



ELEKTROSTANDARD

СТАНДАРТ КАЧЕСТВА

2018 • 2 Lite

ООО «Электростандарт»

— ваш надежный поставщик!

Оптовая торгово-производственная компания «Электростандарт» успешно работает на рынке светотехники более 20 лет.

Стабильное наличие товара на собственных складах, оптимальные цены и индивидуальный подход к каждому клиенту делают нас надежным поставщиком.

Лучшие условия сотрудничества

Мы ценим каждого нашего клиента. Работая с нами, вы имеете возможность общаться с персональным менеджером, который поможет вам организовать продажи на высшем уровне, проконсультирует вас о товаре, известит о скидках и акциях, заранее сообщит о поступлении новинок. Мы создаем максимально комфортные условия для эффективного сотрудничества. Постоянным клиентам мы предлагаем рекламную и маркетинговую поддержку.

Всегда актуальный ассортимент

Ориентируясь на стремительно меняющиеся потребности рынка, мы предлагаем нашим клиентам самый актуальный и востребованный ассортимент, постоянно пополняемый новинками.

Качество — гарантия успеха!

Наша продукция проходит многоступенчатый контроль, что гарантирует стабильно высокое качество и конкурентоспособность нашей продукции.

Оформление заказов онлайн

Интернет-система оформления заказов позволяет в любое время дня и ночи просматривать каталог продукции с актуальной информацией и отправлять заказы своему менеджеру одним кликом.

СОДЕРЖАНИЕ

4 ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Трековые или шинные системы освещения — это системы, в которых светильники крепятся и передвигаются на шинопроводе для создания их индивидуального позиционирования, акцентного освещения.

8 ЛАМПЫ

В разделе представлены лампы, которые подходят как для бытового, так и промышленного применения. Мы стремимся обеспечить потребителя самой современной продукцией и постоянно расширяем ассортимент высокотехнологичными и энергоэффективными лампами.

- 8 Светодиодные лампы
- 13 Филаментные лампы
- 17 Лампы Эдисона
- 18 Галогенные лампы
- 19 Патроны для питания ламп

20 СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

В нашем ассортименте представлены монохромные светодиодные ленты различных цветов и RGB ленты, позволяющие создавать широкий спектр цветовых оттенков. Мы предлагаем также готовые наборы светодиодной подсветки, которые не требуют приобретения дополнительных комплектующих.

- 20 Гибкий неон
- 21 Светодиодная лента «Premium 220 В»
- 22 Светодиодная лента 220 В
- 22 Светодиодная лента 12 В
- 23 «Бегущая волна» 12 В
- 24 Профили для светодиодной ленты
- 24 Трансформаторы для светодиодной ленты
- 25 Аксессуары для монтажа светодиодной ленты
- 26 Контроллеры для светодиодной ленты

28 ПОДСВЕТКА

Подсветка используется для освещения картин, фотографий, зеркал и создания акцентного освещения в интерьере. В нашем ассортименте представлены модели на основе светодиодов, галогенных, люминесцентных ламп и ламп накаливания.

- 28 Интерьерная подсветка
- 31 Подсветка для картин и зеркал
- 36 Акцентная подсветка

38 НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Настольные светильники оснащены ультраяркими светодиодами, которые обеспечивают ровное немерцающее освещение и экономно расходуют электроэнергию. Яркость лампы регулируется при помощи сенсорного выключателя с подсветкой.

44 ТОЧЕЧНЫЙ СВЕТ

В нашем ассортименте представлено более 500 моделей светильников.

- 44 Споты
- 52 Хрустальные точечные светильники
- 54 Точечные светильники со стеклом
- 66 Точечные светильники из металла
- 74 Влагозащищенные точечные светильники
- 74 Керамические точечные светильники
- 75 Полимерные точечные светильники
- 76 Точечные светильники с цоколем GX53
- 80 Светодиодные светильники
- 81 Светодиодные потолочные светильники с ПДУ
- 84 Led Downlight

88 СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Высокоэнергоэффективные светодиодные фонари Elektrostandard™ подойдут как для бытовых нужд, так и для профессиональных целей.

- 90 Ручные фонари
- 92 Кемпинговые фонари
- 92 Автомобильные фонари
- 93 Налобные фонари

- 93 Велофонари
- 94 Ручные прожекторы
- 94 Фонари-ночники

95 ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

Датчики движения и освещенности Elektrostandard™ предназначены для автоматизации процесса управления электроприборами. Они управляют подачей питания к любому электроприбору.

98 ДВЕРНЫЕ ЗВОНКИ

Беспроводные звонки Elektrostandard™ — это современное удобное средство связи и оповещения. Отсутствие проводов значительно упрощает процесс установки звонка и расширяет область его применения.

100 ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Пульты подходят для управления освещением, люстрами, подсветкой, а также для дистанционного управления различными электроприборами, например, вытяжкой на кухне или насосом на дачном участке.

101 РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ

Программируйте время автоматического включения и выключения любых электроприборов с помощью розеток-таймеров.

102 АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

- 103 Профиль «Линия света»
- 104 Встраиваемые плинтусы

106 ПРОФИЛЬНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Профильные светодиодные светильники применяются для светового оформления бытовых и общественных помещений.

- 107 Подвесные линейные светильники
- 108 Накладные линейные светильники
- 109 Встраиваемые линейные светильники
- 110 Линейные подвесные светодиодные светильники

111 СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED STICK

LED Stick — экономичная и долговечная замена люминесцентным светильникам.

112 ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Пылевлагозащищенные светильники используются для освещения открытых пространств и помещений с повышенной влажностью.

114 УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники компании Elektrostandard™ удовлетворяют функционально-декоративным требованиям розничных потребителей. Основное назначение светильников — подсветка зданий, освещение атриумов, садово-парковых зон, дорожек и оград.

- 114 Архитектурная подсветка
- 120 Серия «Techno»
- 123 Серия «Supreme»
- 124 Серия «Созвездие»
- 137 Серия «Классика»
- 140 Мачтовые светильники

141 СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Светодиодные прожекторы — экономичная и долговечная замена прожекторам на основе галогенных ламп. Потребляя значительно меньше электроэнергии, прожекторы Elektrostandard™ светят гораздо ярче аналогов.

144 КЛЕММЫ

- 145 Упаковка продукции
- 146 Рекламная поддержка
- 152 Термины, используемые в каталоге
- 153 Наша лаборатория
- 154 Приглашаем в наш шоу-рум
- 158 Контакты

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Трековые системы освещения представляют собой конструкцию из нескольких светильников, расположенных на шинном проводе. Трековые системы применяются для создания основного и акцентного освещения. С их помощью можно организовать зонирование помещения, визуально увеличить пространство и расставить световые акценты на предметах интерьера.

Трековые системы используют не только для освещения торговых и коммерческих помещений, но и как элементы дизайна жилых домов и квартир. В ассортименте Elektrostandard™ представлены разнообразные соединительные элементы, которые позволяют собрать трековую систему любой сложности, создать неповторимые интерьерные решения и воплотить в жизнь самые смелые дизайнерские идеи.



Vista 32W

Светильник для
трехфазного шинного провода

LTV15 3300K ○ белый ● черный

LTV16 4200K ○ белый ● черный

Источник света: 1 COB
Мощность: 32 Вт
Световой поток: 3000 лм
Питание: 220–240 В, 50/60 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 264 × 100 × 100 мм



Perfect 38W

Светильник для
трехфазного шинного провода

LTV13 3300K ○ белый ● черный

LTV14 4200K ○ белый ● черный

Источник света: 1 COB
Мощность: 38 Вт
Световой поток: 3600 лм
Питание: 220–240 В, 50/60 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 260 × 97 × 97 мм



Royal 5W

Светильник для
однофазного шинпровода

LTV26 4200K

○ белый ● черный

Источник света: 1 COB
Мощность: 5 Вт
Световой поток: 300 лм
Питание: 230 В, 50 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 280 × 58 × 58 мм



Oskar 10 W

Светильник для
однофазного шинпровода

LTV28 4200K

○ белый ● черный

Источник света: 1 COB
Мощность: 10 Вт
Световой поток: 900 лм
Питание: 230 В, 50 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 268 × 55 × 55 мм



Klips 15W

Светильник для
однофазного шинпровода

LTV21 4200K

○ белый ● черный

Источник света: 1 COB
Мощность: 15 Вт
Световой поток: 1300 лм
Питание: 230 В, 50 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 105 × 100 × 100 мм



Avantag 6W

Светильник для
однофазного шинпровода

LTV21 4200K

● черный

Источник света: 10 SMD
Мощность: 6 Вт
Световой поток: 420 лм
Питание: 230 В, 50 Гц
Угол рассеивания: 24°
Материал корпуса: алюминий
Срок службы светодиодов: 50 000 ч
Размер: 225 × 67 × 67 мм



Joli 9WСветильник для
однофазного шинопровода**LTB19 4200K**

○ белый ● черный

Источник света: 10 SMD
 Мощность: 9 Вт
 Световой поток: 495 лм
 Питание: 220–240 В, 50/60 Гц
 Угол рассеивания: 24°
 Материал корпуса: пластик
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Размер: 185 × 93 × 75 мм

**Hardi 9W**Светильник для
однофазного шинопровода**LTB18 4200K**

○ белый ● черный

Источник света: 10 SMD
 Мощность: 9 Вт
 Световой поток: 495 лм
 Питание: 220–240 В, 50/60 Гц
 Угол рассеивания: 24°
 Материал корпуса: пластик
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Размер: 195 × 127 × 75 мм

**Accord 30W**Светильник для
однофазного шинопровода**LTB20 3300K** ○ белый**LTB20 4200K** ○ белый

Источник света: 1 COB
 Мощность: 30 Вт
 Световой поток: 2400 лм
 Питание: 230 В, 50 Гц
 Угол рассеивания: 30°
 Материал корпуса: алюминий
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Размер: 115 × 85 × 85 мм

**Accord 20W**Светильник для
однофазного шинопровода**LTB17 3300K** ○ белый**LTB17 4200K** ○ белый

Источник света: 1 COB
 Мощность: 20 Вт
 Световой поток: 1600 лм
 Питание: 230 В, 50 Гц
 Угол рассеивания: 30°
 Материал корпуса: алюминий
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Размер: 115 × 85 × 85 мм



Комплектующие для монтажа трековых светильников

Набор для подвеса 1 метр
TRF-1-100-SL



Для однофазных светильников

Наименование	Цвет	Описание	Фото
TRL-1-1-100-WH TRL-1-1-100-BK	белый черный	Однофазный шинопровод 1м (в комплекте заглушка и ввод питания)	
TRL-1-1-200-WH TRL-1-1-200-BK	белый черный	Однофазный шинопровод 2м (в комплекте заглушка и ввод питания)	
TRP-1-1-WH TRP-1-1-BK	белый черный	Ввод питания и заглушка торцевая для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-I-WH TRC-1-1-I-BK	белый черный	Коннектор прямой для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-L-WH TRC-1-1-L-BK	белый черный	Коннектор угловой для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-T-WH TRC-1-1-T-BK	белый черный	Коннектор Т-образный для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-X-WH TRC-1-1-X-BK	белый черный	Коннектор Х-образный для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-FLEX-WH TRC-1-1-FLEX-BK	белый черный	Гибкий коннектор для однофазного шинопровода	

Для трехфазных светильников

Наименование	Цвет	Описание	Фото
TRL-1-3-100-WH TRL-1-3-100-BK	белый черный	Трехфазный шинопровод 1м (в комплекте заглушка и правый ввод питания)	
TRL-1-3-200-WH TRL-1-3-200-BK	белый черный	Трехфазный шинопровод 2м (в комплекте заглушка и левый ввод питания)	
TRB-1-3-WH TRB-1-3-BK	белый черный	Заглушка для трехфазного шинопровода	
TRP-1-3-L-WH TRP-1-3-L-BK	белый черный	Ввод питания для трехфазного шинопровода левый	
TRP-1-3-R-WH TRP-1-3-R-BK	белый черный	Ввод питания для трехфазного шинопровода правый	
TRC-1-3-I-WH TRC-1-3-I-BK	белый черный	Коннектор прямой для трехфазного шинопровода	
TRC-1-3-II-WH TRC-1-3-II-BK	белый черный	Коннектор прямой внутренний для трехфазного шинопровода	
TRC-1-3-L-WH TRC-1-3-L-BK	белый черный	Коннектор угловой для трехфазного шинопровода	
TRC-1-3-TL-WH TRC-1-3-TL-BK	белый черный	Коннектор Т-образный для трехфазного шинопровода левый	
TRC-1-3-TR-WH TRC-1-3-TR-BK	белый черный	Коннектор Т-образный для трехфазного шинопровода правый	
TRC-1-3-X-WH TRC-1-3-X-BK	белый черный	Коннектор Х-образный для трехфазного шинопровода	
TRC-1-3-FLEX-WH TRC-1-3-FLEX-BK	белый черный	Гибкий коннектор для трехфазного шинопровода	

СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Сегодня светодиодные лампы используются везде, где раньше применялись лампы накаливания или галогенные. Энергоэффективность LED ламп очевидна, они потребляют меньше электроэнергии, а их срок службы в 10 раз больше, чем у ламп накаливания. Кроме того, современные технологии производства светодиодов позволяют выбрать необходимую световую температуру лампы: от холодного белого до теплого желтого света.

Обозначения цвета свечения:

- – теплый свет (3300K)
- – белый свет (4200K)
- – холодный белый свет (6500K)

срок службы
50 000 ч

–20°C
+50°C
широкий
диапазон t°

немерцающее
свечение

260 В
160 В
стабильная
работа

95%

экономия
электро-
энергии



Mini Classic LED 7W E14 матовое стекло

Мощность	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	595 лм	78 мм	45 мм
7 Вт	● 4200K	595 лм	78 мм	45 мм
7 Вт	○ 6500K	595 лм	78 мм	45 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Classic LED D 7W E27

Мощность	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	595 лм	100 мм	55 мм
7 Вт	● 4200K	595 лм	100 мм	55 мм
7 Вт	○ 6500K	595 лм	100 мм	55 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Mini Classic LED 7W E27 матовое стекло

Мощность	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	595 лм	78 мм	45 мм
7 Вт	● 4200K	595 лм	78 мм	45 мм
7 Вт	○ 6500K	595 лм	78 мм	45 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Classic LED D 10W E27

Мощность	Цвет	☼	↑	Ø
10 Вт	● 3300K	850 лм	110 мм	60 мм
10 Вт	● 4200K	850 лм	110 мм	60 мм
10 Вт	○ 6500K	850 лм	110 мм	60 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Classic LED D 12W E27

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
12 Вт	● 3300K	1020 лм	120 мм	60 мм
12 Вт	● 4200K	1020 лм	120 мм	60 мм
12 Вт	● 6500K	1020 лм	120 мм	60 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Classic LED D 17 W E27

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
17 Вт	● 3300K	1445 лм	134 мм	65 мм
17 Вт	● 4200K	1445 лм	134 мм	65 мм
17 Вт	● 6500K	1445 лм	134 мм	65 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Свеча CD LED 6W E27

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	520 лм	98 мм	37 мм
6 Вт	● 4200K	520 лм	98 мм	37 мм
6 Вт	● 6500K	520 лм	98 мм	37 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



LTG-T8-10W 4200K

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
10 Вт	● 4200K	850 лм	600 мм	26 мм

Цоколь G13. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 5 / 25 шт.



Classic LED D 15W E27

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
15 Вт	● 3300K	1275 лм	134 мм	65 мм
15 Вт	● 4200K	1275 лм	134 мм	65 мм
15 Вт	● 6500K	1275 лм	134 мм	65 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Свеча на ветру CDW LED D 6W E14

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	520 лм	131 мм	37 мм
6 Вт	● 4200K	520 лм	131 мм	37 мм
6 Вт	● 6500K	520 лм	131 мм	37 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 30 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Свеча CD LED 6W E14

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	520 лм	98 мм	37 мм
6 Вт	● 4200K	520 лм	98 мм	37 мм
6 Вт	● 6500K	520 лм	98 мм	37 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



LTG-T8-18W 4200K

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
18 Вт	● 4200K	1700 лм	1200 мм	26 мм

Цоколь G13. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 5 / 25 шт.



JC DR 3W G5.3 220V 120°

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	240 лм	54 мм	50 мм
3 Вт	● 4200K	240 лм	54 мм	50 мм
3 Вт	● 6500K	240 лм	54 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



JC DR 01 5W 220V

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
5 Вт	● 3300K	430 лм	53 мм	50 мм
5 Вт	● 4200K	430 лм	53 мм	50 мм
5 Вт	● 6500K	430 лм	53 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



JC DR 01 7W 220V

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	580 лм	53 мм	50 мм
7 Вт	● 4200K	580 лм	53 мм	50 мм
7 Вт	● 6500K	580 лм	53 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



JC DR 01 9W 220V

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
9 Вт	● 3300K	750 лм	54 мм	50 мм
9 Вт	● 4200K	750 лм	54 мм	50 мм
9 Вт	● 6500K	750 лм	54 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



GU10 LED 5W

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
5 Вт	● 3300K	430 лм	55 мм	50 мм
5 Вт	● 4200K	430 лм	55 мм	50 мм

Цоколь GU10. Питание 230 В/50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



JD RA LED 7W E14

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	595 лм	76 мм	50 мм
7 Вт	● 4200K	595 лм	76 мм	50 мм
7 Вт	● 6500K	595 лм	76 мм	50 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



GX53 LED PC 5W

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
5 Вт	● 4200K	550 лм	29 мм	75 мм
5 Вт	● 6500K	550 лм	29 мм	75 мм

Цоколь GX53. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



GX53 LED PC 8W

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
8 Вт	● 4200K	880 лм	29 мм	75 мм
8 Вт	● 6500K	880 лм	29 мм	75 мм

Цоколь GX53. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



GX53 LED AI 12W

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
12 Вт	● 4200K	1020 лм	29 мм	75 мм
12 Вт	● 6500K	1020 лм	29 мм	75 мм

Цоколь GX53. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

**G9 LED 3W 220V**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	255 лм	47 мм	15 мм
3 Вт	● 4200K	255 лм	47 мм	15 мм

Цоколь G9. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 1000 шт.

**G4 LED 1W 12V AC**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
1 Вт	● 4200K	120 лм	33 мм	13 мм

Цоколь G4. Питание 12 В. Ресурс 50 000 ч.
Комплект 2 шт. Упаковка 2 / 100 / 500 шт.

**G4 LED BL125 3W 12V 360° 3300K
G4 LED BL126 3W 12V 360° 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	270 лм	36 мм	10 мм
3 Вт	● 4200K	270 лм	36 мм	10 мм

Цоколь G4. Питание 12 В. Ресурс 50 000 ч.
Комплект 1 шт. Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

**G9 LED 5W 220V**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
5 Вт	● 3300K	425 лм	50 мм	15 мм
5 Вт	● 4200K	425 лм	50 мм	15 мм

Цоколь G9. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 500 шт.

**G4 LED BL101 3W AC 220V 360° 3300K
G4 LED BL102 3W AC 220V 360° 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	255 лм	43 мм	16 мм
3 Вт	● 4200K	255 лм	43 мм	16 мм

Цоколь G4. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 1000 шт.

**G4 LED BL123 3W 220V 360° 3300K
G4 LED BL124 3W 220V 360° 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	270 лм	36 мм	10 мм
3 Вт	● 4200K	270 лм	36 мм	10 мм

Цоколь G4. Питание 220 В. Ресурс 50 000 ч.
Комплект 1 шт. Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

**G9 LED 7W 220V**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	550 лм	50 мм	17 мм
7 Вт	● 4200K	550 лм	50 мм	17 мм

Цоколь G9. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

**G4 LED BL103 5W 220V 3300K
G4 LED BL104 5W 220V 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
5 Вт	● 3300K	425 лм	47 мм	15 мм
5 Вт	● 4200K	425 лм	47 мм	15 мм

Цоколь G4. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 1000 шт.

**G4 SMD 3W AC 220V 360°**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
3 Вт	● 3300K	150 лм	38 мм	13 мм

Цоколь G4. Питание 230 В. Ресурс 50 000 ч.
Комплект 1 шт. Упаковка 1 / 20 / 1000 шт.

**G9 LED BL109 9W 220V 3300K
G9 LED BL110 9W 220V 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
9 Вт	● 3300K	750 лм	54 мм	20 мм
9 Вт	● 4200K	750 лм	54 мм	20 мм

Цоколь G9. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

**G4 LED BL107 7W 220V 3300K
G4 LED BL108 7W 220V 4200K**

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	550 лм	44 мм	16 мм
7 Вт	● 4200K	550 лм	44 мм	16 мм

Цоколь G4. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

ДЕКОРАТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА «ИМИТАЦИЯ ПЛАМЕНИ»

Светодиодная лампа Elektrostandard™ с 3D-эффектом пламени наполнит помещение волшебным мягким светом и создаст особую атмосферу тепла и уюта. Лампа работает в трех режимах свечения: «дыхание пламени», общее освещение и режим мерцания. Лампа подходит для светильников с цоколем E27, проста в эксплуатации и экологически безопасна. «Огненные» светодиоды гармонично вписываются в большинство стилей интерьера — от нестареющей классики до модного лофта. LED-лампа Elektrostandard™ с имитацией огня станет прекрасным решением для декоративного освещения жилых помещений, баров, отелей, прилегающих территорий.

