени (мерцающий эффект). Свечу можно «задуть» или потрясти для выключения.



FL062



| Модель | Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|--------|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| FL062 | 2LED | янтарный | мерцание | 0.12W | 3V | 06143 |



Светодиодная свеча в квадратной колбе матового стекла с имитацией пламени (мерцающий эффект). Свечу можно «задуть» или потрясти для выключения.



FL064



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 2LED | янтарный | мерцание | 0.12W | 3V | 06144 |



Светодиодная свеча в фигурной колбе матового стекла с имитацией пламени (мерцающий эффект). Свечу можно «задуть» или потрясти для выключения.





| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 2LED | янтарный | мерцание | 0,12W | 3V | 06145 |

Светодиодная свеча большого размера в гладкой натуральной восковой оболочке с имитацией оплывших краев. Свеча включается с помощью выключателя ON/OFF. В положение выключателя ON Свечу можно «задуть» или потрясти для выключения и перевернуть для обратного включения.



FL066



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 1LED | янтарный | мерцание | 0,06W | 4,5V | 26859 |

Светодиодная свеча большого размера в натуральной восковой оболочке с имитацией подтеков. Управляется с помощью пульта дистанционного управления и имеет два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL067



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------|------------|---------|
| 2LED | янтарный | мерцание | 0,12W | 3V | 06146 |

Светодиодная свеча большого размера в натуральной восковой оболочке квадратной формы. Управляется с помощью пульта дистанционного управления и имеет два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL068



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Количество элементов | Мощность на 1 свечу | Напряжение на 1 свечу | Высота | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------|
| 3*1LED | янтарный | мерцание | 3 свечи | 0,06W | 3V | 100 | 06152 |
| | | | | | | 120 | |
| | | | | | | 150 | |

Комплект восковых свечей большого размера различной высоты в гладкой натуральной восковой оболочке с имитацией оплывших краев. Мерцают янтарным светом, включаются с помощью выключателя ON/OFF на каждой свече.



FL070



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|------------|------------|---------|
| 1LED | мультицвет | мерцание | 0,06-0,18W | 4,5V | 06147 |

Светодиодная свеча большого размера в гладкой натуральной восковой оболочке с имитацией оплывших краев. Управляется с помощью пульта дистанционного управления и имеет два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL080



FL082



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|--------------|------------|------------|---------|
| 1LED | мультицвет | мерцание | 0,06-0,18W | 4,5V | 06148 |

Светодиодная свеча большого размера в натуральной восковой оболочке квадратной формы. Управляется с помощью пульта дистанционного управления и имеет два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL084



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Мощность на 1 свечу | Напряжение на 1 свечу | Артикул |
|------------|---------------|------------------------|---------------------|-----------------------|---------|
| 2LED | мультицвет | мерцание или статичное | 0.12W | 3V | 06157 |

Светодиодная свеча большого размера в гладкой натуральной восковой оболочке с имитацией оплывших краев. Управляется с помощью пульта дистанционного управления и имеет два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL073

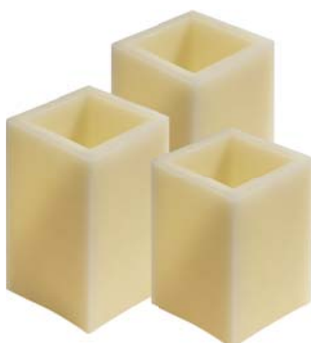


| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Количество элементов | Мощность на 1 свечу | Напряжение на 1 свечу | Высота | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------|
| 3*1LED | янтарный | мерцание | 3 свечи | 0.06W | 3V | 100 | 06155 |
| | | | | | | 120 | |
| | | | | | | 150 | |

Комплект восковых свечей большого размера различной высоты в восковой оболочке квадратной формы. Управляются с помощью пульта дистанционного управления и имеют два режима свечения – статичный и мерцающий. Свечи светятся янтарным светом, можно установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL074



| Кол-во LED | Цвет свечения | Тип свечения | Количество элементов | Мощность на 1 свечу | Напряжение на 1 свечу | Высота | Артикул |
|------------|---------------|--------------|----------------------|---------------------|-----------------------|--------|---------|
| 3*1LED | мульти-цвет | мерцание | 3 свечи | 0.06W | 3V | 100 | 06156 |
| | | | | | | 120 | |
| | | | | | | 150 | |

Комплект восковых свечей большого размера различной высоты в восковой оболочке квадратной формы. Управляются с помощью пульта дистанционного управления и имеют два режима свечения – статичный и мерцающий. Можно выбрать цвет свечения и установить таймер на выключение – через 4 или 8 часов.



FL101



| Кол-во LED | Цвет свечения | Срок службы | Артикул |
|------------|---------------|-------------|---------|
| 6LED | мультицвет | 150 часов | 26275 |

Комплект из 6 кубиков формы льда. Каждый кубик оснащен светодиодом RGB, который автоматически включается при контакте с жидкостью. Предназначены для украшения праздничного стола. Обладают положительной плавучестью (не тонут).



FL103

| Кол-во LED | Цвет свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|----------|------------|---------|
| 5LED | мультицвет | 0.5W | 6V | 06150 |

Стакан из прозрачного пластика предназначен для украшения праздничного стола. Светодиодная подсветка встроена в дно стакана и включается автоматически при заполнении стакана жидкостью. Светодиоды RGB плавно переключаются разными цветами. Батареи в комплекте.



FL104

| Кол-во LED | Цвет свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|----------|------------|---------|
| 5LED | RGB | 0.5W | 6V | 06254 |

Украшение на Вашем праздничном столе. Автоматическое включение и выключение. Приятная красочная подсветка. Продолжительный срок работы (длительность работы зависит от ёмкости батареи). Автоматическая активация при налипании жидкости и выключение при её отсутствии.



FL105

| Кол-во LED | Цвет свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|----------|------------|---------|
| 5LED | RGB | 0.5W | 6V | 06255 |

Украшение на Вашем праздничном столе. Автоматическое включение и выключение. Приятная красочная подсветка. Продолжительный срок работы (длительность работы зависит от ёмкости батареи). Автоматическая активация при налипании жидкости и выключение при её отсутствии.



FL108

| Кол-во LED | Цвет свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|----------|------------|---------|
| 5LED | RGB | 0.3W | 6V | 26984 |

Украшение на Вашем праздничном столе. Автоматическое включение и выключение. Приятная красочная подсветка. Продолжительный срок работы (длительность работы зависит от ёмкости батареи). Автоматическая активация при налипании жидкости и выключение при её отсутствии.



FL109

| Кол-во LED | Цвет свечения | Мощность | Напряжение | Артикул |
|------------|---------------|----------|------------|---------|
| 5LED | RGB | 0.3W | 6V | 26985 |

Украшение на Вашем праздничном столе. Автоматическое включение и выключение. Приятная красочная подсветка. Продолжительный срок работы (длительность работы зависит от ёмкости батареи). Автоматическая активация при налипании жидкости и выключение при её отсутствии.