3 РЕЖИМА СВЕЧЕНИЯ

- дыхание пламени
- общее освещение
- режим мерцания

Лампа BL127 5W E27 имитация пламени

Мощн.	Цвет	☼	↕	Ø
5 Вт	● 1800K	410 лм	140 мм	65 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 25 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



ФИЛАМЕНТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Лампы LED Filament — это светодиодные источники света, имитирующие лампу накаливания. Сходство достигается за счет COB светодиодов, повторяющих рисунок вольфрамовой нити в лампе накаливания. Кроме того, лампы LED Filament дают свет, который распространяется во всех направлениях (360°). Такие лампы подходят для использования в открытых люстрах, бра и других источниках освещения, где эстетика играет важную роль. Разнообразие форм и размеров позволяет произвести энергоэффективную замену ламп накаливания на LED Filament без ущерба для внешнего вида светильников.



FDL 10W 4200K E27 L80 прозрачный

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
10 Вт	● 4200K	1000 лм	105 мм	80 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



Classic F 6W 3300K E27

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
6 Вт	● 3300K	850 лм	135 мм	95 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 5 / 50 шт.



Classic FD 6W 3300K E27

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
6 Вт	● 3300K	850 лм	140 мм	62 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 5 / 100 шт.



**Свеча BL113 7W 4200K E14
белый матовый**

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
7 Вт	● 4200K	700 лм	100 мм	35 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



Свеча BL119 6W E14

Мощн.	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	600 лм	98 мм	35 мм
6 Вт	● 4200K	600 лм	98 мм	35 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



**Свеча на ветру BL112 7W 4200K E14
белый матовый**

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
7 Вт	● 4200K	700 лм	115 мм	35 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



Свеча на ветру BL120 6W E14

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	600 лм	118 мм	35 мм
6 Вт	● 4200K	600 лм	118 мм	35 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



**Свеча витая F 7W E14
прозрачный BL129**

Мощн.	Цвет	☼	↕	Ø
7 Вт	● 3300K	700 лм	100 мм	35 мм
7 Вт	● 4200K	700 лм	100 мм	35 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



**Свеча CD F 7W E27
C35 прозрачный**

Мощн.	Цвет	☼	↕	Ø
7 Вт	● 3300K	700 лм	95 мм	35 мм
7 Вт	● 4200K	700 лм	95 мм	35 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



Classic F 6W 3300K E14 петро

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 3300K	600 лм	78 мм	45 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



**Classic F 6W 4200K E14
белый матовый**

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 4200K	600 лм	78 мм	45 мм

Цоколь E14. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



Classic F 8W 3300K E27 петро

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
8 Вт	● 3300K	1000 лм	105 мм	60 мм

Classic LED 12W 3300K E27 петро

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
12 Вт	● 3300K	1300 лм	105 мм	60 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



**Classic F 8W 4200K E27
белый матовый**

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
8 Вт	● 4200K	1000 лм	105 мм	60 мм

**Classic LED 12W 4200K E27
белый матовый**

Мощность	Цвет	☼	↕	Ø
12 Вт	● 4200K	1300 лм	105 мм	60 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 50 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

СПИРАЛЬНЫЕ ФИЛАМЕНТНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ

Популярный ретро стиль и новейшие светодиодные технологии соединились в спиральных филаментных лампах. Эти лампы сами по себе являются предметом интерьера и могут использоваться без светильника. Оригинальная спиралевидная форма филаментной нити делает лампы ярким акцентом и безусловной изюминкой в соответствующем интерьере.



FDL 8W 3300K E27
ST64 спираль тонированный

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
8 Вт	● 3300K	640 лм	145 мм	64 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 20 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



Classic FD 8W 3300K E27
G95 спираль тонированный

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
8 Вт	● 3300K	640 лм	140 мм	95 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 20 000 ч. Упаковка 1 / 5 / 50 шт.



Classic FD 6W 4200K E27
A60 спираль прозрачный

Мощн.	Цвет	☼	↑	Ø
6 Вт	● 4200K	480 лм	108 мм	60 мм

Цоколь E27. Питание 230 В / 50 Гц.
Ресурс 20 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

ЛАМПЫ ЭДИСОНА

Лампы накаливания

Большую популярность в последнее время приобрели ретро-лампы накаливания, которые еще называют лампами Эдисона. Их используют для декорирования модных интерьеров в стилях лофт или гранж. Кроме того, ретро-лампы создают особую атмосферу тепла и уюта в классических интерьерах.

Лампы Эдисона вполне самостоятельны и могут использоваться без плафона, но особенно эффектно они выглядят в стилизованных под старину светильниках.



T32 60W

Мощность	☼	↑	Ø
60 Вт	340 лм	184 мм	32 мм

Цоколь E27. Питание 220 В / 50 Гц.
Ресурс 2 500 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



G95 60W

Мощность	☼	↑	Ø
60 Вт	340 лм	140 мм	95 мм

Цоколь E27. Питание 220 В / 50 Гц.
Ресурс 2 500 ч. Упаковка 1 / 10 / 50 шт.



ST64 60W

Мощность	☼	↑	Ø
60 Вт	340 лм	140 мм	64 мм

Цоколь E27. Питание 220 В / 50 Гц.
Ресурс 2 500 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ

Галогенные лампы продолжают оставаться популярным и востребованным товаром. Это объясняется тем, что именно они наилучшим образом сочетаются со стеклянными и хрустальными светильниками, подчеркивая их уникальность и многогранность. Кроме того, галогенные лампы используются в различных светильниках для подсветки витрин, стеклянных полок, картин, зеркал. При этом энергоэффективность и светоотдача у них гораздо выше, чем у ламп накаливания.



G9 220 В матовая

Мощн.	☀	↑	Ø
40 Вт	400 лм	40 мм	14 мм

Цоколь G9. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.

G9 Xenon матовая

Мощн.	☀	↑	Ø
75 Вт	980 лм	40 мм	14 мм

Цоколь G9. Ресурс 5000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Комплект 2 шт.
Упаковка 2 / 100 / 500 шт.



G4 220В

Мощн.	☀	↑	Ø
20 Вт	120 лм	40 мм	11 мм
35 Вт	360 лм	40 мм	11 мм

Цоколь G4. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.

G4 220В сверхъяркая

Мощн.	☀	↑	Ø
20 Вт	200 лм	36 мм	12 мм
35 Вт	460 лм	36 мм	12 мм

Цоколь G4. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.



G9 220 В прозрачная

Мощн.	☀	↑	Ø
20 Вт	120 лм	40 мм	14 мм
40 Вт	430 лм	40 мм	14 мм
50 Вт	560 лм	40 мм	14 мм

Цоколь G9. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.

G9 Xenon прозрачная

Мощн.	☀	↑	Ø
75 Вт	1040 лм	40 мм	14 мм

Цоколь G9. Ресурс 5000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Комплект 2 шт.
Упаковка 2 / 100 / 500 шт.



G4 12В

Мощн.	☀	↑	Ø
10 Вт	90 лм	30 мм	9 мм
20 Вт	210 лм	30 мм	9 мм
35 Вт	420 лм	30 мм	9 мм

Цоколь G4. Ресурс 2000 ч.
Питание 12 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.

G4 12В сверхъяркая

Мощн.	☀	↑	Ø
20 Вт	320 лм	30 мм	9 мм
35 Вт	540 лм	30 мм	9 мм

Цоколь G4. Ресурс 2000 ч.
Питание 12 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 50 / 1000 шт.

**MR11**

Мощность	☼	↕	Ø
35 Вт	350 лм	40 мм	35 мм
50 Вт	550 лм	40 мм	35 мм

Цоколь G5.3. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 20 / 200 шт.

**MR16 (220 В)**

Мощность	☼	↕	Ø
35 Вт	350 лм	45 мм	50 мм
50 Вт	530 лм	45 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 15 / 300 шт.

**MRG 02/03**

Мощность	☼	↕	Ø
35 Вт	250 лм	55 мм	50 мм
50 Вт	350 лм	55 мм	50 мм

Цоколь GU10. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 10 / 200 шт.

**MR16/C 12V**

Мощность	☼	↕	Ø
35 Вт	250 лм	45 мм	50 мм
50 Вт	530 лм	45 мм	50 мм

Цоколь G5.3. Ресурс 2000 ч.
Питание 12 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 15 / 300 шт.

**Шар G45**

Мощность	☼	↕	Ø
28 Вт	420 лм	80 мм	45 мм
42 Вт	630 лм	80 мм	45 мм

Цоколь E14. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

**Шар G45**

Мощность	☼	↕	Ø
28 Вт	420 лм	74 мм	45 мм

Цоколь E27. Ресурс 2000 ч.
Питание 220 В / 50 Гц.
Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛАМП

**Патрон MR16
керамический**

Напряжение: 12–220 В
Мощность: до 50 Вт
Упаковка: 100 шт.

**Патрон G4
керамический**

Напряжение: 12–220 В
Мощность: до 50 Вт
Упаковка: 100 шт.

**Патрон GU10
керамический**

Напряжение: 12–220 В
Мощность: до 50 Вт
Упаковка: 100 шт.

СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН

Гибкий неон — это новое слово в организации дополнительной подсветки. Основное отличие неона от светодиодной ленты в том, что светодиоды расположены внутри гибкой матовой ПВХ оболочки, что позволяет добиться ровного непрерывного свечения. Гибкий неон используется для декорирования помещений или фасадов зданий.

ОДНОСТОРОННИЙ НЕОН

Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощн.	☼	Сечение	Длина
LS001 220V RGB 5050	RGB (мульти)	48	12 Вт/м	450 лм/м	10 × 19,5 мм	50 м
LS001 220V 2835	белый	120	9,6 Вт/м	540 лм/м	8 × 16 мм	100 м
LS001 220V 2835	зеленый	120	9,6 Вт/м	450 лм/м	8 × 16 мм	100 м
LS001 220V 2835	красный	120	9,6 Вт/м	450 лм/м	8 × 16 мм	100 м
LS001 220V 2835	синий	120	9,6 Вт/м	450 лм/м	8 × 16 мм	100 м

КРУГЛЫЙ НЕОН

Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощн.	☼	Сечение	Длина
LS002 220V 2835	белый	120	9,6 Вт/м	600 лм/м	Ø 14 мм	100 м
LS002 220V 2835	зеленый	120	9,6 Вт/м	530 лм/м	Ø 14 мм	100 м
LS002 220V 2835	красный	120	9,6 Вт/м	530 лм/м	Ø 14 мм	100 м
LS002 220V 2835	синий	120	9,6 Вт/м	530 лм/м	Ø 14 мм	100 м

Общие технические характеристики:
IP67, питание 220 В, комплектуются крепежом.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ НЕОНА**
5050 RGB ОДНОСТОРОННИЙ
2835 ОДНОСТОРОННИЙ
2835 КРУГЛЫЙ

- Внутренние переходники
- Переходники
- Крепежи
- Заглушки
- Сетевые шнуры
- Контроллеры

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Светодиодная лента — это гибкое основание с плотно припаянными светодиодами. На влагозащитные модели наносится прозрачный слой силикона, предохраняющий ленту от попадания пыли и влаги. Светодиодная лента применяется для декорирования различных объектов интерьеров, фасадов зданий, для тюнинга авто- и мототехники. Разнообразие цветов и моделей светодиодной ленты Elektrostandard™ делает возможности дизайнеров практически безграничными.

СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА PREMIUM 220 В

Светодиодная лента линейки Premium отличается высочайшим качеством материалов и комплектующих. Отказ от токоведущих жил позволил уменьшить размер ленты и сделать ее более компактной. Оболочка лент Premium изготовлена из мягкого, эластичного, износостойкого полимера. Это облегчает ее монтаж и расширяет сферу применения.

Модель	Цвет	Мощность	☀	Кол-во LED	Длина	Сечение
LS011 220V 2835	● белый	18 Вт	1240 лм/м	180 шт./м	50 м	17 × 7 мм
LS010 220V 2835	● белый	9,6 Вт	670 лм/м	60 шт./м	50 м	13,5 × 6 мм

Общие технические характеристики: IP65, питание 220 В, комплектуются крепежом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ЛЕНТЫ PREMIUM LS011 PREMIUM LS010

- Заглушка
- Крепеж
- Коннектор гибкий
- Сетевой шнур

Лента светодиодная двухрядная
LS011 220V



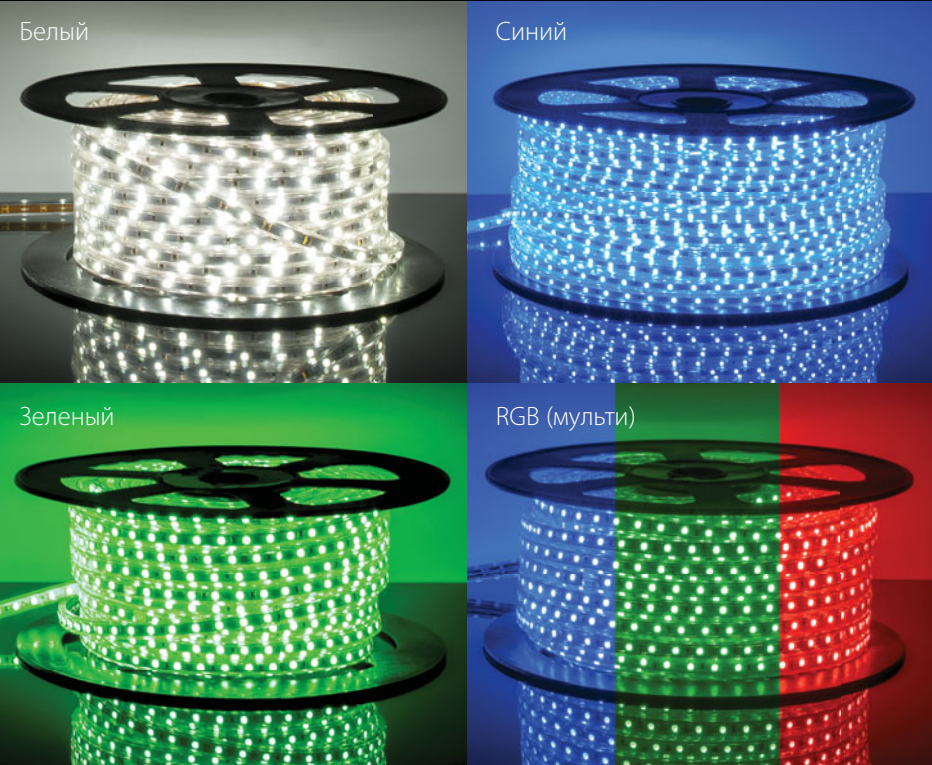
Лента светодиодная
LS010 220V



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 В

Модель	Цвет	Мощность	☀	Кол-во LED	Длина	Сечение
220V 3528 IP65	● белый	4,4 Вт	300 лм/м	60 шт./м	100 м	9 × 6 мм
220V 3528 IP65	● синий	4,4 Вт	140 лм/м	60 шт./м	100 м	9 × 6 мм
220V 3528 IP65	● красный	4,4 Вт	140 лм/м	60 шт./м	100 м	9 × 6 мм
220V 3528 IP65	● зеленый	4,4 Вт	140 лм/м	60 шт./м	100 м	9 × 6 мм
220V 5050 IP65	● RGB (мульти)	7,2 Вт	410 лм/м	30 шт./м	50 м	14 × 8 мм
220V 5050 IP65	● RGB (мульти)	14,4 Вт	700 лм/м	60 шт./м	50 м	14 × 8 мм
220V 5050 IP65	● белый	14,4 Вт	740 лм/м	60 шт./м	50 м	12 × 6 мм
220V 5050 IP65	● синий	14,4 Вт	440 лм/м	60 шт./м	50 м	12 × 6 мм
220V 5050 IP65	● красный	14,4 Вт	440 лм/м	60 шт./м	50 м	12 × 6 мм
220V 5050 IP65	● зеленый	14,4 Вт	440 лм/м	60 шт./м	50 м	12 × 6 мм

Общие технические характеристики:
питание 220 В, IP65, комплектуются крепежом.



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА ЛЕНТА 12 В

Модель	Цвет	Мощность	☀	IP	Сечение
5050/60 LED	● RGB (мульти)	14,4 Вт/м	650 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/60 LED	● белый	14,4 Вт/м	760 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/60 LED	● теплый белый	14,4 Вт/м	760 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/30 LED	● RGB (мульти)	7,2 Вт/м	360 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/30 LED	● белый	7,2 Вт/м	360 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/30 LED	● теплый белый	7,2 Вт/м	360 лм/м	IP65	10 × 3 мм
3528/60 LED	● белый	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP65	10 × 3 мм
3528/60 LED	● теплый белый	4,8 Вт/м	200 лм/м	IP65	10 × 3 мм
3528/60 LED	● синий	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP65	10 × 3 мм
3528/60 LED	● зеленый	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP65	10 × 3 мм
3528/60 LED	● красный	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/60 LED	● RGB (мульти)	14,4 Вт/м	650 лм/м	IP20	8 × 2 мм
5050/60 LED	● белый	14,4 Вт/м	760 лм/м	IP20	8 × 2 мм
5050/60 LED	● теплый белый	14,4 Вт/м	760 лм/м	IP20	8 × 2 мм
5050/30 LED	● RGB (мульти)	7,2 Вт/м	360 лм/м	IP20	8 × 2 мм
5050/30 LED	● белый	7,2 Вт/м	360 лм/м	IP20	8 × 2 мм
3528/60 LED	● белый	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP20	8 × 2 мм
3528/60 LED	● теплый белый	4,8 Вт/м	210 лм/м	IP20	8 × 2 мм
3528/60 LED	● синий	4,8 Вт/м	230 лм/м	IP20	8 × 2 мм

Общие технические характеристики: питание: 12 В, длина — 5 м.



«БЕГУЩАЯ ВОЛНА» 12 В

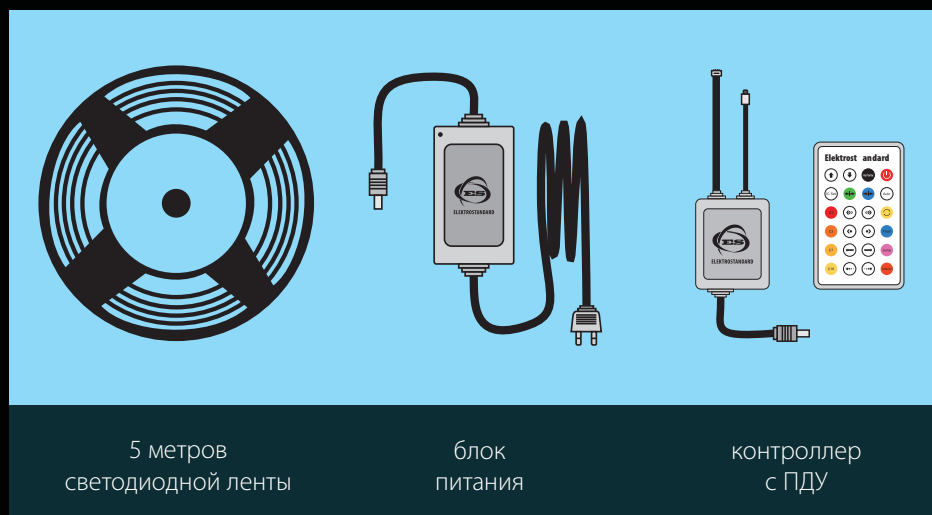
Модель	Цвет	Мощность	☀	IP	Сечение
5050/30 LED	RGB (мульти)	7,2 Вт/м	210 лм/м	IP65	10 × 3 мм
5050/30 LED	RGB (мульти)	7,2 Вт/м	210 лм/м	IP20	10 × 2 мм

Общие технические характеристики: питание 12 В, длина 5 м.



НАБОРЫ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКИ «БЕГУЩАЯ ВОЛНА 12В» IP20 И IP65

Набор светодиодной подсветки — это готовое решение для самостоятельного дизайна и монтажа LED ленты без привлечения специалистов и приобретения дополнительных комплектующих. Экономит время и средства — необходимо лишь выбрать место для LED подсветки и включить ленту в розетку.



Бегущая волна 5050/30 LED IP65 / IP20

Мощность: 7,2 Вт/м

Световой поток: 210 лм/м

Питание: DC 12 В

Количество светодиодов: 30 шт./м

Угол рассеивания: 120°

Температура эксплуатации: -25°...+55 °С

Длина: 5 м

Контроллер

Питание: DC 12 В

Максимальная мощность: 72 Вт

Количество переключаемых программ: 200 шт.

Управляющий сигнал: SPI протокол

Пылевлагозащищенность: IP20

Блок питания

Питание: 165-265 В / 50 Гц

Мощность: max 42 Вт

Выходное напряжение: DC 12 В

Выходной ток: 3,5 А

ПДУ

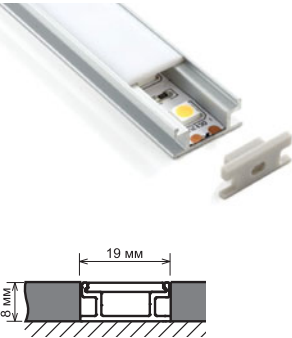
Радиус действия: 10 м (прямая видимость)

Передача сигнала: инфракрасный порт

Элементы питания: CR2025, 3V

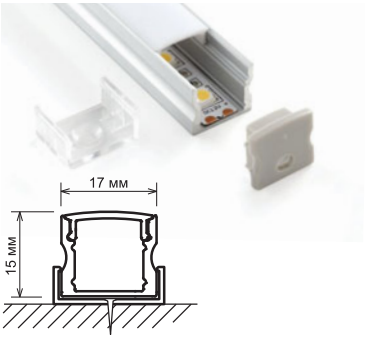
Пылевлагозащищенность: IP40

ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



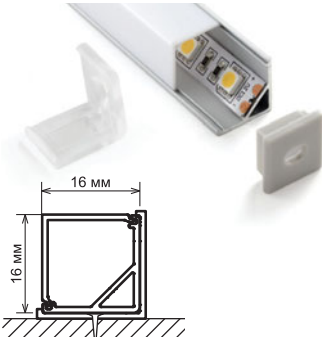
LL-2-ALP002

Комплектация: профиль — 10 шт.,
рассеиватель — 10 шт.,
заглушки торцевые — 20 шт.,
инструкция — 10 шт.
Размер профиля: 8 × 19 × 2000 мм
Ширина ленты: до 10 мм



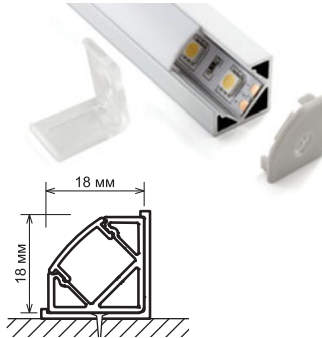
LL-2-ALP001-R

Комплектация: профиль — 10 шт.,
рассеиватель — 10 шт.,
заглушки торцевые — 20 шт.,
клипсы монтажные — 40 шт.,
инструкция — 10 шт.
Размер профиля: 15 × 17 × 2000 мм
Ширина ленты: до 10 мм



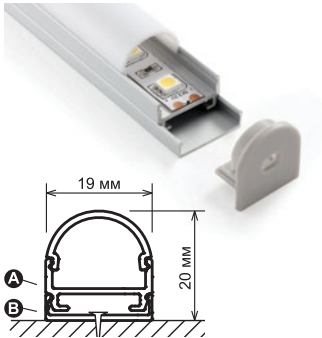
LL-2-ALP003

Комплектация: профиль — 10 шт.,
рассеиватель — 10 шт.,
заглушки торцевые — 20 шт.,
клипсы монтажные — 40 шт.,
инструкция — 10 шт.
Размер профиля: 16 × 16 × 2000 мм
Ширина ленты: до 10 мм



LL-2-ALP004

Комплектация: профиль — 10 шт.,
рассеиватель — 10 шт.,
заглушки торцевые — 20 шт.,
клипсы монтажные — 40 шт.,
инструкция — 10 шт.
Размер профиля: 18 × 18 × 2000 мм
Ширина ленты: до 12 мм



LL-2-ALP005

Комплектация: профиль (А) — 10 шт.,
направляющая (В) — 10 шт.,
рассеиватель — 10 шт.,
заглушки торцевые — 20 шт.,
инструкция — 10 шт.
Размер профиля: 19 × 20 × 2000 мм
Ширина ленты: до 15 мм

ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

Трансформатор преобразует сетевое напряжение 220 В в необходимые для питания ленты 12 или 24 В постоянного тока. При выборе трансформатора следует учитывать мощность подключаемой ленты. Для надежной работы трансформатора

и ленты рекомендуется приобретать трансформатор с запасом мощности в 10–15%. Также, в зависимости от места установки трансформатора, необходимо учесть степень его влагозащищенности.



Модель	Мощн. напр.	Вых. макс.	Ток вых.	Размер	IP	Упаковка
LST 3A	36 Вт	DC 12 В	3 А	97 × 45 × 28 мм	IP20	50 шт.
TRSL5-004	48 Вт	DC 12 В	4 А	115 × 30 × 50 мм	IP20	50 шт.



Модель	Мощн.	Вых. напр.	Ток вых. макс.	Размер	IP	Упаковка
60W 12V	60 Вт	DC 12 В	5 А	129 × 100 × 40 мм	IP00	50 шт.
150W 12V	150 Вт	DC 12 В	12,5 А	200 × 100 × 40 мм	IP00	40 шт.
250W 12V	250 Вт	DC 12 В	20,9 А	200 × 110 × 50 мм	IP00	25 шт.



Модель	Мощн.	Вых. напр.	Ток вых. макс.	Размер	IP	Упаковка
100W -12V IP67	100 Вт	DC 12 В	8.34 А	255 × 70 × 45 мм	IP67	15 шт.
KGDY-150W IP67	150 Вт	DC 12 В	12.5 А	250 × 72 × 45 мм	IP67	15 шт.



Модель	Мощн.	Вых. напр.	Ток вых. макс.	Размер	IP	Упаковка
KGDY-45W SW45	45 Вт	DC 12 В	3.7 А	250 × 40 × 22 мм	IP67	40 шт.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ

12 В



Парный коннектор для светодиодной ленты



Коннектор 5050 гибкий двусторонний



Коннектор 5050 гибкий односторонний



Мульти коннектор для RGB светодиодной ленты



Коннектор для LED ленты «Бегущая волна» гибкий двусторонний



Коннектор 3528 гибкий двусторонний



Коннектор 3528 гибкий односторонний



Коннектор 10 см для RGB светодиодной ленты



Коннектор для LED ленты «Бегущая волна» гибкий односторонний



LED 2A коннектор 5050 жесткий



LED 3X коннектор RGB X



LED 2L коннектор 5050 L



LED 2T коннектор 5050 T



Коннектор LED 4A для LED ленты «Бегущая волна» жесткий



LED 3A коннектор RGB жесткий



LED 2X коннектор 5050 X



LED 3L коннектор RGB L



LED 3T коннектор RGB T



LED 1A коннектор 3528 жесткий



LED 1X коннектор 3528 X



LED 1L коннектор 3528 L



LED 1T коннектор 3528 T

220 В



Сетевой шнур для ленты 220V 3528

Макс. мощность нагрузки: 550 Вт



Переходник 5050 RGB



Переходник 3528



Переходник 5050

Сетевой шнур для ленты 220V 5050

Макс. мощность нагрузки: 1320 Вт



Переходник угловой 3528



Переходник угловой 5050



Переходник Т-образный 3528



Переходник Т-образный 5050



Переходник RGB угловой 5050



Заглушка 5050



Заглушка 3528



Заглушка 5050 RGB



Крепеж 3528



Крепеж 5050

КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ



Модель	Тип LED-ленты	Питание DC	Макс. мощность	ПДУ	Зона действия ПДУ	IP	Размер блока
RF RGB 18A	RGB	12 В / 24 В	216 Вт / 432 Вт	Радио	20 м	IP40	85 × 45 × 23 мм
RF DM 12 A	одноцветная	12 В / 24 В	144 Вт / 288 Вт	Радио	20 м	IP40	85 × 64 × 24 мм
LSC DC12 RW	бегущая волна	12 В	72 Вт	ИК	10 м	IP20	20 × 35 × 22 мм
LSC 003 DC12V-08A IP42	одноцветная	12 В / 24 В	12 Вт / 48 Вт	ИК	10 м	IP20	63 × 35 × 22 мм
LSC 001 220V 2.5A 500W IP20	RGB	220 В	500 Вт	ИК	10 м	IP20	90 × 70 × 27 мм
LSC 002 220V 3,5A 720W IP44	одноцветная	220 В	720 Вт	Радио	10 м	IP44	90 × 70 × 27 мм
LSC 005 220V 4A 720W IP20	RGB	220 В	720 Вт	Радио	20 м	IP20	90 × 70 × 27 мм
LSC 001 220V 6A 1320W IP20	RGB	220 В	1320 Вт	-	-	IP20	80 × 50 × 24 мм



РАДИО
ПДУ

Контроллер с сенсорным ПДУ для одноцветной ленты RF DM 12A

12 В

24 В

Максимальная мощность:
при питании DC 12 В — 144 Вт
при питании DC 24 В — 288 Вт
Пылевлагозащита: IP40
Размер блока: 85 × 64 × 24 мм



РАДИО
ПДУ

Контроллер с сенсорным ПДУ для RGB ленты RF RGB 18A

12 В

24 В

Максимальная мощность:
при питании DC 12 В — 216 Вт
при питании DC 24 В — 432 Вт
Пылевлагозащита: IP40
Размер блока: 85 × 45 × 23 мм



ИК
ПДУ

Контроллер с ПДУ для ленты «Бегущая волна» LSC DC12 RW

12 В

Питание: DC 12 В
Максимальная мощность: 72 Вт
Управ. сигнал: SPI протокол
Пылевлагозащита: IP20
Размер: 20 × 35 × 22 мм



ИК
ПДУ

Контроллер с ПДУ для одноцветной ленты LSC 003 DC12V-08A IP42

24 В

12 В

Максимальный вых. ток: 2 А
Макс. нагрузка при питании DC 12 В — 24 Вт
Макс. нагрузка при питании DC 24 В — 48 Вт
Пылевлагозащита: IP20
Размер блока: 63 × 35 × 22 мм



ИК
ПДУ

Контроллер с ПДУ для RGB ленты LSC 001 220V 2.5A 500W IP20

220 В

Максимальная мощность: 500 Вт
Максимальный ток: 1 А на канал
Вых. напряжение: DC 220 В
Питание: 200–265 В / 50 Гц
Пылевлагозащита: IP20
Размер блока: 90 × 70 × 27 мм



РАДИО
ПДУ

Контроллер с ПДУ для одноцветной ленты LSC 002 220V 3,5A 720W IP44

220 В

Максимальная мощность: 720 Вт
Максимальный ток: 3,5 А
Вых. напряжение: DC 220 В
Питание: 220 В / 50 Гц
Пылевлагозащита: IP44
Размер блока: 90 × 70 × 27 мм



РАДИО
ПДУ

Контроллер с ПДУ для RGB ленты LSC 005 220V 4A 720W IP20

220 В

Максимальная мощность: 720 Вт
Максимальный ток: 2 А на канал
Вых. напряжение: DC 220 В
Питание: 200–265 В / 50 Гц
Пылевлагозащита: IP20
Размер блока: 90 × 70 × 27 мм



220 В

Контроллер для RGB ленты LSC 001 220V 6A 1320W IP20

Максимальная мощность: 1320 Вт
Максимальный ток: 2 А на канал
Вых. напряжение: DC 220 В
Питание: 200–265 В / 50 Гц
Пылевлагозащита: IP20
Размер блока: 80 × 50 × 24 мм

ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОДСВЕТКА

Интерьерная подсветка все чаще используется не только для функционального освещения, но и в качестве самостоятельного арт-объекта. С ее помощью создают оригинальные инсталляции и световые панно. Использование подсветки позволяет сделать любой интерьер индивидуальным и уникальным.

**LED**

Corudo MRL LED 1060

Мощность: 6 Вт
Свет: 3000K
Цвет: белый

Световой поток: 450 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 100 × 80 × 100 мм

**LED**

Light Line MRL LED 1248

Мощность: 7 Вт
Свет: 4200K
Цвет: белый

Световой поток: 500 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 160 × 93 × 101 мм



LED

Elips MRL LED 12W 1014 IP20

Мощность: 12 Вт
Свет: 3000K
Цвет: белый

Световой поток: 500 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 280 × 140 × 55 мм



LED

Inside MRL LED 12W 1012 IP20

Мощность: 12 Вт
Свет: 3300K
Цвет: белый

Световой поток: 500 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 260 × 130 × 59 мм



LED

Coneto MRL LED 1045

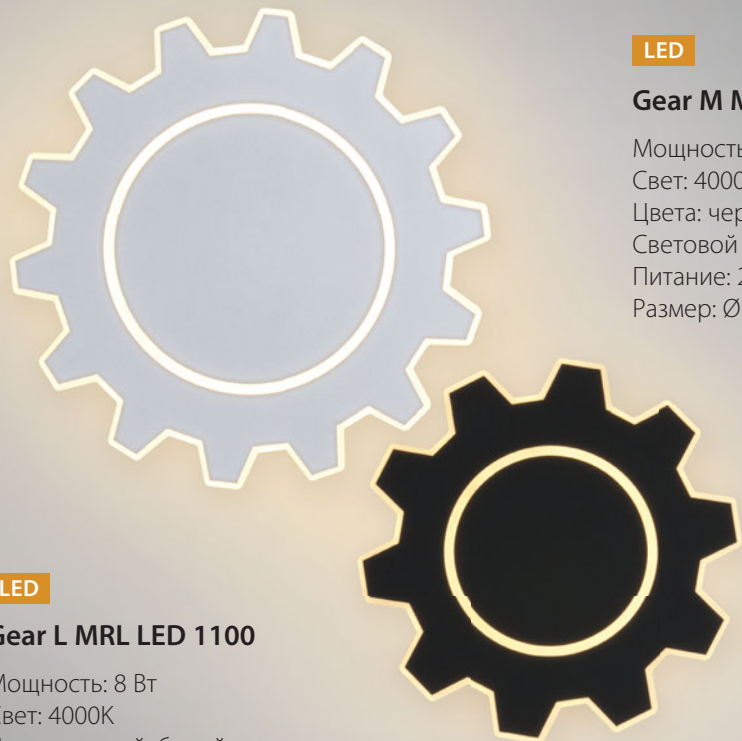
Мощность: 7 Вт
Свет: 3000K
Цвет: белый

Световой поток: 470 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 105 × 63 × 113 мм

LED

Parete MRL LED 3W 1008 IP20

Мощность: 3 Вт
Свет: 3000K
Цвет: белый
Световой поток: 180 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 245 × 205 × 75 мм



LED

Gear M MRL LED 1095

Мощность: 5 Вт
 Свет: 4000K
 Цвета: черный, белый
 Световой поток: 300 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер: Ø 200 × 40 мм

LED

Gear L MRL LED 1100

Мощность: 8 Вт
 Свет: 4000K
 Цвета: черный, белый
 Световой поток: 500 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер: Ø 250 × 40 мм



LED

40130/1 LED

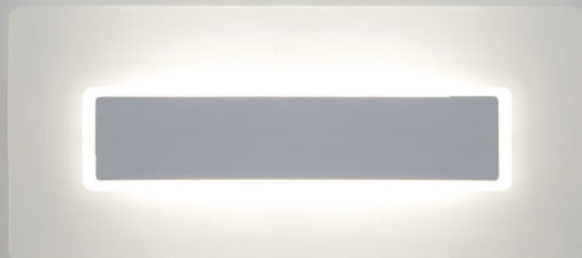
Мощность: 6 Вт
 Свет: 4200K
 Цвета: сатин-никель, белый
 Световой поток: 451 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер: 350 × 60 × 70 мм



LED

40132/1 LED белый

Мощность: 12 Вт
 Свет: 4200K
 Цвет: белый
 Световой поток: 705 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер: 280 × 125 × 65 мм



LED

40131/1 LED белый

Мощность: 18 Вт
 Свет: 4200K
 Цвет: белый
 Световой поток: 1710 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер: 350 × 85 × 30 мм



ПОДСВЕТКА ДЛЯ КАРТИН И ЗЕРКАЛ

Всё чаще в современных интерьерах присутствуют объекты, которые необходимо подчеркнуть или выделить.

Именно поэтому мы предлагаем широкий ассортимент светильников, предназначенных для подсветки картин, зеркал, фотографий, ниш и других предметов.



LED

Wave MRL LED 1090 хром

Мощность: 14 Вт
Свет: 4000K
Цвет: хром

Световой поток: 1150 лм
Питание: 230 В / 50–60 Гц
Размер: 420 × 90 × 50 мм



LED

Ivata MRL LED 1085 хром

Мощность: 16 Вт
Свет: 4000K
Цвет: хром

Световой поток: 1350 лм
Питание: 230 В / 50–60 Гц
Размер: 510 × 80 × 48 мм



LED

Kofra MRL LED 1070 хром

Мощность: 12 Вт
Свет: 4000K
Цвет: хром

Световой поток: 960 лм
Питание: 230 В / 50–60 Гц
Размер: 410 × 85 × 50 мм



LED

Tabla MRL LED 1075 хром

Мощность: 9 Вт Световой поток: 700 лм
 Свет: 4000K Питание: 230 В / 50
 Цвет: хром Размер: 410 × 80 × 50 мм



LED

Tersa MRL LED 1080 хром

Мощность: 14 Вт Световой поток: 1100 лм
 Свет: 4000K Питание: 230 В / 50
 Цвет: хром Размер: 620 × 80 × 50 мм



LED

Colorado Neo MRL LED 8W 1007 IP20

Мощность: 8 Вт Световой поток: 520 лм
 Свет: 4000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: серебро Размер: 390 × 115 × 50 мм



LED

Selenga Neo MRL LED 7W 1004 IP20

Мощность: 7 Вт Световой поток: 420 лм
 Свет: 4000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: хром Размер: 425 × 125 × 115 мм



LED

40134/1 LED белый

Мощность: 12 Вт Световой поток: 701 лм
 Свет: 4200K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: белый Размер: 705 × 55 × 70 мм



LED

40133/1 LED белый

Мощность: 8 Вт Световой поток: 504 лм
 Свет: 4200K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: белый Размер: 485 × 55 × 70 мм



LED

Cooper Neo MRL LED 7W 1003 IP20

Мощность: 7 Вт

Световой поток: 350 лм

Свет: 4000K

Питание: 230 В / 50 Гц

Цвет: хром

Размер: 395 × 310 × 55 мм



LED

Venta Neo MRL LED 12W 1005 IP20

Мощность: 12 Вт

Световой поток: 680 лм

Свет: 4000K

Питание: 230 В / 50 Гц

Цвет: хром

Размер: 600 × 55 × 95 мм



LED

Sankara MRL LED 16W 1009 IP20

Мощность: 16 Вт

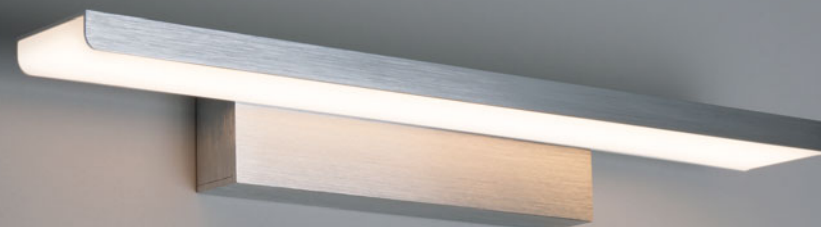
Световой поток: 1200 лм

Свет: 4200K

Питание: 230 В / 50 Гц

Цвет: белый

Размер: 410 × 50 × 85 мм



Sankara

Цвет: серебро



Sankara

Цвет: черный



LED

Schelda MRL LED 8W 1010 IP20

Мощность: 8 Вт Световой поток: 560 лм
 Свет: 4000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: бронза Размер: 500 × 115 × 150 мм



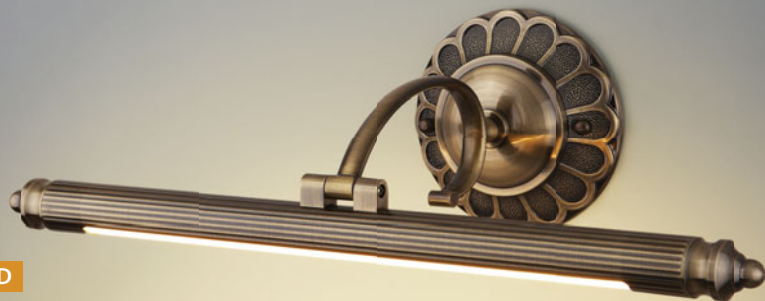
LED

Simple MRL LED 10W 1011 IP20

Мощность: 10 Вт Световой поток: 560 лм
 Свет: 4200K Питание: 230 В / 50–60 Гц
 Цвет: бронза Размер: 550 × 225 × 50 мм



Цвет: никель



LED

Luara MRL LED 8W 1015 IP20

Мощность: 8 Вт Световой поток: 400 лм
 Свет: 3000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: бронза Размер: 500 × 150 × 210 мм



LED

Rona MRL LED 9W 1016 IP20

Мощность: 9 Вт Световой поток: 450 лм
 Свет: 3000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: бронза Размер: 560 × 180 × 145 мм



LED

Twist 5W 2105 HN14

Мощность: 5 Вт Световой поток: 252 лм
 Свет: белый 4200K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: хром Размер: 480 × 36 × 84 мм



LED

Trinity Neo MRL LED 5W 1001 IP20

Мощность: 5 Вт Световой поток: 320 лм
 Свет: белый 4000K Питание: 230 В / 50 Гц
 Цвет: хром Размер: 400 × 55 × 100 мм



LED

Flint Neo MRL LED 1002

Мощность: 7 Вт

Свет: 4000K

Цвет: хром

Световой поток: 360 лм

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 420 × 150 × 150 мм

ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА



885n 8W серебро матовое

Мощность: 1 × 8 Вт

Тип лампы: T4

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 430 × 170 × 50 мм

ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА

3079 G9 40W бронза

Мощность: 2 × 40 Вт

Тип лампы: G9

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 330 × 130 × 170 мм



ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА



885n 16W серебро матовое 885n 16W золото матовое

Мощность: 1 × 16 Вт

Тип лампы: T4

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 575 × 165 × 120 мм

ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА



Round 2 × 42W 1242 AL14

Мощность: 2 × 42 Вт

Тип лампы: E14

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 286 × 75 × 55 мм

IP44

Vitro 887/2 G9 2 × 40W хром

Мощность: 2 × 40 Вт

Тип лампы: G9

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 215 × 75 × 230 мм



ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА

АКЦЕНТНАЯ ПОДСВЕТКА

Акцентная подсветка используется для дополнительного освещения предметов интерьера, картин, фотографий или зеркал. Она применяется в качестве прикроватного светильника или для освещения рабочего стола. Акцентная подсветка находит свое место в ресторанах и гостиницах, в частных интерьерах и эксклюзивных дизайнерских проектах.