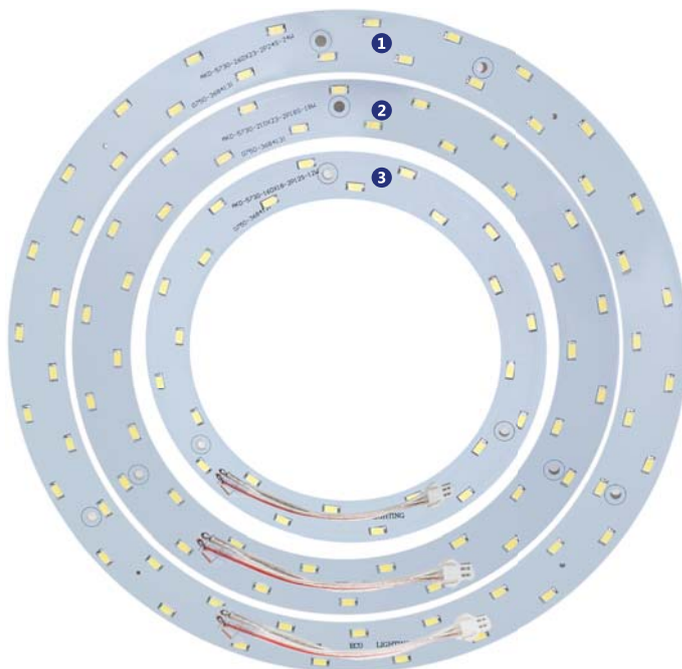
LB-1200/LB-1210/LB-1220

Светодиодные чипы LB-1200, LB-1210 и LB-1220 выполнены из качественной теплоотводящей алюминиевой подложки и надежных мощных светодиодов Epistar. Машинная пайка высокой точности и повышенная надежность конструкции гарантирует долгую работу чипа. Чип может использоваться при конструировании светодиодных светильников соответствующей формы и может быть доукомплектован драйвером.



- 1 LB-1220
- 2 LB-1210
- 3 LB-1200

| Модель | Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Диаметр, мм | Падение напряжения | Номинальный ток | Драйвер | Цветовая температура | Артикул |
|---------|--------------------|----------------|----------|-------------|--------------------|-----------------|---------|----------------------|---------|
| LB-1200 | 24LED | 1080Lm | 12W | 160 | 36-42V | 300mA | LB120 | 4000K | 27958 |
| | | | | | | | | 6500K | 27957 |
| LB-1210 | 36LED | 1620Lm | 18W | 210 | 54-63V | 300mA | LB110 | 4000K | 27960 |
| | | | | | | | | 6500K | 27959 |
| LB-1220 | 48LED | 2160Lm | 24W | 260 | 72-84V | 300mA | LB100 | 4000K | 27962 |
| | | | | | | | | 6500K | 27961 |

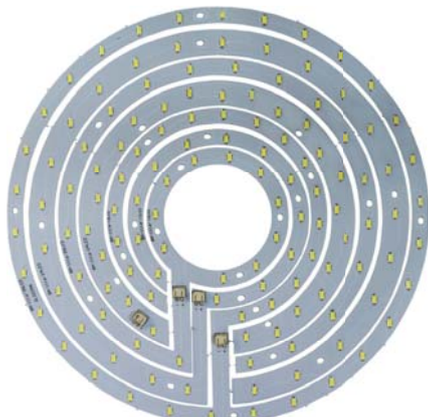


LB-1222/LB-1223/LB-1224

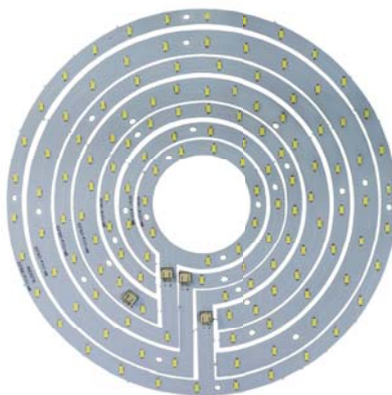
Светодиодные чипы LB-1222, LB-1223, LB-1224 - это мощные энергоэффективные светодиоды Epistar на качественной теплоотводящей алюминиевой подложке. Машинная пайка высокой точности и повышенная надежность конструкции гарантирует долгую работу чипа. Чип может использоваться при конструировании светодиодных светильников соответствующей формы и может быть доукомплектован драйвером.



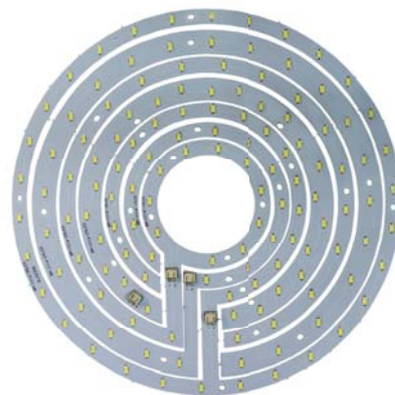
| Модель | Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Диаметр, мм | Драйвер | Падение напряжения | Номинальный ток | Цветовая температура | Артикул |
|---------|--------------------|----------------|----------|-------------|---------|--------------------|-----------------|----------------------|---------|
| LB-1222 | 24 | 750Lm | 12W | 185 | LB120 | 36-42V | 300mA | 6400K | 28551 |
| | 36 | 900Lm | 15W | 256 | | 54-58V | | | 28552 |
| | 48 | 1080Lm | 18W | 212 | LB110 | 54-63V | | | 28553 |
| | | 1440Lm | 24W | 280 | LB100 | 72-85V | | | 28554 |
| LB-1223 | 24 | 900Lm | 15W | 169 | LB120 | 54-58V | 300mA | 6400K | 28555 |
| | 36 | 1080Lm | 18W | 220 | LB110 | 54-63V | | | 28556 |
| | 44 | | | 260 | | | | | 28557 |
| | 48 | 1320Lm | 24W | 274 | LB100 | 72-84V | | | 28558 |
| LB-1224 | 36 | 1080Lm | 18W | 236 | LB110 | 54-63V | 300mA | 6400K | 28559 |
| | 42 | 1260Lm | 21W | 270 | | 63-73V | | | 28560 |



LB-1222



LB-1223



LB-1224

| Модель | Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Диаметр, мм | Номинальный ток | Напряжение | Цветовая температура | Артикул |
|---------|--------------------|----------------|----------|-------------|-----------------|------------|----------------------|---------|
| LB-1761 | 6 | 165Lm | 3W | 32 | 300mA | 9-10.5V | 6400K | 27987 |
| LB-1762 | 10 | 275Lm | 5W | 50 | | 15-17.5V | | 27988 |
| LB-1763 | 14 | 385Lm | 7W | 50 | | 22-24V | | 27989 |
| LB-1764 | 18 | 495Lm | 9W | 63 | | 27-31V | | 27990 |
| LB-1765 | 30 | 825Lm | 15W | 100 | | 45-52V | | 27991 |
| LB-1766 | 36 | 990Lm | 18W | | | 54-63V | | 27992 |

LB-1761 — LB-1766

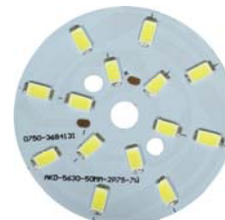
Светодиодные чипы LB-1761, LB-1762, LB-1763, LB-1764, LB-1765 и LB-1766 - это мощные энергоёмкие светодиоды Epistar на качественной теплоотводящей алюминиевой подложке. Машинная пайка высокой точности и повышенная надёжность конструкции гарантирует долговую работу чипа. Чип может использоваться при конструировании светодиодных светильников соответствующей формы и может быть доукомплектован драйвером.