1214 MR16

Цвет: черный

Тип лампы: MR16 G5.3, 40 Вт

Питание: 230 В / 50 Гц

Размер: 560 × 55 × 55 мм



ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА



Цвет: хром



Цвет: золото



ПОДСВЕТКА
БЕЗ ВСТРОЕННОГО
ИСТОЧНИКА СВЕТА

Plica 1215 MR16

Цвет: бронза/золото
Тип лампы: MR16 G5.3, 40 Вт
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: 445 × 80 × 52 мм

Встроенный
выключатель



LED

Band MRL LED 1020

Мощность: 3 Вт
Свет: 4000K
Цвет: черный
Световой поток: 150 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: Ø 65 × 360 мм



LED

Kord MRL LED 1030

Мощность: 3 Вт
Свет: 4000K
Цвет: белый
Световой поток: 150 лм
Питание: 230 В / 50 Гц
Размер: Ø 65 × 360 мм



Цвет: сатинированный
никель/хром



Цвет: белый



Цвет: черный

НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Настольная лампа — обязательный атрибут любого письменного стола. Ее основная функция — создание дополнительного освещения в рабочей зоне, поэтому особое значение имеет качество источника света. Elektrostandard™ предлагает широкий ассортимент настольных ламп, где источником света служат светодиоды. Все светильники изготавливаются из высококачественных материалов. Настольные лампы Elektrostandard™ — это не только качественное освещение, но и современный атрибут рабочего места.



LED



Elara TL90220

Мощность: 6 Вт
 Источник света: 25 SMD светодиодов
 Световой поток: 280 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 300 × 250 × 65 мм
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик + каучук
 Цвета: черный, коричневый, белый, бежевый, синий, бордовый

сенсорный
выключатель

календарь



термометр



будильник



часы



Kraft TL70110

Максимальная мощность лампы: 60 Вт
 Цоколь: E27
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Размер светильника: 600 × 400 × 150 мм
 Температурный режим: -20° ... +40° С
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: сталь
 Цвет: античная бронза

60 Вт

максимальная
мощность

E27

цоколь

St

корпус из
стали



поворотный
механизм



LED

Fabula TL70100

Мощность: 6 Вт
 Источник света: 24 SMD светодиода
 Световой поток: 355 лм
 Питание: 230 В / 50 Гц
 Свет: теплый 3300K
 Размер светильника: 600 × 180 × 180 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -20° ... +40° С
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: сталь
 Цвет: сатинированное золото

6 Вт

мощность

St

корпус из
стали



поворотный
механизм



LED

Desk TL90450

Мощность: 3 Вт
 Источник света: 18 SMD светодиодов
 Световой поток: 108 лм
 Питание: DC 5 В, 0,5 А
 Свет: 3000 / 4000 / 5000 К
 Размер светильника: 52 x 75 x 265 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -10° ... +40° С
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Встроенный аккумулятор: Li-ion, 1200 мА·ч
 Цвет: черный / серый, белый / серебристый,
 белый / золотой, белый / серый



мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостивстроенный
аккумулятор

LED

Rizar TL90500

Мощность: 5 Вт
 Источник света: 33 SMD светодиода
 Световой поток: 260 лм
 Питание: DC 5 В, 0,5 А
 Свет: 2800–5700 К
 Размер светильника: 97 x 97 x 285 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -10° ... +40° С
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Встроенный аккумулятор: Li-ion, 1100 мА·ч
 Цвет: белый



мощность

сенсорный
выключатель

диммер

встроенный
аккумулятор

LED

Orbit TL90420

Мощность: 4 Вт
 Источник света: 12 SMD светодиодов
 Световой поток: 250 лм
 Питание: DC 5 В, 1 А
 Свет: белый 4200 К
 Размер светильника: 80 x 80 x 260 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -20° ... +50° С
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Встроенный аккумулятор: Li-ion, 500 мА·ч
 Цвет: белый, черный, золотой



мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостивстроенный
аккумулятор



LED

Gander TL90310

Мощность: 9 Вт
 Источник света: 30 SMD светодиодов
 Световой поток: 550 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 335 × 174 × 425 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS + PC пластик
 Цвет: золото



мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостиповоротный
механизм

LED

Flip TL90480

Мощность: 3 Вт
 Источник света: 18 SMD светодиодов
 Световой поток: 100 лм
 Питание: DC 5 В, 0,5 А
 Свет: белый 4000K
 Размер светильника: 220 × 120 × 285 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -10° ... +40° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Встроенный аккумулятор: Li-ion, 1500 мАч
 Цвет: белый/черный



мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостивстроенный
аккумулятор

LED

Alcor TL90200

Мощность: 9 Вт
 Источник света: 30 SMD светодиодов
 Световой поток: 600 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 380 × 150 × 150 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS + PC пластик
 Цвет: черный, белый



мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостиповоротный
механизм



LED

TL90193

Мощность: 7 Вт
 Источник света: 30 SMD светодиодов
 Световой поток: 490 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 410 × 350 × 140 мм
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Цвет: черный с серебряным

7 Вт

мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостиповоротный
механизм

LED

Captor TL90300

Мощность: 5 Вт
 Источник света: 18 SMD светодиодов
 Световой поток: 290 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 137 × 307 × 382 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Цвета: черный, зеленый, серебряный

5 Вт

мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостигибкий
держатель

LED

Sweep TL90400

Мощность: 6 Вт
 Источник света: 14 SMD светодиодов
 Световой поток: 450 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 365 × 143 × 105 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Цвет: черный, белый, серебряный, желтый

6 Вт

мощность

гибкий
держательфактурный
корпус



LED

TL90191

Мощность: 6 Вт
 Источник света: 24 SMD светодиода
 Световой поток: 420 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 290 × 240 × 120 мм
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Цвета: черный, белый, красный

6 Вт

мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостигибкий
держатель

LED

Lark TL90390

Мощность: 9 Вт
 Источник света: 42 SMD светодиода
 Световой поток: 600 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер светильника: 420 × 186 × 170 мм
 Срок службы светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Цвет: черный, белый

9 Вт

мощность

сенсорный
выключательрежима
яркостигибкий
держатель

LED

Candy TL90330

Мощность: 3,5 Вт
 Источник света: 30 SMD светодиодов
 Световой поток: 135 лм
 Питание: 220 В / 50 Гц
 Свет: белый 4200K
 Размер: 130 × 130 × 472 мм
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч
 Температурный режим: -25° ... +50° C
 Пылевлагозащита: IP20
 Материал корпуса: ABS пластик
 Аккумулятор: Li-ion, 1000 мА·ч
 Цвет корпуса: белый

3,5 Вт

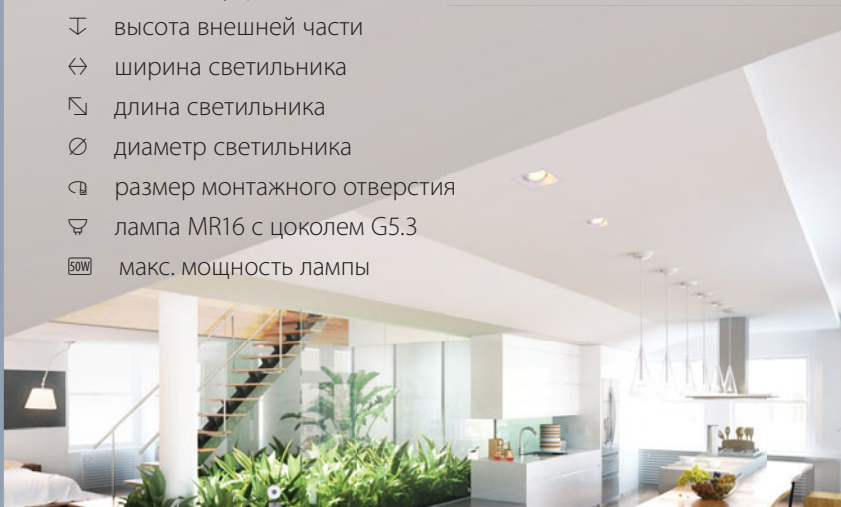
мощность

встроенный
аккумуляторрежима
подсветкигибкий
держатель

СПОТЫ

Споты позволяют расставлять световые акценты: сконцентрированный поток света дает возможность акцентировать выбранные интерьерные объекты. Направление мощного светового пучка производится с помощью поворотного механизма. Строгий дизайн светильников сочетается с любыми стилистическими направлениями интерьера. Споты можно устанавливать как на потолках, так и на стенах помещения, создавая различные световые инсталляции.

- ⊥ высота внутренней части
- ⌋ высота внешней части
- ↔ ширина светильника
- ▮ длина светильника
- ∅ диаметр светильника
- ⌋ размер монтажного отверстия
- ⌋ лампа MR16 с цоколем G5.3
- 50W макс. мощность лампы



Алюминий

7012 MR16 WH белый
 ∅ 100 ⊥ 40 ⌋ 2 ⌋ 88 ⌋ 50W



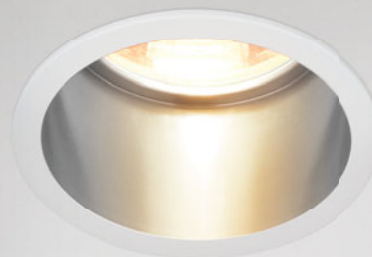
Алюминий

6067 MR16 WH белый
 ∅ 82 ⊥ 60 ⌋ 2 ⌋ 74 ⌋ 50W



Алюминий

6068 MR16 WH белый
 ∅ 105 ⊥ 42 ⌋ 3 ⌋ 90 ⌋ 50W



Алюминий

7004 MR16 WH/SL белый/серебро
 ∅ 68 ⊥ 47 ⌋ 3 ⌋ 60 ⌋ 50W



Алюминий

1071/2 MR16 WH белый
 ↔ 200 ▮ 110 ⊥ 53 ⌋ 2 ⌋ 100x188 ⌋ 50W



Алюминий

1071/1 MR16 WH белый
 ↔ 110 ▮ 110 ⊥ 53 ⌋ 2
 ⌋ 100x100 ⌋ 50W



Алюминий

6069 MR16 WH белый
 ↔ 105 ▮ 105 ⊥ 42 ⌋ 3
 ⌋ 90 ⌋ 50W



Алюминий

7004 MR16 BK/GD черный/золото
 ∅ 68 ⊥ 47 ⌋ 3 ⌋ 60 ⌋ 50W



LED

DLR027 6W 4200K белый матовый
Ø130 ▴45 LED 6 Вт 420 лм



LED

3100 DLR031 15W 4200K черный матовый
Ø100 ▴106 LED 15 Вт 1300 лм



LED

3100 DLR031 15W 4200K белый матовый
Ø100 ▴106 LED 15 Вт 1300 лм



Алюминий

7005 MR16 BK/GD черный/золото
Ø68 ▴13 ▴50 ▴60 5W



Алюминий

7005 MR16 WH/GD белый/золото
Ø68 ▴13 ▴50 ▴60 5W



LED
подсветка

DSR002 9W 3300K белый матовый
Ø89 ▴137 ▴30 ▴78
LED 9+3 Вт 700 лм



LED
подсветка

DSR002 9W 6500K белый матовый
Ø89 ▴137 ▴30 ▴78
LED 9+3 Вт 700 лм



LED
подсветка

DSR002 9W 6500K белый матовый подсветка Blue
Ø89 ▴137 ▴30 ▴78
LED 9+3 Вт 700 лм



LED

DLR025 5W 4200K белый матовый
↔90 ▴135 LED 5 Вт 300 лм



LED

DLR025 5W 4200K черный матовый
↔90 ▴135 LED 5 Вт 300 лм

Алюминий



1084 GU10 BK черный
Ø 55 ▴ 185 GU10 50W

Алюминий



1084 GU10 CH хром
Ø 55 ▴ 185 GU10 50W

Алюминий



1084 GU10 GD золото
Ø 55 ▴ 185 GU10 50W

Алюминий



1083 GU10 BK черный
Ø 55 ▴ 315 GU10 50W

Алюминий



1083 GU10 CH хром
Ø 55 ▴ 315 GU10 50W

Алюминий



6072 MR16 CH хром
Ø 80 ± 20 ▴ 105 ▽ 60 50W

Алюминий



1081 GU10 SCH сатин хром
Ø 55 ▴ 97 ▽ GU10 50W

1081 (5257) GU10 SL серебро
Ø 55 ▴ 97 ▽ GU10 50W



1081 (5256) GU10 GR графит
Ø 55 ▴ 97 ▽ GU10 50W



1081 (5255) GU10 WH белый
Ø 55 ▴ 97 ▽ GU10 50W





LED

DLR028 6W 4200K хром/черный хром
Ø68 ⇓ 143 LED 6 Вт 420 лм



LED

DLR028 6W 4200K хром/черный хром
Ø68 ⇓ 143 LED 6 Вт 420 лм



LED

DLR028 6W 4200K белый матовый/хром/хром
Ø68 ⇓ 143 LED 6 Вт 420 лм



LED

DLR029 10W 4200K черный матовый/
черный хром
Ø88 ⇓ 63 LED 10 Вт 700 лм



LED

DLR029 10W 4200K белый матовый/хром
Ø88 ⇓ 63 LED 10 Вт 700 лм



LED

DLR024 6W 4200K черный матовый
Ø68 ⇓ 76 LED 6 Вт 250 лм



LED

DLR024 6W 4200K хром/черный хром
Ø68 ⇓ 76 LED 6 Вт 250 лм



LED

DLR024 6W 4200K белый матовый
Ø68 ⇓ 76 LED 6 Вт 250 лм



LED

DLR024 6W 4200K
белый матовый/светлый дуб
Ø68 ⇓ 76 LED 6 Вт 250 лм



LED

DLR030 12W 4200K черный матовый/золото
Ø55 ⇓ 120 LED 12 Вт 840 лм



LED

DLR026 6W 4200K черный матовый
Ø104 ⇓ 75 LED 6 Вт 480 лм



LED

DLR026 6W 4200K белый матовый
Ø104 ⇓ 75 LED 6 Вт 480 лм



LED

3200 DLR032 6W 4200K белый
Ø68 ⇓ 81 LED 6 Вт 360 лм



LED

DLR030 12W 4200K белый матовый/золото
Ø55 ⇓ 120 LED 12 Вт 840 лм

LED



DLR021 9W 4200K хром
Ø79 ⇅ 100 LED 9 Вт 420 лм

LED



DLR021 9W 4200K черный матовый
Ø79 ⇅ 100 LED 9 Вт 420 лм

LED



DLR021 9W 4200K хром матовый
Ø79 ⇅ 100 LED 9 Вт 420 лм

LED



DLR021 9W 4200K белый матовый
Ø79 ⇅ 100 LED 9 Вт 420 лм

LED



DLR022 12W 4200K хром
Ø79 ⇅ 200 LED 12 Вт 560 лм

LED



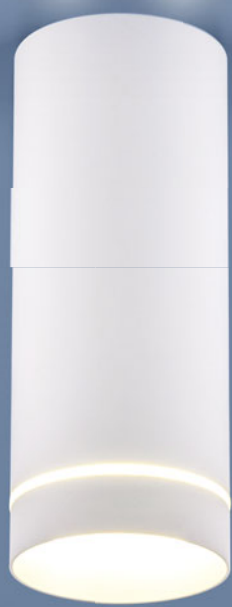
DLR022 12W 4200K черный матовый
Ø79 ⇅ 200 LED 12 Вт 560 лм

LED



DLR022 12W 4200K хром матовый
Ø79 ⇅ 200 LED 12 Вт 560 лм

LED



DLR022 12W 4200K белый матовый
Ø79 ⇅ 200 LED 12 Вт 560 лм

LED



DLR023 12W 4200K хром матовый
Ø1=90, Ø2=79 ⇓ 300 / 1030
LED 12 Вт 560 лм

LED



DLR023 12W 4200K черный матовый
Ø1=90, Ø2=79 ⇓ 300 / 1030
LED 12 Вт 560 лм

LED



DLR023 12W 4200K белый матовый
Ø1=90, Ø2=79 ⇓ 300 / 1030
LED 12 Вт 560 лм

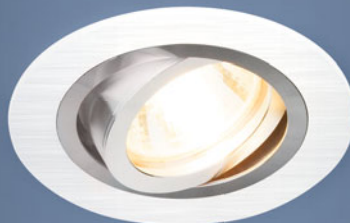




1031/2 MR16 SL/ВК серебро/черный

↔ 188 ↘ 105 ↑ 23 ↓ 5 ☑ 75x155 ☑ 50W ☑

Алюминий



1061/1 MR16 WH белый

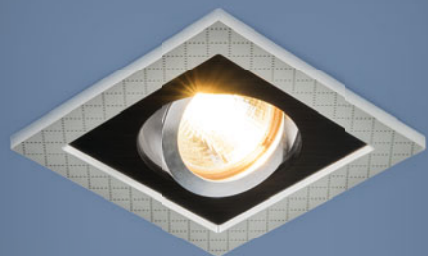
Ø 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75 ☑ 50W ☑

Алюминий



1061/2 MR16 WH белый

↔ 172 ↘ 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75x155 ☑ 50W ☑



1041/1 MR16 SL/ВК серебро/черный

↔ 105 ↘ 105 ↑ 23 ↓ 5 ☑ 75x75 ☑ 50W ☑



1031/1 MR16 SL/ВК серебро/черный

↔ 105 ↘ 105 ↑ 23 ↓ 5 ☑ 75x75 ☑ 50W ☑

Алюминий



1061/1 MR16 SL серебро

Ø 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75 ☑ 50W ☑

Алюминий



1061/2 MR16 SL серебро

↔ 172 ↘ 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75x155 ☑ 50W ☑

Алюминий



1041/2 MR16 SL/ВК серебро/черный

↔ 188 ↘ 105 ↑ 23 ↓ 5 ☑ 75x155 ☑ 50W ☑

Алюминий



1061/1 MR16 BK черный

Ø 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75 ☑ 50W ☑



1061/2 MR16 BK черный

↔ 172 ↘ 92 ↑ 23 ↓ 2 ☑ 75x155 ☑ 50W ☑

Алюминий



1021/1 MR16 CH хром

↔ 93 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 80x80 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1021/2 MR16 CH хром

↔ 173 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 150x80 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1021/3 MR16 CH хром

↔ 253 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 227x80 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1011/1 MR16 CH хром

↔ 92 ↘ 92 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 80x80 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1011/2 MR16 CH хром

↔ 172 ↘ 92 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 162x80 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1011/3 MR16 CH хром

↔ 252 ↘ 92 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 242x80 ⚡ 50W ⚡

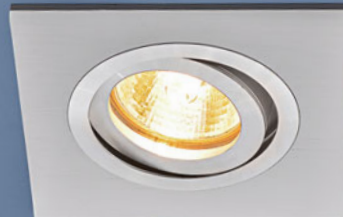
Алюминий



1051/2 WH белый

↔ 174 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 75x160 ⚡ 50W ⚡

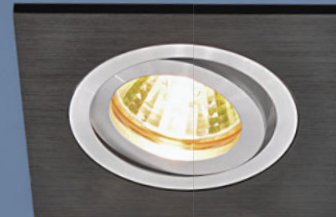
Алюминий



1051/1 WH белый

↔ 93 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 75x75 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1051/1 BK черный

↔ 93 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 75x75 ⚡ 50W ⚡

Алюминий



1051/2 BK черный

↔ 174 ↘ 93 ↑ 25 ↙ 3 ↻ 75x160 ⚡ 50W ⚡

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Точечные светильники традиционно используются в любых типах подвесных потолков. Они могут выполнять функции как основного, так и дополнительного освещения. Elektrostandard™ предлагает широкий ассортимент точечных светильников. Отлаженные годами производственные процессы, накопленный опыт и постоянный поиск новых решений позволяют предлагать нашим клиентам лучшие и востребованные модели светильников.



высота внутренней части



высота внешней части



ширина светильника



длина светильника



диаметр светильника



размер монтажного отверстия



лампа MR16 с цоколем G5.3



лампа с цоколем G4



лампа с цоколем G9



лампа с цоколем GX53



макс. мощность лампы



встроенная светодиодная подсветка. Подсветку можно включать как одновременно с основной лампой, так и отдельно от нее.

Все размеры указываются в миллиметрах.

ХРУСТАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Хрусталь Strotskis™, используемый при производстве точечных светильников, отличается чистотой и высокоточным качеством огранки. Лучи света, многократно преломляясь в хрустальных гранях, создают в интерьере атмосферу роскоши и изысканности. Уникальные хрустальные светильники Elektrostandard™ могут быть как самостоятельным источником света, так и прекрасным дополнением к люстрам.



205C-C MR16 GD/CL золото/прозрачный
Ø 82 ± 26 ↓ 175 ⚬ 55 ⚡ 50W



205C-C MR16 CH/CL хром/прозрачный
Ø 82 ± 26 ↓ 175 ⚬ 55 ⚡ 50W



2055 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 82 ± 26 ↓ 64 ☞ 55 ☞ 50W



2051 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 81 ± 26 ↓ 60 ☞ 55 ☞ 50W



206 MR16 CH/SBK/CL хром/дымч./прозр.
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



206 MR16 CH/BK/CL хром/черный/прозр.
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



206 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



2055 MR16 GD/CL золото/прозрачный
 Ø 82 ± 26 ↓ 64 ☞ 55 ☞ 50W



2051 MR16 GD/CL золото/прозрачный
 Ø 81 ± 26 ↓ 60 ☞ 55 ☞ 50W



206 MR16 GD/Color золото/перламутр
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



206 MR16 GD/CL золото/прозрачный
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



206 MR16 GD/GC золото/тонируемый
 Ø 92 ± 27 ↓ 23 ☞ 60 ☞ 50W



2021 MR16 FGD/GC/BK золото/тонир./голуб.
 Ø 80 ± 26 ↓ 80 ☞ 55 ☞ 50W



7070 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 100 ± 30 ↓ 40 ☞ 55 ☞ 50W



7070 MR16 GD/CL золото/прозрачный
 Ø 100 ± 30 ↓ 40 ☞ 55 ☞ 50W



7274 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 ⇨ 80 ⇩ 80 ± 33 ↓ 24 ☞ 55 ☞ 50W



7275 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 82 ± 30 ↓ 25 ☞ 55 ☞ 50W

СВЕТИЛЬНИКИ СО СТЕКЛОМ

Декоративная часть стеклянных светильников Elektrostandard™ изготавливается из высококачественного стекла, отличающегося высокой светопропускающей способностью. Различные способы огранки стекла позволяют создавать на поверхности потолка уникальные световые рисунки.



3D

Звездное небо
1103 G9 SL зеркальный
Ø 80 ± 13 ↓ 72 □ 50 ⚡ 20W



3D

Северное сияние
1102 G9 SL зеркальный
Ø 80 ± 13 ↓ 72 □ 50 ⚡ 20W

LED
подсветка

8091 MR16 SL/GD зеркальный/золотой
Ø 120 ± 18 ↓ 7 □ 70 ⚡ 35W

LED
подсветка

8091 MR16 SL/CH зеркальный/хром
Ø 120 ± 18 ↓ 7 □ 70 ⚡ 35W

LED
подсветка

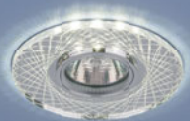
2203 MR16 CL прозрачный
Ø 120 ± 15 ↓ 8 □ 65 ⚡ 35W

LED
подсветка

2199 MR16 CL зеркальный/прозрачный
Ø 100 ± 15 ↓ 7 □ 60 ⚡ 35W

LED
подсветка

2202 MR16 CL прозрачный
Ø 110 ± 20 ↓ 27 □ 70 ⚡ 35W

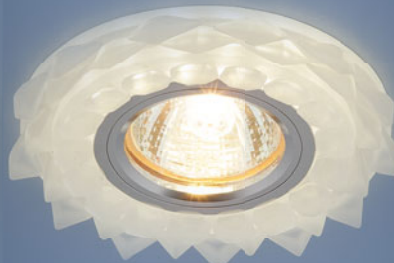


LED
подсветка



2210 MR16 WH Matt Ice Матовый лёд
Ø 100 ± 17 ↓ 16 ☞ 60 ☞ 85W

LED
подсветка



2209 MR16 Matt Ice Матовый лёд
Ø 105 ± 17 ↓ 14 ☞ 60 ☞ 85W

LED
подсветка



2212 MR16 CL прозрачный
Ø 100 ± 10 ↓ 20 ☞ 60 ☞ 85W

LED
подсветка



2211 MR16 CL прозрачный
Ø 100 ± 10 ↓ 20 ☞ 55 ☞ 85W

LED
подсветка



2208 MR16 WH Fruit Ice Фруктовый лёд
Ø 110 ± 17 ↓ 16 ☞ 60 ☞ 85W

LED
подсветка



2204 MR16 CL прозрачный
Ø 115 ± 13 ↓ 14 ☞ 65 ☞ 85W

LED
подсветка



2216 MR16 CL прозрачный
Ø 93 ± 15 ↓ 19 ☞ 68 ☞ 85W

LED
подсветка



2216 MR16 MLT/CH мульти/хром
Ø 93 ± 15 ↓ 19 ☞ 68 ☞ 85W

LED
подсветка



2216 MR16 SBK дымчатый
Ø 93 ± 15 ↓ 19 ☞ 68 ☞ 85W

LED
подсветка

2205 MR16 MT матовый
Ø 70 ± 19 ↓ 22 □ 60 ▽ BSW

LED
подсветка

2206 MR16 MT матовый
Ø 79 ± 19 ↓ 22 □ 62 ▽ BSW

LED
подсветка

2207 MR16 MT матовый
↔ 74 ↗ 74 ± 19 ↓ 22 □ 60 ▽ BSW

LED
подсветка

2215 MR16 WH белый
Ø 120 ± 16 ↓ 6 □ 60 ▽ BSW

LED
подсветка

8355 MR16 CL/CH прозрачный/хром
Ø 95 ± 11 ↓ 14 □ 65 ▽ BSW

LED
подсветка

8355 MR16 CL/WH прозрачный/белый
Ø 95 ± 11 ↓ 14 □ 65 ▽ BSW

LED
подсветка

8355 MR16 GC/BK тонируемый/черный
Ø 95 ± 11 ↓ 14 □ 65 ▽ BSW

LED
подсветка

2196 MR16 BK черный
Ø 120 ± 15 ↓ 6 □ 70 ▽ BSW

LED
подсветка

2196 MR16 WH белый
Ø 120 ± 15 ↓ 6 □ 70 ▽ BSW

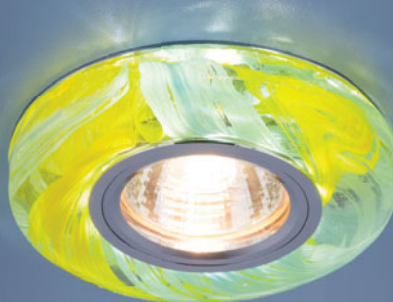


LED
подсветка

2197 MR16 CL/SL прозрачный/серебро
 Ø 120 ± 10 ↓ 20 ☞ 70 ☞ BSW

LED
подсветка

2191 MR16 CL/YL/GR
 прозрачный/желтый/зеленый
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

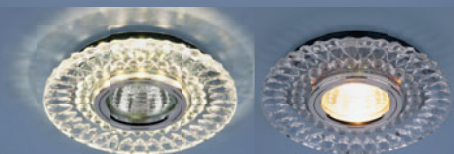
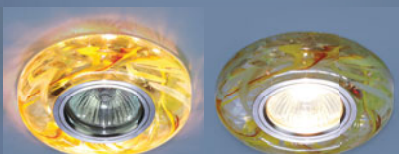
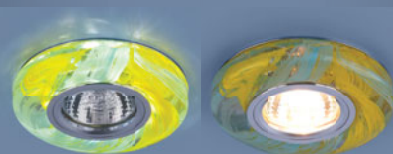
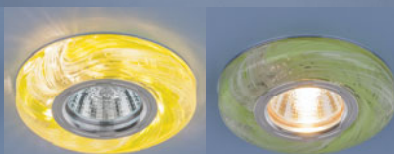
2191 MR16 YL/BL желтый/голубой
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

2191 MR16 CL/GR прозрачный/зеленый
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

2190 MR16 YL желто-терракотовый
 Ø 95 ± 16 ↓ 18 ☞ 70 ☞ BSW

LED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветка

2198 MR16 CL/GD прозрачный/золото
 Ø 120 ± 13 ↓ 17 ☞ 70 ☞ BSW

LED
подсветка

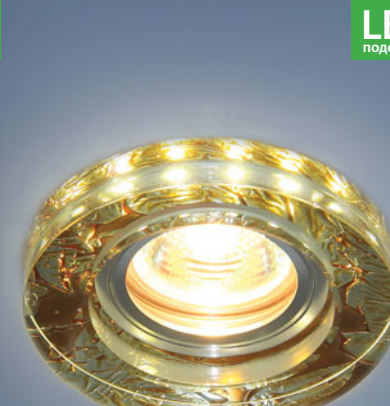
2191 MR16 CL/BL прозрачный/синий
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

2191 MR16 CL/BL прозрачный/голубой
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

2191 MR16 OR оранжевый
 Ø 100 ± 13 ↓ 17 ☞ 65 ☞ BSW

LED
подсветка

2190 MR16 PK розовый перламутр
 Ø 95 ± 16 ↓ 18 ☞ 70 ☞ BSW

LED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветка

LED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветка

2214 MR16 CL прозрачный

↔ 93 ↘ 93 ↗ 10 ↘ 20 ↘ 60 ⚡ 85W

2213 MR16 CL прозрачный

↔ 93 ↗ 10 ↘ 20 ↘ 60 ⚡ 85W

2160 MR16 GC тонированный

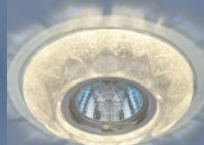
↔ 98 ↗ 18 ↘ 11 ↘ 60 ⚡ 85W

7249 MR16 SL серебряный блеск

↔ 105 ↗ 14 ↘ 21 ↘ 60 ⚡ 85W

2160 MR16 CL прозрачный

↔ 98 ↗ 18 ↘ 11 ↘ 60 ⚡ 85W

LED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветкаLED
подсветка

2130 MR16 CL прозрачный

↔ 100 ↗ 13 ↘ 12 ↘ 60 ⚡ 85W

2130 MR16 GC тонированный

↔ 100 ↗ 13 ↘ 12 ↘ 60 ⚡ 85W

2193 MR16 CL/PU прозрачный/фиолетовый

↔ 95 ↗ 12 ↘ 12 ↘ 60 ⚡ 85W

2193 MR16 CL/PK прозрачный/розовый

↔ 95 ↗ 12 ↘ 12 ↘ 60 ⚡ 85W

2193 MR16 CL/OR прозрачный/оранжевый

↔ 95 ↗ 12 ↘ 12 ↘ 60 ⚡ 85W



LED
подсветка



2180 MR16 PK розовый
Ø 96 ± 19 ↓ 11 ≡ 60 ≡ 85W

LED
подсветка



2180 MR16 CL прозрачный
Ø 96 ± 19 ↓ 11 ≡ 60 ≡ 85W

LED
подсветка



2194 MR16 SL/BL зеркальный/голубой
Ø 90 ± 10 ↓ 13 ≡ 70 ≡ 85W

LED
подсветка



2195 MR16 SL/MLT зеркальный/мульти
Ø 90 ± 10 ↓ 13 ≡ 70 ≡ 85W

LED
подсветка



2170 MR16 SBK/CL дымчатый/прозрачный
Ø 120 ± 15 ↓ 17 ≡ 60 ≡ 85W



LED
подсветка



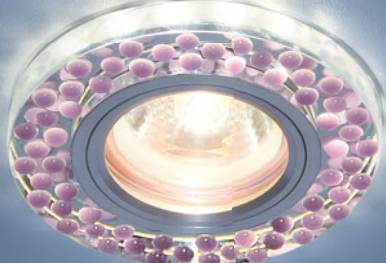
2180 MR16 GR зеленый
Ø 96 ± 19 ↓ 11 ≡ 60 ≡ 85W

LED
подсветка



2180 MR16 SB дымчатый
Ø 96 ± 19 ↓ 11 ≡ 60 ≡ 85W

LED
подсветка



2194 MR16 SL/VL зеркальный/фиолетовый
Ø 90 ± 10 ↓ 13 ≡ 70 ≡ 85W

LED
подсветка

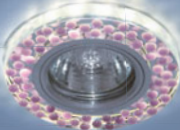


2194 MR16 SL/WH зеркальный/белый
Ø 90 ± 10 ↓ 13 ≡ 70 ≡ 85W

LED
подсветка



2170 MR16 GC/CL тонированный/прозрачный
Ø 120 ± 15 ↓ 17 ≡ 60 ≡ 85W



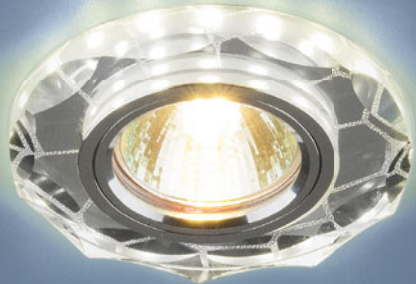
LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка



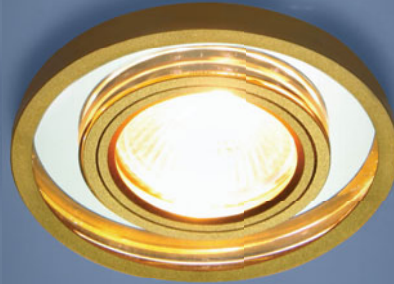
2120 MR16 SL зеркальный/серебро
Ø 94 ± 16 ↓ 11 ≡ 60 W 50W



7021 MR16 SL/WH зеркальный/белый
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W



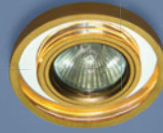
7021 SL/BK зеркальный/черный
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W



7021 SL/GD зеркальный/золото
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W



7021 SL/CH зеркальный/хром
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W



Алюминий

LED
подсветка

Алюминий

LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка



8351 MR16 CL/WH прозрачный/белый
Ø 100 ± 13 ↓ 17 ≡ 60 W 50W



7020 BK/SL черный/серебро
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W



7020 WH/SL белый/серебро
Ø 92 ± 11 ↓ 12 ≡ 60 W 50W

8351 MR16 CL/BK прозрачный/черный
Ø 100 ± 13 ↓ 17 ≡ 60 W 50W



LED
подсветка

2192 MR16 SBK дымчатый
 $\varnothing 95 \pm 7 \downarrow 15 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

2192 MR16 CL прозрачный
 $\varnothing 95 \pm 7 \downarrow 15 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

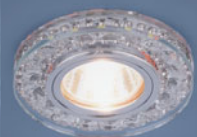
2192 MR16 GD шампань
 $\varnothing 95 \pm 7 \downarrow 15 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8391 MR16 CL/GC прозрачный/тонируемый
 $\varnothing 95 \text{ мм} 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8391 MR16 CL/SBK прозрачный/дымчатый
 $\varnothing 95 \text{ мм} 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8381 MR16 CL/SBK прозрачный/дымчатый
 $\varnothing 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8381 MR16 CL/SL прозрачный/серебро
 $\varnothing 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8381 MR16 CL/GC прозрачный/тонируемый
 $\varnothing 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$

LED
подсветка

8391 MR16 CL/SL прозрачный/серебро
 $\varnothing 95 \text{ мм} 95 \pm 13 \downarrow 19 \text{ мм} 60^\circ \text{Вт} 85\text{W}$



LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

Алюминий

LED
подсветка



6036 MR16 MLT мульти
Ø 95 ± 20 ↓ 15 ☞ 70 ☞ 85W



6036 MR16 GD золото
Ø 95 ± 20 ↓ 15 ☞ 70 ☞ 85W



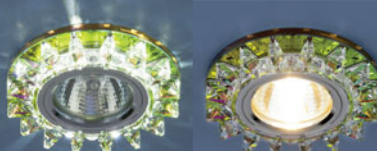
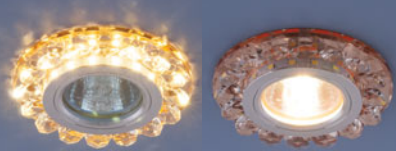
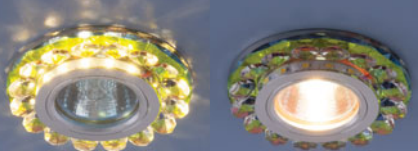
6037 MR16 MLT мульти/хром
Ø 95 ± 15 ↓ 18 ☞ 60 ☞ 85W



6037 MR16 BL сапфир/хром
Ø 95 ± 15 ↓ 18 ☞ 60 ☞ 85W



8356 MR16 CL/ВК прозрачный/черный
Ø 90 ± 11 ↓ 13 ☞ 60 ☞ 85W



LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

LED
подсветка

Алюминий

LED
подсветка



6036 MR16 CL прозрачный
Ø 95 ± 20 ↓ 15 ☞ 70 ☞ 85W



6036 MR16 Gr дымчатый
Ø 95 ± 20 ↓ 15 ☞ 70 ☞ 85W



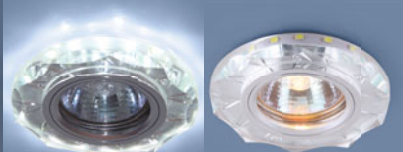
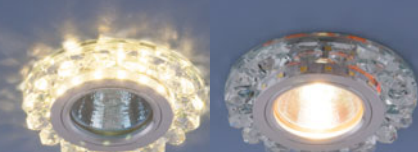
6037 MR16 YL/GD зеркальный/золото
Ø 95 ± 15 ↓ 18 ☞ 60 ☞ 85W



6037 MR16 SL зеркальный/серебро
Ø 95 ± 15 ↓ 18 ☞ 60 ☞ 85W



8356 MR16 CL/WH прозрачный/белый
Ø 90 ± 11 ↓ 13 ☞ 60 ☞ 85W



LED
подсветка

6062 MR16 WH белый
 Ø 95 ± 13 ↓ 20 ☞ 75 ☞ 50W

LED
подсветка

2140 MR16 SL зеркальный/серебро
 Ø 95 ± 13 ↓ 25 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

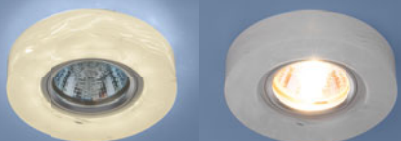
8371 MR16 WH/SL белый/серебро
 Ø 90 ± 17 ↓ 11 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8371 MR16 WH/GD белый/золото
 Ø 90 ± 17 ↓ 11 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8371 MR16 WH/BK белый/черный
 Ø 90 ± 17 ↓ 11 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

6063 MR16 WH белый
 ⇄ 87 ⇄ 87 ± 13 ↓ 20 ☞ 75 ☞ 50W

LED
подсветка

2150 MR16 SL зеркальный/серебро
 ⇄ 95 ⇄ 95 ± 13 ↓ 25 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8361 MR16 WH/SL белый/серебро
 ⇄ 90 ⇄ 90 ± 12 ↓ 16 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8361 MR16 WH/GD белый/золото
 ⇄ 90 ⇄ 90 ± 12 ↓ 16 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8361 MR16 WH/BK белый/черный
 ⇄ 90 ⇄ 90 ± 12 ↓ 16 ☞ 65 ☞ 55W

LED
подсветка

8096 MR16 GD золото
 $\varnothing 90$ ± 23 $\downarrow 11$ $\hookrightarrow 65$ \hookrightarrow 50W

LED
подсветка

6034 MR16 GD/CL золото/прозрачный
 $\varnothing 96$ ± 15 $\downarrow 17$ $\hookrightarrow 60$ \hookrightarrow 50W

LED
подсветка

6034 MR16 CH/CL хром/прозрачный
 $\varnothing 96$ ± 15 $\downarrow 17$ $\hookrightarrow 60$ \hookrightarrow 50W

LED
подсветка

7246 G9 CH/CL хром/прозрачный
 $\varnothing 80$ ± 30 $\downarrow 50$ $\hookrightarrow 60$ \hookrightarrow 50W

LED
подсветка

N4/A G4 Multi мульти
 $\varnothing 110$ ± 28 $\downarrow 58$ $\hookrightarrow 45$ \hookrightarrow 50W



Алюминий



1058 зеркальный/мульти (Clear/Multi)
 $\hookrightarrow 95$ $\hookrightarrow 95$ ± 18 $\downarrow 27$ $\hookrightarrow 65$ \hookrightarrow 50W