Модель: LB-1761



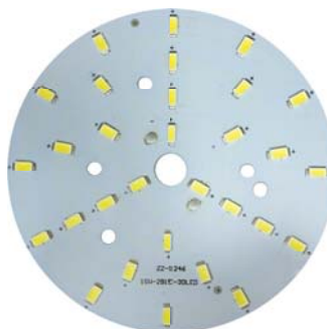
Модель: LB-1762



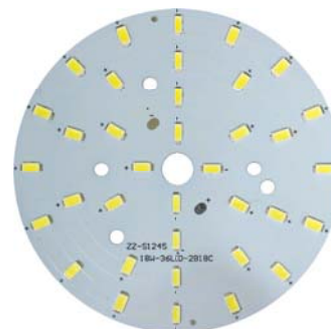
Модель: LB-1763



Модель: LB-1764



Модель: LB-1765



Модель: LB-1766

| Модель | Тип чипа | Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Длина, мм | Ширина, мм | Напряжение | Цветовая температура | Артикул |
|---------|----------|--------------------|----------------|----------|-----------|------------|------------|----------------------|---------|
| LB-1250 | SMD5630 | 24 LED | 90 Lm/W | 12 W | 490 | 33 | 54-61V | 6400K | 27963 |
| LB-1260 | SMD4014 | 48LED | 120 Lm/W | 9.6 W | 562 | 10 | 50-80 V | | 27964 |
| LB-1760 | SMD2835 | 44 LED | 80 Lm/W | | 565 | | | | 27965 |

LB-1250/LB-1260/LB-1760

Светодиодные чипы LB-1250, LB-1260 и LB-1760 выполнены из качественной теплоотводящей алюминиевой подложки и надежных мощных светодиодов Epistar. Машинная пайка высокой точности и повышенная надёжность конструкции гарантирует долговую работу чипа. Чип может использоваться при конструировании светодиодных светильников соответствующей формы и может быть доукомплектован драйвером.



Модель: LB-1250



Модель: LB-1260



Модель: LB-1760

COB

Светодиоды, выполненные по технологии COB, являются наиболее современным решением в области светодиодных технологий и представляют собой массив светодиодных чипов, установленных на единую плату и покрытых общим слоем люминофора.

Преимущества:

Повышенная светоотдача;

Улучшенная цветопередача;

Равномерный белый свет без эффекта множественных теней;

Высокая эффективность: мгновенный старт, низкие затраты на техническое обслуживание, отсутствие радиочастотных помех, хорошая производительность;

Хорошая система охлаждения и защита от проникновения влаги;

Компактный размер: возможность получить высокий световой поток в ограниченных размерах прибора, например в световых буквах, спотлайтах, даунлайтах

Возможность диммирования

Светодиод послужит прекрасным компонентом при создании световых приборов для дома, офиса, общественных помещений, а также для рекламных и выставочных конструкций, уличного и спортивного освещения, требующих высоких показателей мощности светового потока.



| Внешний вид | Модель | Габаритный размер чипа, мм | Мощность | Номинальный ток | Падение напряжения | Световой поток | Цветовая температура | Артикул |
|-------------|---------|----------------------------|----------|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------------|---------|
| | LB-1102 | 14.5x10.2 | 1W | 350mA | 3.2-3.4V | 90Lm | 2700K | 27883 |
| | | | | | | | 4000K | 27884 |
| | | | | | | | 6400K | 25418 |
| | LB-1110 | 28.4x20 | 10W | 1050mA | 9-11V | 900Lm | 4000K | 27885 |
| | | | | 350mA | R 6-8V, G 9-11V, B 9-11V | - | RGB | 25412 |
| | LB-1115 | 46x40 | 15W | 1050mA | 15-17V | 1350Lm | 4000K | 27886 |
| | | | | | | | 6400K | 27887 |
| | LB-1120 | | 20W | 700mA | 33-35V | 2500Lm | 4000K | 27888 |
| | | | | | | | 6400K | 25246 |
| | LB-1125 | | 25W | 1750mA | 15-17V | 2250Lm | 4000K | 27889 |
| | | | | | | | 6400K | 27890 |
| | LB-1130 | | 30W | 1050mA | 33-35V | 3500Lm | 4000K | 27891 |
| | | | | | | | 6400K | 25247 |
| | LB-1140 | | 40W | 1400mA | 32-34V | 3500Lm | 4000K | 27892 |
| | | | | | | | 6400K | 27893 |
| | LB-1150 | 56x40 | 50W | 1750mA | 33-35V | 5000Lm | 6400K | 25248 |
| | | | | | | | 4000K | 27894 |
| | | | | | | | RGB | 25415 |
| | LB-1160 | 60W | 2100mA | 32-34V | 5400Lm | 4000K | 27895 | |
| | | | | | | 6400K | 27896 | |
| | LB-1170 | 70W | 2450mA | 33-35V | 7000Lm | 4000K | 27897 | |
| | | | | | | 6400K | 27510 | |
| | LB-1180 | 80W | 2800mA | 32-34V | 7200Lm | 4000K | 27898 | |
| | | | | | | 6400K | 27899 | |
| | LB-1100 | 100W | 3500mA | 32-34V | 9000Lm | 4000K | 27900 | |
| 6400K | | | | | | 25411 | | |

LB-1769



| Кол-во светодиодов | Световой поток | Мощность | Падение напряжения | Номинальный ток | Габаритный размер чипа, мм | Кол-во штук упаковке | Цветовая температура | Артикул |
|--------------------|----------------|----------|--------------------|-----------------|----------------------------|----------------------|----------------------|---------|
| 1LED | 210Lm | 3W | 3.2-3.4V | 700mA | 14.5x10 | 50 | 6400K | 27995 |

Светодиодный чип LB-1769 высокого качества изготовления обладает высокой энергоэффективностью.



LB-1777/LB-1778

| Модель | Световой поток | Мощность | Напряжение | Падение напряжения | Цветовая температура | Артикул |
|---------|----------------|----------|------------|--------------------|----------------------|---------|
| LB-1777 | 600Lm | 10W | 24-28V | 300mA | 2700K | 27881 |
| LB-1778 | | | 24-36V | 285mA | | 27882 |

Светодиодные чип LB-1777 - это мощные энергоэффективные светодиоды Epistar на качественной теплоотводящей алюминиевой подложке. Машинная пайка высокой точности и повышенная надежность конструкции гарантирует долгую работу чипа. Чип может использоваться при конструировании светодиодных светильников соответствующей формы и может быть доукомплектован драйвером LB-1778.