5005 MR16 CH хром
 $\varnothing 91$ ± 24 $\downarrow 35$ $\hookrightarrow 60$ \hookrightarrow 50W



121 G9 Color перламутр
 $\hookrightarrow 90$ $\hookrightarrow 90$ ± 32 $\downarrow 45$ $\hookrightarrow 55$ \hookrightarrow 40W



8375 G9 хром (CH)
 $\varnothing 90$ ± 24 $\downarrow 70$ $\hookrightarrow 50$ \hookrightarrow 50W



8375 G9 бронза/коричневый (SB/BROWN)
 $\varnothing 90$ ± 24 $\downarrow 70$ $\hookrightarrow 50$ \hookrightarrow 50W



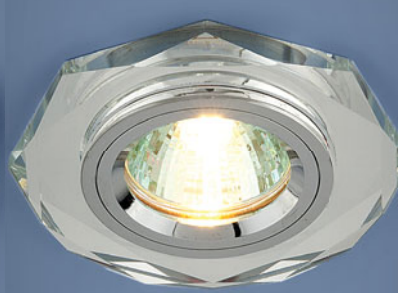
8260 MR16 YL/GD зеркальный/золото
 $\varnothing 90$ ± 14 $\downarrow 15$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8260 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\varnothing 90$ ± 14 $\downarrow 15$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



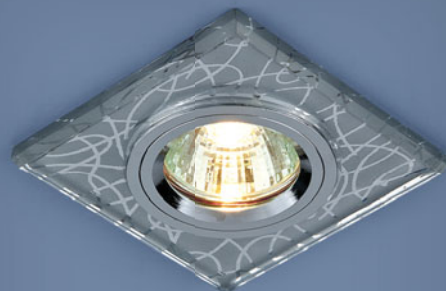
8260 MR16 SP/CH сапфир/хром
 $\varnothing 90$ ± 14 $\downarrow 15$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8020 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\varnothing 98$ ± 16 $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ 50W



8150 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\varnothing 95$ ± 16 $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



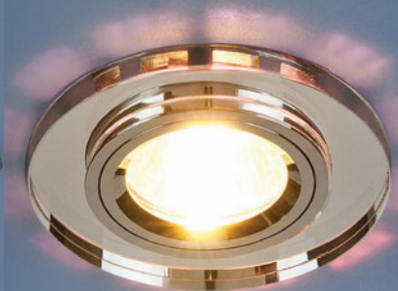
8370 MR16 CH хром
 $\hookrightarrow 90$ $\nabla 90$ ± 18 $\downarrow 9$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8470 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\hookrightarrow 90$ $\nabla 90$ ± 18 $\downarrow 9$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8170 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\hookrightarrow 90$ $\nabla 90$ ± 15 $\downarrow 8$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8060 MR16 SL зеркальный/серебро
 $\varnothing 91$ ± 18 $\downarrow 9$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



8360 MR16 CH хром
 $\varnothing 95$ ± 16 $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



1100 G9 CL прозрачный
 $\varnothing 80$ ± 22 $\downarrow 40$ $\hookrightarrow 55$ ∇ 40W



1101 G9 CL прозрачный
 $\varnothing 90$ ± 22 $\downarrow 45$ $\hookrightarrow 55$ ∇ 40W



6240 G9 CL зеркальный/прозрачный
 $\varnothing 96$ ± 36 $\downarrow 42$ $\hookrightarrow 55$ ∇ 40W



176 G9 CL прозрачный
 $\varnothing 81$ ± 35 $\downarrow 46$ $\hookrightarrow 55$ ∇ 20W



847 G4 CH/CL хром/прозрачный
 $\varnothing 80$ ± 24 $\downarrow 38$ $\hookrightarrow 50$ ∇ 20W

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ МЕТАЛЛА

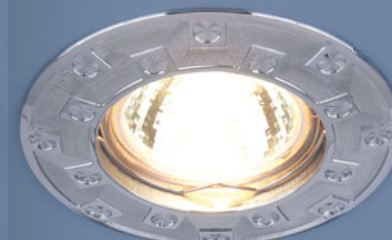
Популярность металлических точечных светильников объясняется широким ассортиментом и сравнительно низкой стоимостью. Металлические точечные светильники используются не только для декоративного освещения, но и для функциональной подсветки, т. к. среди них есть модели с поворотным механизмом.



7010 MR16 WH/GD белый/золото
Ø 85 ± 12 ↓ 13 ☞ 60 ☞ 50W



7010 MR16 WH/SL белый/серебро
Ø 85 ± 12 ↓ 13 ☞ 60 ☞ 50W



7202 MR16 CH хром
Ø 86 ± 22 ↓ 4 ☞ 65 ☞ 50W



4102 MR16 CH хром
⇔ 100 ⇓ 100 ± 21 ↓ 18 ☞ 65 ☞ 50W



4104 MR16 CH хром
⇔ 100 ⇓ 100 ± 24 ↓ 17 ☞ 65 ☞ 50W



120092 хром (CH)
Ø 110 ± 17 ↓ 30 ☞ 70 ☞ 50W



4101 MR16 CH хром
Ø 100 ± 20 ↓ 20 ☞ 65 ☞ 50W



7203 MR16 SCH сатин хром
Ø 86 ± 22 ↓ 4 ☞ 60 ☞ 50W



7217 MR16 WHG белый/золото
Ø 100 ± 13 ↓ 15 ☞ 65 ☞ 50W



7009 MR16 WH белый
Ø 95 ± 22 ↓ 15 ☞ 60 ☞ 50W



7215 MR16 WH белый
Ø 100 ± 20 ↓ 15 ☞ 65 ☞ 50W



7215 MR16 PSG перламутровый/золото
Ø 100 ± 20 ↓ 15 ☞ 65 ☞ 50W



7001 MR16 SL серебряный блеск/хром
Ø 98 ± 26 ↓ 11 ☞ 60 ☞ 50W



1002 G9 GD золото
 $\varnothing 102 \pm 10 \downarrow 92 \text{ мм} 45 \text{ мм}$



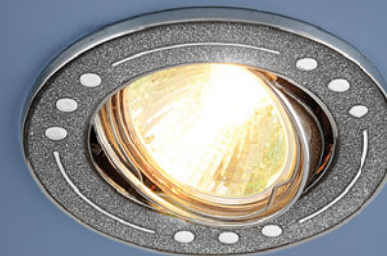
1002 G9 SL серебро
 $\varnothing 102 \pm 10 \downarrow 92 \text{ мм} 45 \text{ мм}$



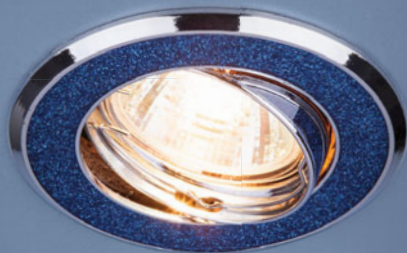
8403 G4 хром/белый (CH/WH)
 $\varnothing 82 \pm 20 \downarrow 62 \text{ мм} 55 \text{ мм}$



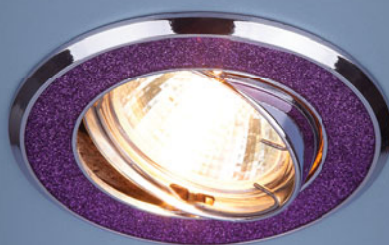
8402 G4 хром/белый (CH/WH)
 $\varnothing 82 \pm 20 \downarrow 62 \text{ мм} 55 \text{ мм}$



615 MR16 SL серебряный блеск/хром
 $\varnothing 88 \pm 22 \downarrow 5 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



611 MR16 BL синий блеск/хром
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



611 MR16 MUC малиновый блеск/хром
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



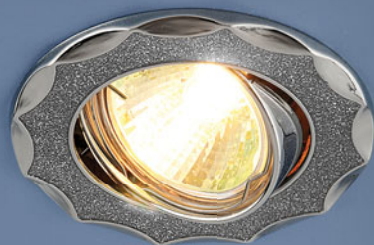
611 MR16 GD золотой блеск/золото
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



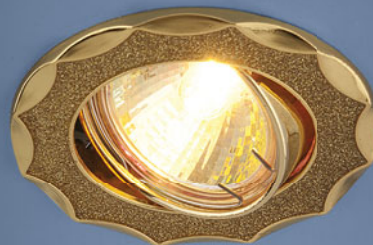
611 MR16 SL/GD серебряный блеск/золото
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



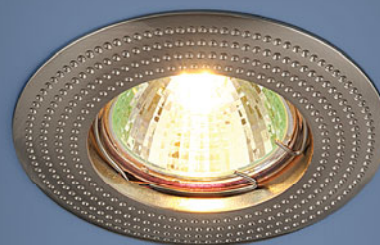
611 MR16 SL серебряный блеск/хром
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



612 MR16 SL серебряный блеск/хром
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



612 MR16 GD золотой блеск/золото
 $\varnothing 86 \pm 21 \downarrow 4 \text{ мм} 75 \text{ мм}$



601 MR16 SN сатин никель
 $\varnothing 86 \pm 23 \downarrow 4 \text{ мм} 60 \text{ мм}$



601 MR16 CH хром
 $\varnothing 86 \pm 23 \downarrow 4 \text{ мм} 60 \text{ мм}$



601 MR16 GD золото
 $\varnothing 86 \pm 23 \downarrow 4 \text{ мм} 60 \text{ мм}$



7219 MR16 CHG хром/золото
 Ø 100 ↑ 13 ↓ 17 □ 65 ▽ 50W



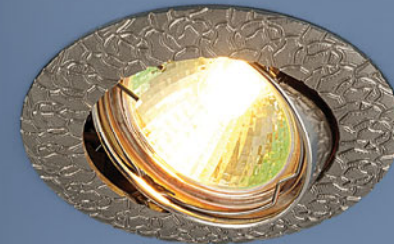
7219 MR16 SN никель
 Ø 100 ↑ 13 ↓ 17 □ 65 ▽ 50W



7219 MR16 GAB бронза
 Ø 100 ↑ 13 ↓ 17 □ 65 ▽ 50W



7219 MR16 SN хром
 Ø 100 ↑ 13 ↓ 17 □ 65 ▽ 50W



625 MR16 SN сатин никель
 Ø 86 ↑ 21 ↓ 5 □ 76 ▽ 50W



6024 MR16 CH хром
 Ø 110 ↑ 24 ↓ 26 □ 70 ▽ 50W



6024 MR16 SB бронза
 Ø 110 ↑ 24 ↓ 24 □ 70 ▽ 50W



7216 MR16 RAB медь
 Ø 100 ↑ 18 ↓ 18 □ 60 ▽ 50W



7218 MR16 GAB бронза
 Ø 100 ↑ 21 ↓ 20 □ 65 ▽ 50W



7218 MR16 RAB медь
 Ø 100 ↑ 21 ↓ 20 □ 65 ▽ 50W



6027 MR16 GD золото
 Ø 110 ↑ 20 ↓ 27 □ 70 ▽ 50W



6004 MR16 WH белый
 Ø 135 ↑ 20 ↓ 28 □ 70 ▽ 50W



8006 MR16 SB бронза
 Ø 95 ↑ 20 ↓ 5 □ 75 ▽ 50W



8006 MR16 GU/GD черный/золото
 Ø 95 ↑ 20 ↓ 5 □ 75 ▽ 50W



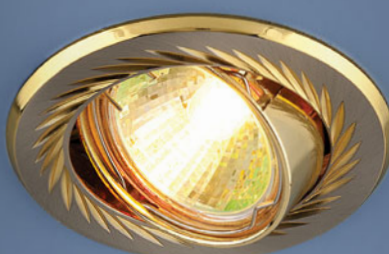
8006 MR16 GD/N золото/никель
 Ø 95 ↑ 20 ↓ 5 □ 75 ▽ 50W



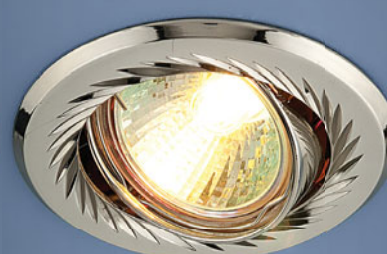
704 CX MR16 SN/N сатин никель/никель
 Ø 86 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



704 CX MR16 GU/GD черный/золото
 Ø 86 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



704 CX MR16 SN/GD сатин никель/золото
 Ø 86 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



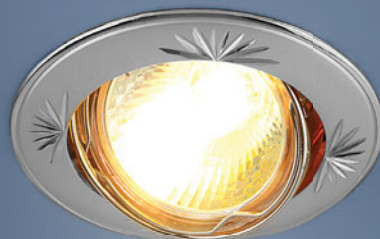
704 CX MR16 PS/N перл. серебро/никель
 Ø 86 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



704 CX MR16 GU/SL черный/серебро
 Ø 86 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



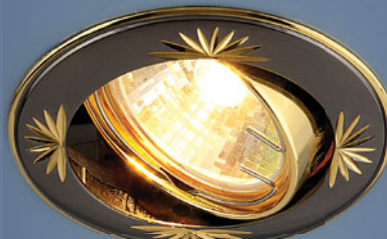
104A MR16 SS/GD сатин серебро/золото
 Ø 81 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



104A MR16 PS/N перл. серебро/никель
 Ø 81 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



104A MR16 GU/SL черный/серебро
 Ø 81 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



104A MR16 GU/GD черный/золото
 Ø 81 ± 20 ↓ 4 ☒ 76 ☒ 50W ☒



635 MR16 SNG сатин никель/золото
 Ø 86 ± 21 ↓ 4 ☒ 75 ☒ 50W ☒



120090 MR16 CH хром
 Ø 92 ± 20 ↓ 3 ☒ 75 ☒ 50W ☒



120090 MR16 GU/GD черный/золото
 Ø 92 ± 20 ↓ 3 ☒ 75 ☒ 50W ☒



120090 MR16 SB бронза
 Ø 92 ± 20 ↓ 3 ☒ 75 ☒ 50W ☒



120071 MR16 BK/SL черный/серебро
 ⇔ 78 ⇓ 78 ± 19 ↓ 5 ☒ 60 ☒ 50W ☒



120071 MR16 BK/GD черный/золото
 ⇔ 78 ⇓ 78 ± 19 ↓ 5 ☒ 60 ☒ 50W ☒



713 MR16 WH/GD белый/золото
 $\varnothing 90$ ± 20 $\downarrow 5$ C 75 W 50W E27



713 MR16 WH/SL белый/серебро
 $\varnothing 90$ ± 20 $\downarrow 5$ C 75 W 50W E27



713 MR16 GU/SL черный/серебро
 $\varnothing 90$ ± 20 $\downarrow 5$ C 75 W 50W E27



711 MR16 CH хром
 $\varnothing 100$ ± 22 $\downarrow 5$ C 73 W 50W E27



711 MR16 SB бронза
 $\varnothing 100$ ± 22 $\downarrow 5$ C 73 W 50W E27



104S MR16 CH хром
 $\varnothing 79$ ± 20 $\downarrow 4$ C 76 W 50W E27



104S MR16 SS сатин серебро
 $\varnothing 79$ ± 20 $\downarrow 4$ C 76 W 50W E27



104S MR16 WH белый
 $\varnothing 79$ ± 20 $\downarrow 4$ C 76 W 50W E27



104S MR16 GD золото
 $\varnothing 79$ ± 20 $\downarrow 4$ C 76 W 50W E27



104S MR16 SB бронза
 $\varnothing 79$ ± 20 $\downarrow 4$ C 76 W 50W E27



863 MR16 SB бронза
 $\varnothing 80$ ± 21 $\downarrow 3$ C 60 W 50W E27



863 MR16 SCH хром сатиновый
 $\varnothing 80$ ± 21 $\downarrow 3$ C 60 W 50W E27



863 MR16 WH белый
 $\varnothing 80$ ± 21 $\downarrow 3$ C 60 W 50W E27



863 MR16 GD золото
 $\varnothing 80$ ± 21 $\downarrow 3$ C 60 W 50W E27



863 MR16 CH хром
 $\varnothing 80$ ± 21 $\downarrow 3$ C 60 W 50W E27



9210 MR16 WH белый
 Ø 81 ↑ 28 ↓ 5 ☞ 55 ☑ 50W



9210 MR16 SCH хром сатинированный
 Ø 81 ↑ 28 ↓ 5 ☞ 55 ☑ 50W



9210 MR16 CH хром
 Ø 81 ↑ 28 ↓ 5 ☞ 55 ☑ 50W



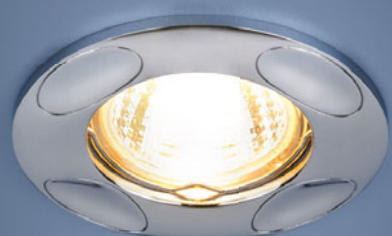
9210 MR16 GD золото
 Ø 81 ↑ 28 ↓ 5 ☞ 55 ☑ 50W



9210 MR16 SGD золото матовое
 Ø 81 ↑ 28 ↓ 5 ☞ 55 ☑ 50W



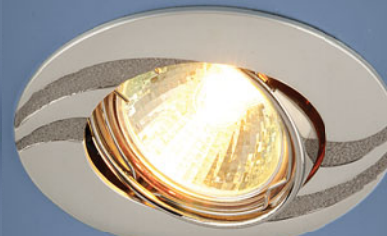
7008 MR16 GD золото
 Ø 85 ↑ 24 ↓ 3 ☞ 65 ☑ 50W



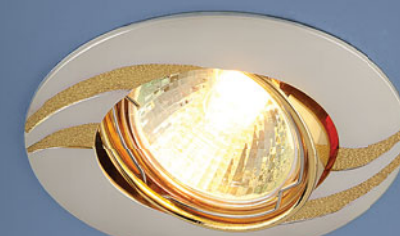
7008 MR16 SL серебро
 Ø 85 ↑ 24 ↓ 3 ☞ 65 ☑ 50W



7008 MR16 GR графит
 Ø 85 ↑ 24 ↓ 3 ☞ 65 ☑ 50W



8012 MR16 PS/N перл. серебро/никель
 Ø 90 ↑ 20 ↓ 4 ☞ 76 ☑ 50W ☞



8012 MR16 PS/GD перл. серебро/золото
 Ø 90 ↑ 20 ↓ 4 ☞ 76 ☑ 50W ☞



7002 MR16 GD матовое золото
 Ø 80 ↑ 23 ↓ 7 ☞ 55 ☑ 50W



7002 MR16 WH/GD белый/золото
 Ø 80 ↑ 23 ↓ 7 ☞ 55 ☑ 50W



7002 MR16 WH/SL белый/серебро
 Ø 80 ↑ 23 ↓ 7 ☞ 55 ☑ 50W



8004 MR16 PS/N перл. серебро/никель
 Ø 90 ↑ 20 ↓ 4 ☞ 76 ☑ 50W ☞



8004 MR16 PS/GD перл. серебро/золото
 Ø 90 ↑ 20 ↓ 4 ☞ 76 ☑ 50W ☞



870 MR16 PS/N перл. серебро/никель
 $\varnothing 90$ $\uparrow 20$ $\downarrow 4$ $\hookrightarrow 76$ ∇ 50W \rightarrow



7007 MR16 GD золото
 $\varnothing 90$ $\uparrow 30$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



7007 MR16 SL серебро
 $\varnothing 90$ $\uparrow 30$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



7007 MR16 GR графит
 $\varnothing 90$ $\uparrow 30$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W



5153 MR16 CH/BK хром/черный
 $\varnothing 79$ $\uparrow 21$ $\downarrow 20$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



6064 MR16 CH хром
 $\hookrightarrow 74$ $\nabla 74$ $\uparrow 23$ $\downarrow 25$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



6064 MR16 GD золото
 $\hookrightarrow 74$ $\nabla 74$ $\uparrow 23$ $\downarrow 25$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



6066 MR16 CH хром
 $\varnothing 87$ $\uparrow 23$ $\downarrow 21$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



6066 MR16 GD золото
 $\varnothing 87$ $\uparrow 23$ $\downarrow 21$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



6065 MR16 GD золото
 $\varnothing 87$ $\uparrow 23$ $\downarrow 18$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



5305 MR16 CH/BK хром/черный
 $\varnothing 78$ $\uparrow 22$ $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 65$ ∇ 50W

Алюминий



5106 MR16 SL/BK серебро/черный
 $\varnothing 78$ $\uparrow 21$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 65$ ∇ 50W

Алюминий



5501 MR16 SS сатин серебро
 $\varnothing 78$ $\uparrow 22$ $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 65$ ∇ 50W

Алюминий



2003 MR16 SL серебро
 $\varnothing 78$ $\uparrow 21$ $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2003 MR16 BK/SL черный/серебро
 $\varnothing 78$ $\uparrow 21$ $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

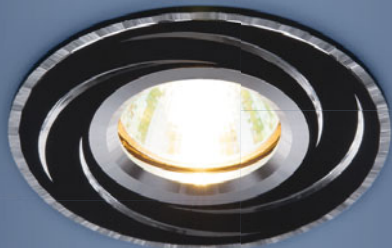
Алюминий

Алюминий



2002 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2002 MR16 BK/SL черный/серебро
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2002 MR16 HL/SL графит/серебро
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2006 MR16 BK черный
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2006 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2100 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



5156 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



5156 MR16 BK черный
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2008 MR16 BK черный
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2008 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



5157 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 20 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



5805 MR16 SS сатин серебро
 $\varnothing 78$ ± 22 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 65$ ∇ 50W

Алюминий



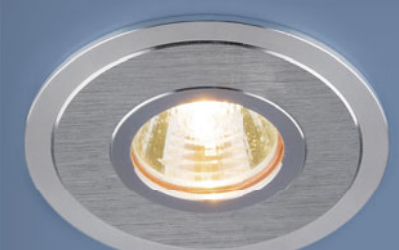
2007 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2007 MR16 BK черный
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 60$ ∇ 50W

Алюминий



2016 MR16 SCH сатин хром
 $\varnothing 95$ ± 18 $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 75$ ∇ 50W

ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ МЕТАЛЛА

Благодаря специальной защите от попадания влаги светильники Elektrostandard™ как нельзя лучше подойдут для освещения влажных помещений. Силиконовые прокладки предохраняют светильники от попадания влаги через места крепления деталей светильника, матовое стекло защищает лампу от прямого попадания воды и одновременно делает свет лампы рассеянным и уютным.

IP44



1080 MR16 WH белый
Ø 93 ± 20 ↓ 12 65 W IP44

IP44



1080 MR16 CH хром
Ø 93 ± 20 ↓ 12 65 W IP44

IP44



1080 MR16 GD золото
Ø 93 ± 20 ↓ 12 65 W IP44

IP44



1080 MR16 RAB медь
Ø 93 ± 20 ↓ 12 65 W IP44

КЕРАМИЧЕСКИЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Самобытные керамические светильники продолжают сохранять популярность и используются в самых различных интерьерах. Светильники в стиле «гжель» оживляют и наполняют традиционным русским колоритом классические интерьеры. Гжель великолепно гармонирует с любыми оттенками и текстурами дерева, что дает безграничный простор для применения изделий из гжели в интерьерах, выдержанных в русском стиле, а также кантри и прованс.



9034 керамика MR16 бело-голубой (WH/BL)
↔ 93 ↔ 93 ± 17 ↓ 27 60 W



9227 керамика MR16
Ø 97 ± 17 ↓ 23 60 W



9033 керамика MR16 бело-голубой (WH/BL)
Ø 98 ± 17 ↓ 10 60 W

ПОЛИМЕРНЫЕ ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

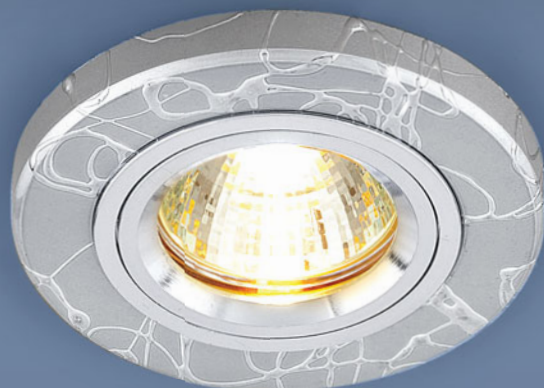
Точечные светильники из полимерных материалов неприхотливы в использовании и имеют высокую прочность. Они могут быть различных форм и цветов, что позволяет применять их в любых современных интерьерах.



107 MR16 SL серебро
 $\varnothing 95$ $\uparrow 25$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 60$ ∇ \square 35W



107 MR16 WH белый
 $\varnothing 95$ $\uparrow 25$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 60$ ∇ \square 35W



2050 MR16 SL серебро
 $\varnothing 89$ $\uparrow 20$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ \square 35W



2080 MR16 SL серебро
 $\hookrightarrow 91$ $\nabla 91$ $\uparrow 20$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ \square 35W



2080 MR16 SL серебро (не поворотная)
 $\hookrightarrow 91$ $\nabla 91$ $\uparrow 20$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ \square 35W



2080 MR16 GD золото
 $\hookrightarrow 91$ $\nabla 91$ $\uparrow 20$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ \square 35W



2040 MR16 GD золото
 $\varnothing 96$ $\uparrow 20$ $\downarrow 10$ $\hookrightarrow 65$ ∇ \square 35W



108 MR16 VNG венге
 $\varnothing 95$ $\uparrow 25$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 60$ ∇ \square 35W



108 MR16 BR дуб
 $\varnothing 95$ $\uparrow 25$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 60$ ∇ \square 35W



108 MR16 BG беленый дуб
 $\varnothing 95$ $\uparrow 25$ $\downarrow 5$ $\hookrightarrow 60$ ∇ \square 35W



1052 MR16 GD золото
 $\varnothing 110$ $\uparrow 24$ $\downarrow 3$ $\hookrightarrow 95$ ∇ \square 50W



LED
подсветка

СВЕТИЛЬНИКИ С ЦОКОЛЕМ GX53

В светильниках с цоколем GX53 используются светодиодные лампы с увеличенной световой поверхностью. Это позволяет использовать в помещении меньшее количество светильников без потерь качества освещения. Светильники GX53 Elektrostandard™ представлены широким ассортиментом материалов, форм и цветов. Это позволяет использовать их в различных интерьерах.

LED
подсветка

3020 GX53 SB дымчатый
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ⚡ 82 ⇨ 13W

LED
подсветка

3020 GX53 CL прозрачный
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ⚡ 82 ⇨ 13W

LED
подсветка

3020 GX53 GC тонированный
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ⚡ 82 ⇨ 13W

LED
подсветка

3025 GX53 CL прозрачный
Ø 125 ± 25 ↓ 20 ⚡ 85 ⇨ 13W

LED
подсветка

3024 GX53 CL прозрачный
Ø 125 ± 20 ↓ 30 ⚡ 85 ⇨ 13W

LED
подсветка

3021 GX53 BL лазурный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ⚡ 95 ⇨ 13W

LED
подсветка

3021 GX53 CL прозрачный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ⚡ 95 ⇨ 13W

LED
подсветка

3021 GX53 GC тонированный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ⚡ 95 ⇨ 13W



LED
подсветка



3030 GX53 GR зеленый
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ☞ 82 ☞ 13W

LED
подсветка



3030 GX53 VL фиолетовый
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ☞ 82 ☞ 13W

LED
подсветка



3030 GX53 PK розовый
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ☞ 82 ☞ 13W

LED
подсветка

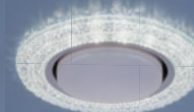
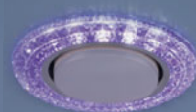


3030 GX53 BL синий
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ☞ 82 ☞ 13W

LED
подсветка



3030 GX53 CL прозрачный
Ø 135 ± 29 ↓ 11 ☞ 82 ☞ 13W



LED
подсветка



LED
подсветка



3022 GX53 GD золото
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ☞ 95 ☞ 13W

LED
подсветка



3022 GX53 BL лазурный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ☞ 95 ☞ 13W

LED
подсветка



3022 GX53 GC тонированный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ☞ 95 ☞ 13W



3022 GX53 CL прозрачный
Ø 130 ± 28 ↓ 12 ☞ 95 ☞ 13W





1062 GX53 WH/GD белый/золото
 Ø 126 ± 26 ↓ 10 ☞ 90 ☞ 13W



1062 GX53 WH/SL белый/серебро
 Ø 126 ± 26 ↓ 10 ☞ 90 ☞ 13W



1061 GX53 CL прозрачный
 Ø 126 ± 27 ↓ 10 ☞ 90 ☞ 13W



1061 GX53 Grey серый
 Ø 126 ± 27 ↓ 10 ☞ 90 ☞ 13W



8061 GX53 SL зеркальный/серебро
 13 Вт Ø 120 ± 20 ↓ 10 ☞ 80 ☞ 13W



1063 GX53 GD/CL золото/прозрачный
 Ø 125 ± 35 ↓ 23 ☞ 90 ☞ 13W



1063 GX53 CH/CL хром/прозрачный
 Ø 125 ± 35 ↓ 23 ☞ 90 ☞ 13W



1064 GX53 SL серебро
 Ø 102 ± 20 ↓ 19 ☞ 80 ☞ 13W



1064 GX53 GD золото
 Ø 102 ± 20 ↓ 19 ☞ 80 ☞ 13W



1064 GX53 WH белый
 Ø 102 ± 20 ↓ 19 ☞ 80 ☞ 13W



1071 GX53 WH белый
 Ø 110 ± 35 ↓ 4 ☞ 90 ☞ 13W



1071 GX53 BK черный
 Ø 110 ± 35 ↓ 4 ☞ 90 ☞ 13W



1066 GX53 CH хром
 Ø 107 ± 36 ↓ 4 ☞ 86 ☞ 13W



1066 GX53 GD золото
 Ø 107 ± 36 ↓ 4 ☞ 86 ☞ 13W



1066 GX53 SB бронза
 Ø 107 ± 36 ↓ 4 ☞ 86 ☞ 13W



1036 GX53 WH/SL белый/серебро
 $\varnothing 105 \pm 35 \downarrow 5 \hookrightarrow 90 \Rightarrow 13W$



1036 GX53 WH/GD белый/золото
 $\varnothing 105 \pm 35 \downarrow 5 \hookrightarrow 90 \Rightarrow 13W$



1037 GX53 WH белый
 $\varnothing 90 \downarrow 22 \Rightarrow 13W$



1037 GX53 GD золото
 $\varnothing 90 \downarrow 22 \Rightarrow 13W$



1037 GX53 CH хром
 $\varnothing 90 \downarrow 22 \Rightarrow 13W$



1035 GX53 WH белый
 $\varnothing 100 \pm 30 \downarrow 10 \hookrightarrow 80 \Rightarrow 13W$



HM GX53 металл золото (GL)
 $\varnothing 100 \pm 38 \downarrow 6 \hookrightarrow 90 \Rightarrow 13W$



1070 GX53 SL серебро
 $\varnothing 135 \downarrow 60 \Rightarrow 13W$



1070 GX53 BK черный
 $\varnothing 135 \downarrow 60 \Rightarrow 13W$



1035 GX53 CH хром
 $\varnothing 100 \pm 30 \downarrow 10 \hookrightarrow 80 \Rightarrow 13W$



1035 GX53 CH GD золото
 $\varnothing 100 \pm 30 \downarrow 10 \hookrightarrow 80 \Rightarrow 13W$



1070 GX53 WH белый
 $\varnothing 135 \downarrow 60 \Rightarrow 13W$



1070 GX53 GD шампань
 $\varnothing 135 \downarrow 60 \Rightarrow 13W$



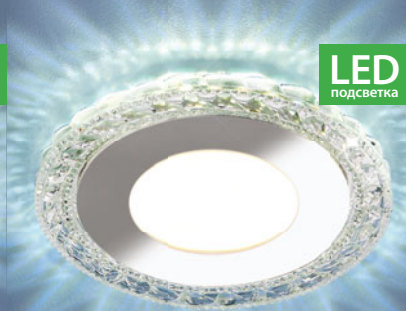
1069 GX53 WH белый матовый
 $\varnothing 110 \downarrow 80 \Rightarrow 13W$

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Светильники на основе светодиодов широко востребованы как в бытовых помещениях, так и в коммерческих, где замена ламп может быть затруднительна. Высокая энергоэффективность светодиодов позволяет экономить средства на оплату электроэнергии. Современные технологии окраски и обработки материалов, а также надежность электронных компонентов гарантируют долгий срок службы.

LED
подсветка

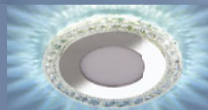
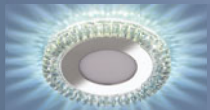
9908 LED 8W CL прозрачный
Ø 106 ±13 ↓15 ↘ 65 LED 5+3 Вт 350 лм

LED
подсветка

9909 LED 8W CL прозрачный
Ø 101 ±14 ↓14 ↘ 65 LED 5+3 Вт 350 лм



9910 LED 8W WH белый
Ø 113 ±15 ↓40 ↘ 85
LED 8 Вт 560 лм



Алюминий



9902 LED 3W COB SL серебро
Ø 90 ±20 ↓5 ↘ 60 LED 3 Вт 120 лм



9903 LED 3W COB WH белый
Ø 49 ±26 ↓4 ↘ 35
LED 3 Вт 200 лм

Алюминий



9903 LED 3W COB SL серебро
Ø 49 ±26 ↓4 ↘ 35
LED 3 Вт 200 лм

Алюминий



9903 LED 3W COB BK черный
Ø 49 ±26 ↓4 ↘ 35
LED 3 Вт 200 лм



9907 LED 6W WH белый
□ 105x105 ±43 ↓2 ↘ 75
LED 6 Вт 450 лм



9905 LED 7W WH белый
Ø 113 ±3 ↓60 ↘ 90 LED 7 Вт 420 лм

9904 LED 5W WH белый
Ø 90 ±3 ↓52 ↘ 70 LED 5 Вт 300 лм



9906 LED 6W WH белый
Ø 105 ±43 ↓2 ↘ 75 LED 6 Вт
450 лм



DSK80 5W 3300K
DSK80 5W 4200K
□ 80 × 80 ±25 ↓14
↘ 63 × 63 LED 5 Вт 450 лм



DSKR80 5W 3300K
DSKR80 5W 4200K
Ø 80 ±25 ↓14 ↘ 65 LED 5 Вт 450 лм

СВЕТОДИОДНЫЕ ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ПДУ

Современные технологии направлены на оптимизацию и облегчение повседневной жизни. Светодиодные светильники с пультом управления, безусловно, одно из прогрессивных решений последнего времени. Теперь люстру можно включать или выключать, не вставая с дивана. Кроме того, с помощью пульта можно регулировать яркость светильника и управлять его цветовой температурой.



регулировка
яркости



гарантия
2 года



пульт
в комплекте



регулировка
цветовой температуры



40011/1 LED белый

Ø 545 ▴ 120 LED 192 шт. 70 Вт 6440 лм



40013/1 LED белый

Ø 550 ▴ 110 LED 64 шт. 70 Вт 6440 лм

40012/1 LED белый

Ø 390 ▴ 60 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм





40006/1 LED белый
Ø 595 ⇓ 110 LED 64 шт. 70 Вт 6440 лм



40008/1 LED белый
Ø 490 ⇓ 90 LED 64 шт. 70 Вт 4968 лм



40005/1 LED кофе
Ø 480 ⇓ 110 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм



40007/1 LED кофе
Ø 390 ⇓ 80 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм



40004/1 LED матовое золото
 Ø 550 ▾ 110 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм



40015/1 LED белый
 Ø 520 ▾ 110 LED 64 шт. 70 Вт 6440 лм



40014/1 LED кофе
 Ø 400 ▾ 110 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм



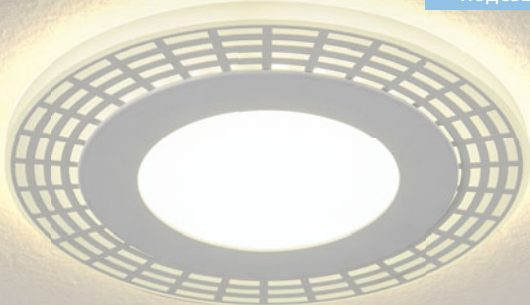
40014/1 LED белый
 Ø 400 ▾ 110 LED 48 шт. 54 Вт 4968 лм

LED DOWNLIGHT

Downlight — встраиваемые и накладные светильники на основе светодиодов. Светильники Downlight предназначены для основного освещения жилых и общественных помещений. Светильники оснащены матовым рассеивателем и легко монтируются во все типы подвесных потолков. Благодаря алюминиевому радиатору, корпус светильника не перегревается. Простота монтажа и малое потребление электроэнергии делают светильники Elektrostandard™ выгодным и надежным решением в освещении.



СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ



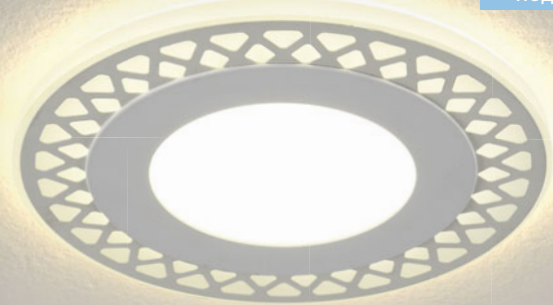
DSS001 6W 4200K	Ø 100	↓ 30	LED 3/3 Вт	400 лм	≈ 75
DSS001 10W 4200K	Ø 160	↓ 30	LED 7/3 Вт	750 лм	≈ 110
DSS001 18W 4200K	Ø 210	↓ 30	LED 12/6 Вт	1350 лм	≈ 160

СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ

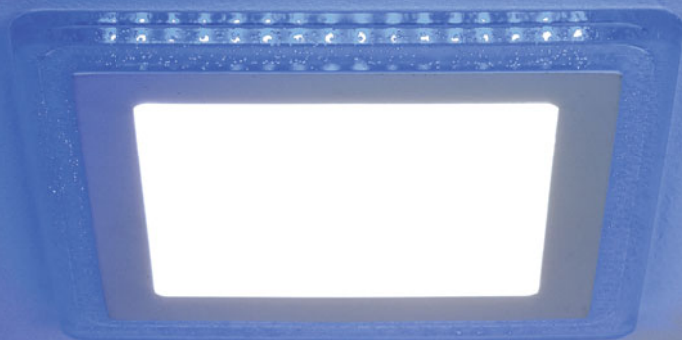


DSS002 6W 4200K	Ø 100	↓ 30	LED 3/3 Вт	400 лм	≈ 75
DSS002 10W 4200K	Ø 160	↓ 30	LED 7/3 Вт	750 лм	≈ 110
DSS002 18W 4200K	Ø 210	↓ 30	LED 12/6 Вт	1350 лм	≈ 160

СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ



DSS003 6W 4200K	Ø 100	↓ 30	LED 3/3 Вт	400 лм	≈ 75
DSS003 10W 4200K	Ø 160	↓ 30	LED 7/3 Вт	750 лм	≈ 110
DSS003 18W 4200K	Ø 210	↓ 30	LED 12/6 Вт	1350 лм	≈ 160



СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ

DLS024 10W 4200K Blue 145 × 145 30 LED 7/3 Вт 750 лм 115 × 115
DLS024 18W 4200K Blue 195 × 195 30 LED 12/6 Вт 1350 лм 160 × 160



СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ

DLR024 10W 4200K Blue Ø 145 30 LED 7/3 Вт 750 лм 115
DLR024 18W 4200K Blue Ø 195 30 LED 12/6 Вт 1350 лм 170



СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ

DLS024 10W 4200K 145 × 145 30 LED 7/3 Вт 750 лм 115 × 115
DLS024 18W 4200K 195 × 195 30 LED 12/6 Вт 1350 лм 160 × 160



СО ВСТРОЕННОЙ
ПОДСВЕТКОЙ

DLR024 10W 4200K Ø 145 30 LED 7/3 Вт 750 лм 115
DLR024 18W 4200K Ø 195 30 LED 12/6 Вт 1350 лм 170



DLKS160 4200K 160 × 160 42 LED 12 Вт 1400 лм 120 × 120
DLKS200 4200K 200 × 200 42 LED 18 Вт 2000 лм 160 × 160



DLKR160 4200K Ø 160 42 LED 12 Вт 1400 лм 120
DLKR200 4200K Ø 200 42 LED 18 Вт 2000 лм 160



DLR006 12W 4200K PS/G перламутровый серебро / золото
 Ø 170 ↓ 23 LED 12 Вт 1020 лм ☞ 155



DLR006 12W 4200K PS/N перламутровый серебро / никель
 Ø 170 ↓ 23 LED 12 Вт 1020 лм ☞ 155



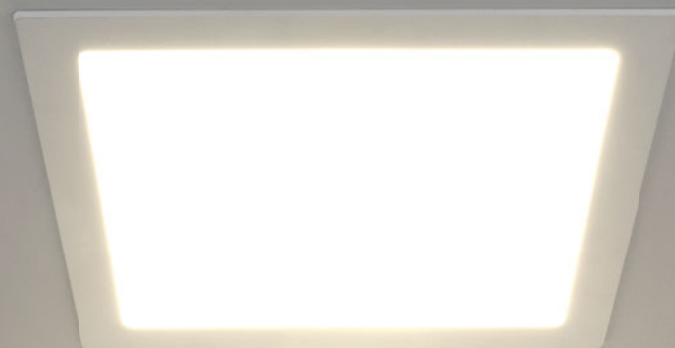
DLR004 12W 4200K WH белый
 Ø 170 ↓ 23 LED 12 Вт 1020 лм ☞ 155



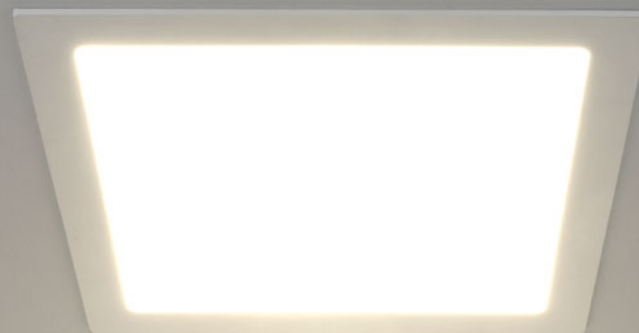
DLR005 12W 4200K WH белый
 Ø 170 ↓ 23 LED 12 Вт 1020 лм ☞ 155



DLR003 18W 4200K □ 227 ↓ 30 LED 18 Вт 1530 лм ☞ 205
DLR003 24W 4200K □ 295 ↓ 30 LED 24 Вт 2040 лм ☞ 275



DLS003 18W 4200K □ 225 × 225 ↓ 30 LED 18 Вт 1530 лм ☞ 205 × 205
DLS003 24W 4200K □ 295 × 295 ↓ 30 LED 24 Вт 2040 лм ☞ 275 × 275



Встраиваемый монтаж

Накладной монтаж



Встраиваемый монтаж

Накладной монтаж



DLR020 18W 4200K Ø 225 ↓ 38 LED 18 Вт 1530 лм ☞ 205
DLR020 24W 4200K Ø 295 ↓ 38 LED 24 Вт 2040 лм ☞ 275

DLS020 18W 4200K □ 225 × 225 ↓ 38
DLS020 24W 4200K □ 295 × 295 ↓ 38

LED 18 Вт 1530 лм ☞ 205 × 205
 LED 24 Вт 2040 лм ☞ 275 × 275

СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ

Elektrostandard™ предлагает широкий ассортимент светодиодных фонарей различного назначения — от велосипедных до мощных фонарей-прожекторов. При изготовлении фонарей торговой марки Elektrostandard™ применяются только современные высококачественные компоненты. На всех этапах производства налажен строгий контроль качества. Тестирование продукции в собственной испытательной лаборатории, оснащенной широким спектром измерительной техники, гарантирует соблюдение всех технологических стандартов.