LB-1190

| Мощность | Цветовая температура | Тип чипа | Кол-во светодиодов | Артикул |
|----------|----------------------|----------|--------------------|---------|
| 3W | 4000K | G9 | 6 | 27956 |

Светодиодные чипы LB-1190 - запасная деталь для светильников встраиваемых со стеклом G9 + LED white. Может быть доукомплектован драйвером LB0010.



LB100/LB101/LB110/LB120

| Наименование | Выходное напряжение | Выходной ток | Мощность | Артикул |
|--------------|---------------------|--------------|----------|---------|
| LB100 | 68-90V | 280mA | 19-25W | 21065 |
| LB101 | 30-90V | | 8-24W | 28550 |
| LB110 | 54-80V | | 18-24W | 21066 |
| LB120 | 36-60V | | 12-18W | 21067 |



LB0001/LB0002



| Модель | Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|--------|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| LB0001 | 3W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (2-12)V | 300mA | 54x30x20 | 21047 |
| | 6W | | DC (5-20)V | | | 21048 |
| LB0002 | 10W | | DC (20-36)V | | | 21049 |

IP67

LB0003



| Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| 15W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (30-60)V | 300mA | 108x30x20 | 21050 |
| 20W | | DC (20-36)V | 600mA | 88x40x22 | 21051 |

IP67

LB0004



| Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| 25W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (25-50)V | 600mA | 88x40x22 | 21052 |
| 30W | | DC (20-36)V | 900mA | 107x30x42 | 21053 |

IP67

LB0005



| Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| 40W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (20-36)V | 1200mA | 107x30x42 | 21052 |
| 50W | | | 1500mA | 122x30x42 | 21053 |

IP67

LB0006



| Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| 60W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (20-36)V | 1800mA | 122x42x30 | 21056 |
| 70W | | | 2100mA | | 21057 |

IP67

LB0007/LB0008



| Модель | Мощность | Входное напряжение | Выходное напряжение | Выходной ток | Размеры (ДхШхВ), мм | Артикул: |
|--------|----------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|----------|
| LB007 | 80W | AC (100-264)V / 50-60Hz | DC (20-36)V | 2400mA | 190x71x44 | 21058 |
| | 100W | | | 3000mA | | 21059 |
| LB008 | 120W | | | 3200mA | 221x68x40 | 21060 |
| | 150W | | | 4200mA | | 21061 |
| | 200W | | | 6000mA | | 21062 |

IP67

LB0009 драйвер для чипа LB-1777



| Мощность | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|----------|---------------------|---------------|----------|
| 10W | 24-36V | 340mA | 21063 |



LB0011/LB0148 драйверы для AL2113



| Модель | Мощность | Выходное напряжение | Выходящий ток | Материал корпуса | Размеры, мм | Артикул: |
|--------|----------|---------------------|---------------|------------------|-------------|----------|
| LB0011 | 36W | 30-40V | 960mA | алюминий | 124x35x28 | 21068 |
| LB0148 | | 26-36V | | пластик | | 21070 |



LB0145/LB0146/LB0147



| Модель | Применение | Мощность | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|--------|----------------|----------|---------------------|---------------|----------|
| LB0145 | AL2110, AL2111 | 6W | 21-27V | 300mA | 21571 |
| LB0146 | AL2110 | 12W | 27-45V | | 21584 |
| LB0147 | | 20W | 45-60V | | 21585 |



LB136 AC185-265V DC 70-90V



| Мощность | Применение | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|----------|--------------|---------------------|---------------|----------|
| 3W | AL500, AL525 | 9-12V | 280mA | 21562 |



LB137 - LB148



| Модель | Применение | Мощность | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|--------|-----------------------------------|----------|---------------------|---------------|----------|
| LB137 | AL500 | 8W | 20-80V | 100mA | 21563 |
| LB138 | | 16W | | 170mA | 21564 |
| LB139 | | 20W | | 21565 | |
| LB140 | AL501 | 28W | 90-120V | 240mA | 21566 |
| LB141 | AL500, AL502, AL505, AL507, AL525 | 6W | 24-30V | 210mA | 21567 |
| LB142 | | 9-12W | 20-80V | 170mA | 21568 |
| LB143 | AL504, AL505, AL506, AL507 | 18W | 90-120V | 240mA | 21569 |
| LB144 | | 24W | | 21570 | |
| LB145 | | 6W | | 20-30V | 240mA |
| LB146 | AL2110 | 12W | 35-50V | 250mA | 21572 |
| LB147 | | 20W | 280mA | 21573 | |
| LB148 | | 30W | 75-120V | 300mA | 21574 |



LB0010 драйвер для модуля LB-1190



| Мощность | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|----------|---------------------|---------------|----------|
| 3W | 30-40V | 960mA | 21064 |



LB0014



| Мощность | Применение | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|----------|------------|---------------------|---------------|----------|
| 36W | AL2113 | 45-55V | 600mA | 21074 |



LB0777/LB1777



| Модель | Мощность | Применение | Выходное напряжение | Выходящий ток | Артикул: |
|--------|----------|------------|---------------------|---------------|----------|
| LB0777 | 7W | AL777 | 21-27V | 300mA | 21076 |
| LB1777 | 12W | | 27-45V | | 21077 |



LB149 - LB156



| Модель | Применение | Мощность | Выходное напряжение WH | Выходное напряжение RED | Выходящий ток WH | Выходящий ток RED | Артикул: |
|--------|------------|----------|------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|
| LB149 | AL2550 | 8W | 24-30V | 48-60V | 210mA | 40mA | 21575 |
| LB150 | | 16W | 48-60V | | | | 21576 |
| LB151 | | 8W | 24-30V | | | | 21577 |
| LB152 | AL2551 | 16W | 48-60V | 24-30V | 60mA | 60mA | 21578 |
| LB153 | | 8W | 24-30V | | | | 21579 |
| LB154 | AL2660 | 16W | 48-60V | 24-30V | 210mA | 60mA | 21580 |
| LB155 | | 8W | 24-30V | 21581 | | | |
| LB156 | AL2661 | 16W | 48-60V | 24-30V | 210mA | 60mA | 21582 |



TL14



| Применение | Артикул. |
|------------|----------|
| E14, EL20 | 12917 |

230V/
50Hz

TL15



| Применение | Артикул. |
|-----------------|----------|
| E15, EL21, EL22 | 12911 |

230V/
50Hz

TL16



| Применение | Артикул. |
|------------|----------|
| E16 | 12912 |

230V/
50Hz

TL17



| Применение | Артикул. |
|------------|----------|
| E12, EL13 | 12913 |

230V/
50Hz

TL19



| Применение | Артикул. |
|------------|----------|
| E18, EL19 | 12918 |

230V/
50Hz

LH01

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22327 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| E27 патрон | |
| 200 шт | |



LH11

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22326 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| E14 патрон | |
| 400 шт | |



LH63 переходник E14-E27

| | |
|----------|-------|
| Артикул | 22342 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 400 шт | |



LH64 переходник E27-E14

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22334 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/600 шт | |



LH140

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22345 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| E40 патрон | |
| 100 шт | |



LH21 с 20 см кабелем

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22333 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G4 патрон | |
| 100/2000 шт | |



LH65 переходник E27-E40

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22343 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 20/400 шт | |



LH67 переходник E40-E27

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22344 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 25/500 шт | |



LH19 с 70 см кабелем

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22341 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G4 патрон | |
| 100/2000 шт | |



LH20 с 20 см кабелем

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22340 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G4 патрон | |
| 100/2000 шт | |



LH69 переходник E27-G9

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22336 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/480 шт | |



LH70 переходник E14-GU10

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22337 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/360 шт | |



LH22 для галогенных ламп

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22303 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G4 патрон | |
| 100/1500 шт | |



LH26 для галогенных ламп

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22307 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G5.3 патрон | |
| 100/1500 шт | |



LH76 переходник E14-G5.3

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22339 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/480 шт | |



LH79 переходник E14-G9

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22338 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/600 шт | |



LH29 для галогенных ламп

| | |
|-------------|-------|
| Артикул | 22319 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G9 патрон | |
| 100/1000 шт | |



LH32/34 для галоген. ламп

| | |
|-------------|---------|
| Модель | Артикул |
| LH32 | 22312 |
| LH34 | 22314 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| GU10 патрон | |
| 50/800 шт | |



LH110

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22348 |
| ПЛАСТИК | ●●●●● |
| E27 патрон | |
| 40/400 шт | |



LH111

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22346 |
| ПЛАСТИК | ●●●●● |
| E14 патрон | |
| 50/300 шт | |



LH39/40/41 для галоген. ламп

| | |
|------------|---------|
| Модель | Артикул |
| LH39 | 22317 |
| LH40 | 22318 |
| LH41 | 22316 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| R7s патрон | |
| 10/400 шт | |



LH60 переходник E27-GU10

| | |
|-----------|-------|
| Артикул | 22319 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| 12/360 шт | |



LH112

| | |
|------------|-------|
| Артикул | 22347 |
| ПЛАСТИК | ●●●●● |
| E14 патрон | |
| 60/600 шт | |



LH119

| | |
|-----------|---------|
| Модель | Артикул |
| LH39 | 22350 |
| LH40 | 22349 |
| КЕРАМИКА | ●●●●● |
| G9 патрон | |
| 50/500 шт | |



АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|-----|------------|-----|------------|-----|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|
| 007-D | 124 | AL5028 | 50 | DE1412 | 152 | DM113 | 183 | EST3 | 28 | HB4 | 31 | LB-1115 | 200 |
| 1436 | 151 | AL503 | 39 | DE1415 | 155 | DM200 | 135 | EST6 | 27 | HB6 | 32 | LB-112 | 8 |
| 1713 | 143 | AL5038 | 50 | DE1420 | 156 | E-221 | 125 | EST9 | 29 | HB7 | 31 | LB-1120 | 200 |
| 2003M | 103 | AL504 | 46 | DE1425 | 156 | E-222 | 125 | F07 | 187 | HB8 | 32 | LB-1125 | 200 |
| 2003S | 102 | AL5040 | 50 | DE1502 | 167 | E-223 | 125 | F100 | 187 | HID1 | 30 | LB-1130 | 200 |
| 2746 | 143 | AL5042 | 51 | DE1504 | 167 | E-351 | 125 | F-128E | 124 | HID2 | 30 | LB-1140 | 200 |
| 3732 | 78 | AL5043 | 52 | DE1600 | 156 | E-352 | 125 | FL006 | 119 | HID4 | 30 | LB-1150 | 200 |
| 3733 | 78 | AL5044 | 52 | DE1601 | 166 | E-367 | 125 | FL060 | 194 | HL14600 | 73 | LB-1160 | 200 |
| 3734 | 78 | AL5045 | 51 | DE1602 | 166 | E-368 | 125 | FL062 | 194 | HL30 | 73 | LB-1170 | 200 |
| 3735 | 78 | AL5046 | 51 | DE1622 | 156 | E-369 | 125 | FL064 | 194 | HL31 | 72 | LB-1180 | 200 |
| 3736 | 78 | AL5047 | 51 | DE1688 | 152 | E-370 | 125 | FL065 | 192 | HL37 | 72 | LB-1190 | 200 |
| 4003S | 102 | AL5048 | 52 | DE1700 | 157 | E-371 | 125 | FL066 | 195 | HL38 | 72 | LB-1200 | 198 |
| 4101 | 108 | AL5049 | 52 | DE1701 | 157 | E32 | 120 | FL067 | 195 | INC12 | 33 | LB-1210 | 198 |
| 4102 | 108 | AL5050 | 52 | DE1702 | 157 | E48 | 120 | FL068 | 195 | INC14 | 33 | LB-1220 | 198 |
| 4103 | 108 | AL5051 | 53 | DE1703 | 157 | E5204 | 119 | FL069 | 193 | JCD9 | 33 | LB-1222 | 198 |
| 4104 | 108 | AL5052 | 53 | DE1704 | 158 | E5205 | 122 | FL070 | 195 | JCDR12LED | 7 | LB-1223 | 198 |
| 4105 | 108 | AL5053 | 53 | DE1705 | 158 | E5206 | 122 | FL073 | 196 | JCDR18LED | 7 | LB-1224 | 198 |
| 4201 | 109 | AL5054 | 53 | DE1706 | 158 | E5207 | 122 | FL074 | 196 | JD10 | 45 | LB-1250 | 199 |
| 4202 | 109 | AL5055 | 54 | DE1707 | 158 | E5208 | 123 | FL075 | 194 | K5240/E52 | 120 | LB-126 | 6 |
| 4203 | 109 | AL505 | 46 | DE1708 | 159 | E5209 | 123 | FL076 | 193 | K5242 | 120 | LB-1260 | 199 |
| 4204 | 109 | AL506 | 47 | DE1709 | 159 | E5220 | 120 | FL077 | 194 | KF-HK-1 | 135 | LB-14 | 8 |
| 4205 | 109 | AL507 | 47 | DE1710 | 159 | E55 | 120 | FL078 | 192 | LB0001 | 202 | LB-153 | 19 |
| 4206 | 109 | AL525 | 43 | DE1711 | 159 | E60 | 120 | FL079 | 192 | LB0002 | 202 | LB-16 | 9 |
| 4210 | 109 | AL527 | 43 | DE1712 | 160 | E70 | 120 | FL080 | 195 | LB0003 | 202 | LB-170 | 20 |
| 6003QM | 103 | AL529 | 49 | DE1713 | 160 | E711 | 170 | FL082 | 196 | LB0004 | 202 | LB-1760 | 199 |
| 6003QS | 102 | AL539 | 49 | DE1714 | 160 | E715 | 170 | FL084 | 196 | LB0005 | 202 | LB-1761 | 199 |
| 6101 | 110 | AL549 | 49 | DE1715 | 160 | E717 | 170 | FL090 | 193 | LB0006 | 202 | LB-1762 | 199 |
| 6102 | 110 | AL559 | 49 | DE1716 | 161 | E77 | 120 | FL091 | 193 | LB0007 | 202 | LB-1763 | 199 |
| 6103 | 110 | AL700 | 44 | DE1717 | 161 | E80 | 120 | FL101 | 196 | LB0008 | 202 | LB-1764 | 199 |
| 6104 | 110 | AL777 | 44 | DE1718 | 161 | E81 | 120 | FL103 | 197 | LB0009 | 203 | LB-1765 | 199 |
| 6105 | 110 | AL7929 | 44 | DE1719 | 161 | E82 | 120 | FL104 | 197 | LB0010 | 203 | LB-1766 | 199 |
| 6201 | 111 | AL800 | 44 | DE1720 | 162 | EB51S | 133 | FL105 | 197 | LB0011 | 203 | LB-1767 | 201 |
| 6202 | 111 | AL9101 | 72 | DE1721 | 162 | EB52 | 133 | FL106 | 197 | LB0014 | 203 | LB-1768 | 201 |
| 6203 | 216 | AL9105 | 73 | DE1722 | 162 | EB53 | 133 | FL108 | 197 | LB003 | 181 | LB-1769 | 201 |
| 6204 | 111 | CAB1B | 148 | DE1723 | 162 | EL115 | 55 | FL109 | 197 | LB004 | 181 | LB-1777 | 201 |
| 6205 | 111 | CAB251 | 184 | DH021 | 113 | EL119 | 55 | FL110 | 192 | LB005 | 181 | LB-1778 | 201 |
| 6206 | 111 | CAB252 | 184 | DH021-B | 113 | EL12 | 55 | FL111 | 192 | LB006 | 181 | LB-210 | 21 |
| 6210 | 111 | CAB253 | 184 | DH022-1100 | 113 | EL130 | 55 | FL112 | 193 | LB007 | 181 | LB-211 | 21 |
| 6211 | 111 | CAB261 | 184 | DH022-450 | 113 | EL14 | 56 | FLU1 | 29 | LB009 | 181 | LB-213 | 21 |
| 6214 | 111 | CAB262 | 184 | DH022-650 | 113 | EL15 | 56 | FLU10 | 30 | LB0145 | 203 | LB-23 | 6 |
| 6215 | 111 | CAB263 | 184 | DH026-B | 113 | EL16 | 56 | FLU2 | 27 | LB0146 | 203 | LB-24 | 7 |
| 70032M | 103 | CAB272 | 184 | DH027-1100 | 114 | EL17 | 56 | FN1001 | 164 | LB0147 | 203 | LB-26 | 8 |
| 70033M | 103 | CAB274 | 184 | DH027-450 | 113 | EL18 | 56 | FN1006 | 163 | LB0148 | 203 | LB-27 | 8 |
| 8003M | 103 | CAB275 | 184 | DH027-650 | 114 | EL19 | 57 | FN1007 | 163 | LB015 | 181 | LB-27 | 8 |
| 8003S | 102 | CAB277 | 54 | DH0501 | 114 | EL20 | 57 | FN1020 | 164 | LB016 | 181 | LB-271 | 8 |
| 8101 | 112 | CAB278 | 54 | DH0502 | 114 | EL21 | 57 | FN1101 | 164 | LB018 | 181 | LB-309 | 16 |
| 8102 | 112 | CAB280 | 184 | DH0503 | 114 | EL22 | 57 | FN1102 | 164 | LB050 | 181 | LB-37 | 14 |
| 8103 | 112 | CAB281 | 184 | DH0505 | 114 | EL50 | 57 | FN1103 | 164 | LB0777 | 203 | LB-38 | 13 |
| 8105 | 112 | CAB282 | 184 | DH0511 | 115 | EL51 | 58 | FN1104 | 164 | LB100 | 201 | LB-38 new | 13 |
| 8110 | 112 | CAB283 | 185 | DH0512 | 115 | EL52 | 58 | FN1105 | 164 | LB101 | 201 | LB-40 | 14 |
| 8111 | 112 | CAB284 | 185 | DH0514 | 115 | EL53 | 58 | FN1135 | 164 | LB110 | 201 | LB-402 | 10 |
| 8114 | 112 | CAB28A | 148 | DH0515 | 115 | EL54 | 58 | FN1155 | 165 | LB120 | 201 | LB-403 | 10 |
| 8115 | 112 | CAB2B | 148 | DH0522 | 115 | ELC73 | 24 | FN1165 | 165 | LB136 | 203 | LB-404 | 10 |
| 9003QM | 103 | CAB3 | 148 | DH0524 | 115 | ELC76 | 24 | FN1166 | 165 | LB137 | 203 | LB-41 | 15 |
| 9003QS | 102 | CAB31 | 149 | DH0525 | 115 | ELC78 | 26 | FN1200 | 150 | LB138 | 203 | LB-413 | 11 |
| A-138C | 124 | CAB31B | 149 | DL10 | 141 | ELC80 | 24 | FN1201 | 150 | LB139 | 203 | LB-414 | 11 |
| A012 | 139 | CAB35 | 149 | DL11 | 142 | ELC82 | 24 | FN1202 | 150 | LB140 | 203 | LB-420 | 9 |
| A012N | 139 | CAB36 | 149 | DL110 | 140 | ELR60 | 25 | FN1203 | 150 | LB151 | 203 | LB-421 | 9 |
| AL109 | 145 | CAB4S | 149 | DL110-A | 141 | ELR61 | 25 | G1030 | 45 | LB142 | 203 | LB-422 | 9 |
| AL110 | 145 | CAB5 | 149 | DL12 | 142 | ELS39 | 25 | G770 | 139 | LB143 | 203 | LB-430 | 10 |
| AL111 | 145 | CAB50 | 148 | DL13 | 143 | ELS64 | 22 | G774 | 140 | LB144 | 203 | LB-439 | 16 |
| AL121 | 70 | CD712B | 119 | DL131 | 151 | ELS80 | 25 | GB150 | 133 | LB145 | 203 | LB-450 | 16 |
| AL177 | 47 | CD712P | 119 | DL2010S | 140 | ELSM51B | 23 | GL16 | 119 | LB146 | 203 | LB-463 | 16 |
| AL2110 | 40 | CD881 | 123 | DL3 | 139 | ELT19 | 23 | GL17 | 119 | LB147 | 203 | LB-49 | 13 |
| AL2111 | 40 | CE89-EB | 135 | DL307 | 140 | ELT29 | 23 | GL18 | 119 | LB148 | 203 | LB-491 | 11 |
| AL2113 | 37 | CE90-EB | 135 | DL308 | 141 | ERS9 | 26 | GL2602 | 71 | LB149 | 203 | LB-492 | 11 |
| AL2115 | 37 | DE1100 | 153 | DL39 | 144 | ESB120 | 22 | GL2702 | 71 | LB150 | 203 | LB-56 | 15 |
| AL2550 | 41 | DE1101 | 153 | DL42 | 144 | ESB28 | 22 | GL92 | 118 | LB151 | 203 | LB-57 | 15 |
| AL2551 | 41 | DE1105 | 153 | DL43 | 144 | ESB53 | 27 | GL95 | 118 | LB152 | 203 | LB-58 | 18 |
| AL2660 | 42 | DE1110 | 153 | DL48AM | 144 | ESB70 | 27 | GL96 | 119 | LB153 | 203 | LB-59 | 18 |
| AL2661 | 42 | DE1115 | 152 | DL48M | 144 | ESB71 | 22 | H-118B | 124 | LB154 | 203 | LB-602 | 19 |
| AL3001 | 48 | DE1116 | 152 | DL53 | 143 | ESB920 | 26 | H-138C-2 | 124 | LB155 | 203 | LB-61 | 15 |
| AL3002 | 48 | DE1120 | 155 | DL7 | 141 | ESB926 | 26 | H-138-E | 124 | LB156 | 203 | LB-62 | 20 |
| AL3003 | 48 | DE1130 | 155 | DL8 | 142 | ESF35(W/M) | 23 | H2-138C | 124 | LB1777 | 203 | LB-65 | 19 |
| AL3004 | 48 | DE1210 | 152 | DL9 | 142 | EST1 | 28 | HB1 | 33 | LB-10 | 14 | LB-70 | 17 |
| AL500 | 38 | DE1400 | 155 | DM103 | 135 | EST10 | 28 | HB10 | 32 | LB-108 | 7 | LB-71 | 18 |
| AL5003 | 50 | DE1404 | 152 | DM105 | 181 | EST11 | 28 | HB12 | 31 | LB-1100 | 200 | LB-72 | 17 |
| AL501 | 38 | DE1405 | 152 | DM111 | 183 | EST13 | 29 | HB2 | 32 | LB-1102 | 200 | LB-72 new | 17 |
| AL502 | 39 | DE1410 | 152 | DM112 | 183 | EST14 | 29 | HB3 | 31 | LB-1110 | 200 | LB-77 | 18 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|
| LB-78 | 19 | LD514 | 182 | LS613 | 179 | PL306 | 122 | PL4063 | 98 | PRO11 | 133 | TL5 | 170 |
| LB-800 | 163 | LD52 | 182 | LS615 | 179 | PL307 | 122 | PL4064 | 98 | Q-290 | 124 | TL8 | 168 |
| LB-801 | 163 | LD55 | 182 | LS704 | 180 | PL308 | 122 | PL4065 | 98 | SEN1 | 126 | TL9 | 172 |
| LB-81 | 14 | LD56 | 182 | LS707 | 180 | PL309 | 122 | PL4066 | 98 | SEN1A | 126 | TM20 | 130 |
| LB-82 | 13 | LD517 | 182 | MB1604 | 151 | PL310 | 118 | PL4067 | 98 | SEN11 | 128 | TM21 | 130 |
| LB-91 | 11 | LD71 | 182 | MC2 | 135 | PL311 | 123 | PL4068 | 98 | SEN14 | 128 | TM22 | 130 |
| LB-92 | 12 | LD72 | 182 | PL102 | 99 | PL312 | 123 | PL4069 | 98 | SEN15 | 128 | TM23 | 130 |
| LB-93 | 12 | LED-F3W | 186 | PL103 | 99 | PL3701 | 90 | PL4071 | 84 | SEN2 | 127 | TM24 | 130 |
| LB-95 | 12 | LED-F4W | 186 | PL104 | 99 | PL3703 | 90 | PL4072 | 84 | SEN25 | 128 | TM25 | 131 |
| LB-96 | 6 | LED-F5W | 186 | PL105 | 99 | PL3704 | 90 | PL4074 | 84 | SEN26 | 128 | TM31 | 131 |
| LB-97 | 17 | LED-R2W | 186 | PL106 | 99 | PL3705 | 90 | PL4075 | 84 | SEN27 | 129 | TM32 | 131 |
| LB-99 | 12 | LH01 | 205 | PL107 | 99 | PL3706 | 90 | PL4078 | 84 | SEN30 | 127 | TM41 | 131 |
| LC10 | 135 | LH11 | 205 | PL108 | 99 | PL3707 | 90 | PL4079 | 84 | SEN4 | 127 | TM50 | 131 |
| LD0251 | 185 | LH110 | 205 | PL109 | 99 | PL3708 | 90 | PL4081 | 85 | SEN40 | 129 | TM51 | 132 |
| LD0253 | 185 | LH111 | 205 | PL110 | 99 | PL3709 | 90 | PL4082 | 85 | SEN41 | 129 | TM72 | 132 |
| LD0261 | 185 | LH112 | 205 | PL112 | 100 | PL3801 | 91 | PL4085 | 85 | SEN42 | 129 | TM74 | 132 |
| LD0262 | 185 | LH119 | 205 | PL113 | 100 | PL3803 | 91 | PL4086 | 85 | SEN5 | 127 | TM75 | 132 |
| LD0263 | 185 | LH140 | 205 | PL114 | 100 | PL3804 | 91 | PL4087 | 85 | SEN50 | 126 | TM76 | 132 |
| LD0272 | 185 | LH19 | 205 | PL115 | 100 | PL3805 | 91 | PL4088 | 85 | SEN8 | 127 | TRA110 | 134 |
| LD10 | 182 | LH20 | 205 | PL116 | 100 | PL3806 | 91 | PL4091 | 81 | SEN86 | 126 | TRA16 | 134 |
| LD101 | 183 | LH21 | 205 | PL117 | 100 | PL3807 | 91 | PL4092 | 81 | SP010 | 70 | TRA17 | 134 |
| LD102 | 183 | LH22 | 205 | PL118 | 100 | PL3808 | 91 | PL4094 | 81 | SP011 | 70 | TRA23 | 134 |
| LD103 | 183 | LH26 | 205 | PL119 | 100 | PL3809 | 91 | PL4095 | 81 | SP025 | 145 | TRA203 | 134 |
| LD105 | 183 | LH29 | 205 | PL120 | 100 | PL4001 | 92 | PL4096 | 81 | SP03 | 71 | TRA25 | 134 |
| LD106 | 183 | LH32 | 205 | PL121 | 107 | PL4002 | 92 | PL4097 | 81 | SP07 | 71 | TRA37 | 134 |
| LD107 | 183 | LH34 | 205 | PL122 | 107 | PL4003 | 92 | PL4098 | 81 | SP1401 | 78 | TRA54 | 134 |
| LD114 | 182 | LH39 | 205 | PL124 | 107 | PL4004 | 92 | PL4099 | 81 | SP2553 | 77 | W-607 | 125 |
| LD117 | 182 | LH40 | 205 | PL125 | 107 | PL4005 | 92 | PL500 | 118 | SP2554 | 76 | W-628 | 124 |
| LD120 | 186 | LH41 | 205 | PL126 | 107 | PL4006 | 92 | PL5001 | 86 | SP2556 | 77 | WL15 | 58 |
| LD121 | 186 | LH60 | 205 | PL130 | 106 | PL4007 | 92 | PL5002 | 86 | SP2558 | 76 | WL20 | 165 |
| LD122 | 186 | LH63 | 205 | PL131 | 106 | PL4008 | 92 | PL5005 | 86 | SP2559 | 76 | WL22 | 166 |
| LD123 | 183 | LH64 | 205 | PL133 | 101 | PL4009 | 92 | PL5008 | 86 | SP2560 | 76 | WL5 | 166 |
| LD124 | 183 | LH65 | 205 | PL134 | 106 | PL4011 | 93 | PL5009 | 86 | SP2561 | 76 | WL7 | 167 |
| LD126 | 183 | LH67 | 205 | PL135 | 101 | PL4012 | 93 | PL5011 | 87 | SP2562 | 77 | | |
| LD127 | 186 | LH69 | 205 | PL136 | 101 | PL4013 | 93 | PL5012 | 87 | SP2563 | 77 | | |
| LD128 | 183 | LH70 | 205 | PL139 | 101 | PL4014 | 93 | PL5014 | 87 | SP2564 | 77 | | |
| LD129 | 186 | LH76 | 205 | PL140 | 101 | PL4015 | 93 | PL5015 | 87 | SP70 | 70 | | |
| LD130 | 186 | LH79 | 205 | PL145 | 101 | PL4016 | 93 | PL5016 | 87 | ST1 | 187 | | |
| LD134 | 183 | LL-139 | 73 | PL148 | 101 | PL4017 | 93 | PL5018 | 87 | ST1A | 187 | | |
| LD137 | 183 | LL-153 | 68 | PL150 | 104 | PL4018 | 93 | PL5021 | 88 | ST1B | 187 | | |
| LD138 | 185 | LL-222 | 68 | PL151 | 104 | PL4019 | 93 | PL5024 | 88 | ST1C | 187 | | |
| LD139 | 185 | LL-232 | 68 | PL152 | 104 | PL4021 | 94 | PL5025 | 88 | ST1D | 187 | | |
| LD140 | 185 | LL-233 | 68 | PL154 | 104 | PL4022 | 94 | PL5026 | 88 | ST310A | 118 | | |
| LD141 | 185 | LL-260 | 69 | PL155 | 104 | PL4023 | 94 | PL5027 | 88 | ST701S | 118 | | |
| LD170 | 185 | LL-261 | 69 | PL156 | 104 | PL4024 | 94 | PL5028 | 88 | T-168 | 124 | | |
| LD171 | 185 | LL-262 | 69 | PL157 | 104 | PL4025 | 94 | PL5029 | 88 | TH2293 | 172 | | |
| LD174 | 182 | LL-263 | 69 | PL158 | 104 | PL4026 | 94 | PL5031 | 89 | TH2294 | 172 | | |
| LD177 | 182 | LL-271 | 65 | PL160 | 105 | PL4027 | 94 | PL5035 | 89 | TH2295 | 172 | | |
| LD181 | 183 | LL-272 | 65 | PL161 | 105 | PL4028 | 94 | PL5036 | 89 | TH2250 | 171 | | |
| LD182 | 183 | LL-273 | 66 | PL162 | 105 | PL4029 | 94 | PL5037 | 89 | TH2251 | 171 | | |
| LD183 | 183 | LL-275 | 66 | PL163 | 105 | PL4031 | 95 | PL5038 | 89 | TH2253 | 171 | | |
| LD184 | 183 | LL-836 | 60 | PL164 | 105 | PL4032 | 95 | PL5039 | 89 | TH2256 | 171 | | |
| LD185 | 183 | LL-837 | 60 | PL165 | 105 | PL4033 | 95 | PL5041 | 82 | TH2260 | 171 | | |
| LD186 | 183 | LL-838 | 61 | PL170 | 106 | PL4034 | 95 | PL5042 | 82 | TL020 | 168 | | |
| LD187 | 183 | LL-839 | 62 | PL171 | 106 | PL4035 | 95 | PL5043 | 82 | TL021 | 168 | | |
| LD188 | 183 | LL-840 | 62 | PL176 | 106 | PL4036 | 95 | PL5044 | 82 | TL023 | 168 | | |
| LD189 | 183 | LL-841 | 62 | PL177 | 106 | PL4037 | 95 | PL5045 | 82 | TL024 | 168 | | |
| LD190 | 183 | LL-842 | 63 | PL178 | 106 | PL4038 | 95 | PL5046 | 82 | TL030 | 169 | | |
| LD191 | 183 | LL-843 | 63 | PL233 | 118 | PL4039 | 95 | PL5047 | 82 | TL031 | 169 | | |
| LD192 | 183 | LL-844 | 64 | PL237 | 118 | PL4041 | 96 | PL5048 | 82 | TL032 | 169 | | |
| LD206B | 190 | LL-845 | 64 | PL238 | 118 | PL4042 | 96 | PL5049 | 82 | TL033 | 169 | | |
| LD207B | 190 | LL-846 | 61 | PL242 | 118 | PL4043 | 96 | PL5051 | 83 | TL034 | 169 | | |
| LD209B | 191 | LL-847 | 61 | PL242 | млт | PL4044 | 96 | PL5052 | 83 | TL035 | 169 | | |
| LD210B | 190 | LL-848 | 60 | PL244 | 121 | PL4045 | 96 | PL5053 | 83 | TL036 | 169 | | |
| LD211B | 190 | LL-850 | 63 | PL246 | 118 | PL4046 | 96 | PL5054 | 83 | TL037 | 169 | | |
| LD213B | 191 | LL-860 | 67 | PL248 | 119 | PL4047 | 96 | PL5055 | 83 | TL040 | 172 | | |
| LD214B | 191 | LL-862 | 67 | PL250 | 119 | PL4048 | 96 | PL5056 | 83 | TL041 | 172 | | |
| LD215B | 191 | LL-863 | 67 | PL251 | 118 | PL4049 | 96 | PL5057 | 83 | TL042 | 172 | | |
| LD219B | 191 | LN201A | 45 | PL261 | 119 | PL4051 | 97 | PL5058 | 83 | TL043 | 172 | | |
| LD251 | 185 | LS603 | 177 | PL262 | 121 | PL4052 | 97 | PL5059 | 83 | TL10 | 168 | | |
| LD253 | 185 | LS603ГР | 175 | PL263 | 121 | PL4053 | 97 | PL5102 | 80 | TL11 | 170 | | |
| LD261 | 185 | LS604 | 177 | PL264 | 121 | PL4054 | 97 | PL5103 | 80 | TL12 | 170 | | |
| LD262 | 185 | LS604ГР | 175 | PL265 | 123 | PL4055 | 97 | PL5104 | 80 | TL13 | 55 | | |
| LD263 | 185 | LS606 | 178 | PL300 | 123 | PL4056 | 97 | PL5105 | 80 | TL14 | 204 | | |
| LD272 | 185 | LS606ГР | 176 | PL301 | 188 | PL4057 | 97 | PL5106 | 80 | TL15 | 204 | | |
| LD28 | 182 | LS607 | 178 | PL302 | 122 | PL4058 | 97 | PL5107 | 80 | TL16 | 204 | | |
| LD32 | 182 | LS607ГР | 176 | PL303 | 122 | PL4059 | 97 | PL5108 | 80 | TL17 | 204 | | |
| LD50 | 182 | LS611 | 179 | PL304 | 122 | PL4061 | 98 | PL5109 | 80 | TL19 | 204 | | |
| LD51 | 182 | LS612 | 179 | PL305 | 122 | PL4062 | 98 | PL5110 | 80 | TL23 | 172 | | |



 **Feron**

WWW.FERON.RU