- **Высокая яркость**
- **Минимальное энергопотребление**
- **Долговечные светодиоды**
- **Ударопрочный корпус**
- **Многофункциональность**
- **Широкий ассортимент**



РЕЖИМЫ РАБОТЫ И ФУНКЦИИ ФОНАРЕЙ



Режим
основного
освещения



Режим
дежурного
освещения



Режим
энергосбе-
режения



SOS
сигнал



Интенсивный
мигающий
режим



Медленный
мигающий
режим



Функция Zoom:
длинный узкий
луч или
короткий
широкий луч



Фонарь имеет
поворотный
механизм



Мощный магнит
позволяет
закрепить
фонарь в любой
плоскости



Крюк позволяет
подвесить
фонарь



Встроенный
дополнитель-
ный источник
освещения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

- тип и количество светодиодов
- потребляемая мощность
- тип и количество батареек (в комплект не входят)
- емкость аккумулятора
- время непрерывной работы
- температура света
- световой поток
- дальность свечения
- материал корпуса
- пылевлагозащитенность
- диапазон рабочей температуры
- размер фонаря
- вес фонаря
- дальность действия датчика движения
- порог срабатывания датчика освещенности
- питание

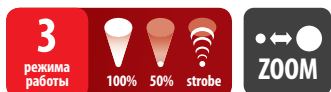
Тип фонаря	Модель	Мощность (Вт)	Источник света основной / дополнительный	Длина луча (м)	Время работы (часы)	Световой поток (лм)	Элементы питания	Материал корпуса	IP	Механизм фокусировки	Размер (мм)	Вес (г)
РУЧНЫЕ ФОНАРИ	FOCUS LINE	5	1 LED SMD Cree	200	5	180	3 × AAA / аккумуля. 18650	алюминий	64	+	142 × Ø34	137
	POLO	2,5	1 LED SMD Cree	300	12	200	3 × AAA / аккумуля. 18650	анодированный алюминий	44	+	138 (160) × Ø40	150
	FORBISHER	3	1 LED SMD Cree	300	7	150	3 × AAA / аккумуля. 18650	анодированный алюминий	44	+	120 × Ø33	109
	LOUIS	3	1 LED SMD Cree	200	12	150	3 × AAA / аккумуля. 18650	анодированный алюминий	44	—	156 × Ø40	148
	DRAKE	3	1 LED SMD Cree	300	7	150	3 × AAA / аккумуля. 18650	анодированный алюминий	44	—	153 × Ø44	112
	GILMOR	3	1 LED SMD Cree	80	3	234	3 × AAA	алюминий	64	—	110 × Ø32	88
	BAFFIT	4	28 LED DIP	200	8	50	3 × AAA	анодированный алюминий	44	—	137 × Ø46	120
	MAGELLAN	1	1 LED SMD	100	5	50	1 × AA	обрезиненный ABS-пластик	44	+	107 × Ø29	39
	TWINKLE	3	1 LED SMD Cree	120	2	120	аккумуля. 14500 1000 мА·ч / 1 × AA	алюминий	64	+	92 × Ø30	65
	DIAS	1	5 LED DIP	100	7	70	аккумуля. 350 мА·ч	ABS-пластик	42	—	140 × Ø55	110
	TORRES	1 / 1,8	1 LED SMD / 14 LED SMD	200 / 20	15 / 3	170 / 110	аккумуля. 1300 мА·ч	ABS-пластик	42	—	211 × 108 × 83	350
	AGENT	7	1 LED SMD Cree	300	6	300	2 × 2000 мА·ч	алюминий	64	—	153 × 66 × 100	434
	ASTAR	5	1 LED SMD Cree	210	4	280	аккумуля. 2200 мА·ч	алюминий	44	+	165 × Ø 35	215
	SPACE	10	1 LED COB Cree	500	20	600	3 × D	алюминий	64	+	315 × Ø50	440
	DISCOVERER 7	7	1 LED SMD Cree	300	25	300	3 × D	алюминий	64	—	290 × Ø46	377
	DISCOVERER 5	5	1 LED SMD Cree	200	15	200	3 × C	алюминий	64	—	253 × Ø39	233
	DISCOVERER 3	3	1 LED SMD Cree	160	3	150	2 × AA	алюминий	64	—	175 × Ø32	124
КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ	LIGHT STATION	3,5	25 LED DIP	—	30	330	аккумуля. 4500 мА·ч	ABS-пластик	20	—	170 × 77 × 78	950
	PHAROS	6	24 LED SMD	—	56	360	аккумуля. 4500 мА·ч	PP-пластик	20	—	127 × 120 × 368	1198
	BAKER	4	48 LED DIP	—	8	380	аккумуля. 4000 мА·ч	ABS-пластик	44	—	132 × 132 × 250	1000
	STANLEY	1,6	20 LED DIP	—	5	160	аккумуля. 2000 мА·ч	ABS-пластик	44	—	125 × 118 × 213	600
АВТОМОБИЛЬНЫЕ ФОНАРИ	SLIDER	1 / 2	1 LED SMD / 30 LED SMD	50 / 20	6 / 2	90 / 213	аккумуля. 1100 мА·ч	обрезиненный ABS-пластик	20	—	190 (295) × 58 × 40	150
	DOUGLAS	0,5 / 3,5	1 LED COB / 4 LED DIP	100 / 20	10 / 7	190 / 140	3 × AAA	обрезиненный ABS-пластик	63	—	220 × 55 × 30	205
	SWORD	0,75 / 1,5	9 LED DIP / 30 LED SMD	50 / 20	7 / 3	20 / 180	аккумуля. 1200 мА·ч	ABS-пластик	20	—	390 × 64 × 54	260
	SLOTTER	1 / 1,5	1 LED DIP / 12 LED DIP	25 / 20	18 / 16	35 / 60	4 × AAA	обрезиненный ABS-пластик	20	—	175 × 28 × 20	49
РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	HUDSON	3	1 LED SMD	300	16	200	аккумуля. 2800 мА·ч	ABS-пластик	42	—	128 × 135 × 202	750
	TOURIST	10	1 LED SMD Cree	500	12	1000	аккумуля. 9000 мА·ч	ABS-пластик	40	—	230 × 150 × 130	1200
НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ	GRYLLS	0,8	7 LED DIP	10	48	25	3 × AAA	ABS-пластик	63	—	76 × 76 × 50	82
	EXTREME	0,5	1 LED SMD	70	15	62	3 × AAA	ABS-пластик	44	—	17 × 60 × 39	43
	MASTER	1	1 LED SMD	50	5	60	3 × AAA	ABS-пластик	63	—	50 × 72 × 65	90
	WIZARD	3	1 SMD Toshiba	100	4,5	200	3 × AAA	алюминий + пластик	44	—	65 × 50 × 42	89
	EXPERT	3	1 LED SMD Cree	150	5	150	3 × AAA	алюминий	62	+	55 × 40 × 60	96
ВЕЛОФОНАРИ	FORWARD	0,6 / 0,6	2 LED SMD / 5 LED DIP	70 / 50	20 / 29	9 / 18	3 × AAA	силикон + ABS-пластик	54	—	40 × 55 × 60	43
	SPEAKER	3	1 LED SMD	70	4,5	200	аккумуля. 1200 мА·ч	силикон + ABS-пластик	44	—	105 × 40 × 50	80
	MARKER	0,6	2 LED DIP	50	130	7	2 × CR2032	силикон + ABS-пластик	54	—	45 × 47 × 45	41
ФОНАРИ-НОЧНИКИ	FIREFLY	2 / 0,5	6 LED SMD / 4 LED DIP	15 / 3	15	45 / 21	аккумуля. 280мА·ч	ABS-пластик	42	—	57 × 66 × 115	100
	ECLIPSE	2 / 0,4	5 LED DIP / 3 LED DIP	18 / 2	15 / 5	100 / 16	аккумуля. 500 мА·ч	ABS-пластик	53	—	58 × 101 × 158	135
	GLOW	2 / 0,6	10 LED DIP / 6 LED DIP	20 / 4	15 / 3	100 / 22	аккумуля. 500 мА·ч	ABS-пластик	42	—	57 × 97 × 151	140

РУЧНЫЕ ФОНАРИ

**FOCUS LINE**

FLS04-15-5W 200m BK

- 1 LED SMD Cree
- 5 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 5 ч
- 6500 K
- 180 лм
- 200 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 34 × 142 мм
- 137 г

**LOUIS**

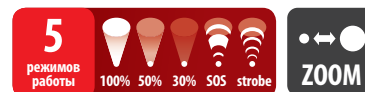
FLG75-3W MY

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 12 ч
- 6000 K
- 150 лм
- 200 м
- Алюминий анод.
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 40 × 156 мм
- 148 г

**POLO**

FLG71-2.5W MY

- 1 LED SMD Cree
- 2,5 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 12 ч
- 6500 K
- 200 лм
- 300 м
- Алюминий анод.
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 40 × 138 мм
- 150 г

**FORBISHER**

FLG36-3W

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA
- Аккумулятор. 18650
- 7 ч
- 6000 K
- 150 лм
- 300 м
- Алюминий анод.
- IP44
- 20°...+45° C
- Ø 33 × 120 мм
- 109 г

**DRAKE**

FLG56-3W

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- Аккумулятор. 18650
- 7 ч
- 5500 K
- 150 лм
- 300 м
- Алюминий анод.
- IP44
- 20°...+60° C
- Ø 44 × 153 мм
- 112 г

**BAFFIT**

FLG73-1,4W

- 28 LED DIP
- 4 Вт
- 3 × AAA
- 8 ч
- 6500 K
- 50 лм
- 200 м
- Алюминий анод.
- IP44
- 20°...+45° C
- Ø 46 × 137 мм
- 120 г

**GILMOR**

FLD01-3W

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 3 ч
- 6500 K
- 234 лм
- 80 м
- Алюминий
- IP64
- 15°...+60° C
- Ø 32 × 110 мм
- 88 г

**MAGELLAN**

FLS09-4,2-1W 50m SL

- 1 LED SMD
- 1 Вт
- 1 × AA
- 5 ч
- 5500 K
- 50 лм
- 100 м
- ABS-пластик обрезиненный
- IP44
- 20°...+45° C
- Ø 29 × 107 мм
- 39 г



РУЧНЫЕ ФОНАРИ

ASTAR
FL16



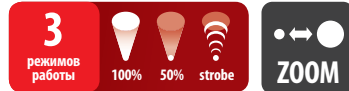
- 1 LED SMD Cree
- 5 Вт
- Аккумулятор. Li-ion 18650
- 2200 мА·ч
- 4 ч
- 6000 К
- 280 лм
- 180 м
- Алюминий
- IP44
- 10°...+50° C
- Ø 35 × 165 мм
- 215 г



SPACE
FLS10-32-10W 500m BK



- 1 LED COB Cree
- 10 Вт
- 3 × D (R20, 373)
- 20 ч
- 6500 К
- 600 лм
- 500 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 50 × 315 мм
- 440 г



DISCOVERER 7
FLS01-29-7W 300m BK



- 1 LED SMD Cree
- 7 Вт
- 3 × D (R20, 373)
- 25 ч
- 6500 К
- 300 лм
- 300 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 46 × 290 мм
- 377 г

DISCOVERER 5
FLS02-25-5W 200m BK



- 1 LED SMD Cree
- 5 Вт
- 3 × C (R14, 343)
- 15 ч
- 6500 К
- 200 лм
- 200 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 39 × 253 мм
- 233 г

DISCOVERER 3
FLS03-14-3W 160m BK



- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 2 × AA (R6, 316)
- 3 ч
- 6500 К
- 150 лм
- 160 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 32 × 175 мм
- 124 г

AGENT
FLS12-15,5-7W 300m ChC



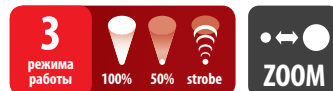
- 1 LED SMD Cree
- 7 Вт
- Аккумулятор. 2 × 2000 мА·ч, тип 18650
- 6 ч
- 6500 К
- 300 лм
- 300 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- 153 × 66 × 100 мм
- 434 г



TWINKLE
FLS22-9,3-3W 01led BK



- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- Аккумулятор. 14500 1000 мА·ч, Li-On / 1 × AA
- 2 ч
- 6500 К
- 120 лм
- 120 м
- Алюминий
- IP64
- 20°...+60° C
- Ø 30 × 92 мм
- 65 г



TORRES
FLD70-2,4W



- 1 LED SMD / 14 LED SMD
- 1 / 1,8 Вт
- Встроенный аккумулятор. 1300 мА·ч.
- 15 / 3 ч
- 6500 К
- 170 / 110 лм
- 200 / 20 м
- ABS-пластик
- IP42
- 15°...+50° C
- 211 × 108 × 83 мм
- 350 г



DIAS
FLD19-1W



- 5 LED DIP
- 1 Вт
- Встроенный аккумулятор. 350 мА·ч
- 7 ч
- 6500 К
- 70 лм
- 100 м
- ABS-пластик
- IP42
- 15°...+50° C
- Ø 55 × 140 мм
- 110 г



КЕМПИНГОВЫЕ ФОНАРИ

LIGHT STATION

FLK13-16,5-2,5W 28led BK



- 25 LED DIP
- 3,5 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4500 мА·ч.
- 30 ч
- 6500 К
- 330 лм
- ABS-пластик
- IP20
- 0°...+40° C
- 170 × 77 × 78 мм
- 950 г

3
режима
работы

USB
разъем
для зарядки
мобильных
устройств



BAKER

FKS79-4W

- 48 LED DIP
- 4 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4000 мА·ч
- 8 часов
- 6500 К
- 380 лм
- ABS-пластик
- IP44
- 0°...+65° C
- 132 × 132 × 250 мм
- 1000 г

USB
разъем
для зарядки
мобильных
устройств

крюк для
подвешивания



STANLEY

FKS78-2W

- 20 LED DIP
- 1,6 Вт
- Встроенный аккумулятор. 2000 мА·ч
- 5 часов
- 6500 К
- 160 лм
- ABS-пластик
- IP44
- 0°...+65° C
- 125 × 118 × 213 мм
- 600 г

крюк для
подвешивания



PHAROS

FLK14-37-6W 24led RD

- 24 LED SMD
- 6 Вт
- Встроенный аккумулятор. 4500 мА·ч.
- 56 ч
- 6500 К
- 360 лм
- PP-пластик
- IP20
- 0°...+40° C
- 127 × 120 × 368 мм
- 1198 г

2
режима
работы

100%
50%

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ФОНАРИ

SLOTTER

FLD01-1,5W



- 1 LED DIP / 12 LED DIP
- 1 Вт / 1,5 Вт
- 4 × AAA (R03, 286)
- 18 / 16 ч
- 6500 К
- 35 / 60 лм
- 25 / 20 м
- ABS-пластик
- обрезиненный
- IP20
- 10°...+50° C
- 175 × 28 × 20 мм
- 49 г

мощный
магнит

поисковый
фонарь



DOUGLAS

FLG52-3W MY

- 1 LED COB / 4 LED DIP
- 0,5 Вт / 3,5 Вт
- 3 × AAA
- 7 / 10 ч
- 6000 К
- 140 / 190 лм
- 20 / 100 м
- ABS-пластик
- обрезиненный
- IP63
- 20°...+60° C
- 220 × 55 × 30 мм
- 205 г

мощный
магнит

крюк для
подвешивания

поисковый
фонарь

2
режима
работы

100%
50%



SLIDER

FLT15-19-2W 31led BG

- 1 LED SMD / 30 LED SMD
- 1 Вт / 2 Вт
- Встроенный аккумулятор. 1100 мА·ч, 18650.
- Зар. устр-во и автомоб. адаптер DC 12 В в комп.
- 2 / 6 ч
- 6500 К
- 90 лм / 213 лм
- 20 / 50 м
- ABS-пластик
- обрезин.
- IP20
- 10°...+50° C
- 190 (295) × 58 × 40 мм
- 150 г

мощный
магнит

крюк для
подвешивания

раздвижная
конструкция

поисковый
фонарь



SWORD

FLT16-39-2W 39led BK

- 9 LED DIP / 30 LED SMD
- 0,75 Вт / 1,5 Вт
- Встроенный аккумулятор. 1200 мА·ч Ni-MH.
- Зар. устр-во и автомоб. адаптер DC 12 В в комп.
- 3 / 7 ч
- 6500 К
- 20 лм / 180 лм
- 20 / 50 м
- ABS-пластик
- IP20
- 10°...+50° C
- 390 × 64 × 54 мм
- 260 г

мощный
магнит

крюк для
подвешивания

поисковый
фонарь

НАЛОБНЫЕ ФОНАРИ

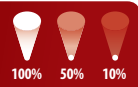


GRYLLS FLG77-7W MY

- 7 LED DIP
- 0,8 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 48 ч
- 6000 K
- 25 лм
- 10 м
- ABS-пластик
- IP63
- 20°...+60° C
- 76 × 76 × 50 мм
- 82 г



3
режима
работы

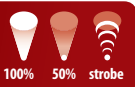


MASTER FLS09-4,2-1W 50m SL

- 1 LED SMD
- 1 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 5 ч
- 6500 K
- 60 лм
- 50 м
- ABS-пластик
- IP63
- 20°...+60° C
- 50 × 72 × 65 мм
- 90 г



3
режима
работы



EXTREME FLH01-01W

- 1 LED SMD
- 0,5 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 15 ч
- 6500 K
- 62 лм
- 70 м
- ABS-пластик
- IP44
- 20°...+60° C
- 17 × 60 × 39 мм
- 43 г



3
режима
работы



EXPERT FLS08-2,7-3W 150m SL

- 1 LED SMD Cree
- 3 Вт
- 3 × AAA (R03, 286)
- 5 ч
- 6500 K
- 150 лм
- 150 м
- Алюминий
- IP62
- 20°...+60° C
- 55 × 40 × 60 мм
- 96 г

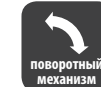


3
режима
работы



WIZARD FL50

- 1 SMD Toshiba
- 3 Вт
- 3 × AAA
- 4,5 ч
- 6000 K
- 200 лм
- 100 м
- Алюминий, пластик
- IP44
- 10°...+50° C
- 65 × 50 × 42 мм
- 89 г



3
режима
работы



датчик
бесконтактного
вкл./выкл.

ВЕЛОФОНАРИ



FORWARD FLB01-06W

- 2 LED SMD / 5 LED DIP
- 0,6 Вт / 0,6 Вт
- 3 × AAA
- 20 / 29 ч
- 6500 K
- 9 / 18 лм
- 50 / 70 м
- Силикон + ABS-пластик
- IP54
- 20°...+60° C
- 40 × 55 × 60 мм
- 43 г

3
режима
работы



MARKER FLB01-02W

Комплект из двух фонариков

- 2 LED DIP
- 0,6 Вт
- 2 × CR2032
- в комплекте
- 130 ч
- 6500 K
- 7 лм
- 50 м
- Силикон + ABS-пластик
- IP54
- 20°...+60° C
- 45 × 47 × 45 мм
- 41 г

3
режима
работы



SPEAKER FL30

- 1 LED SMD
- 3 Вт
- Li-pol, 1200 мА·ч
- 4,5 ч
- 6000 K
- 200 лм
- 70 м
- Силикон + ABS-пластик
- IP44
- 10°...+50° C
- 105 × 40 × 50 мм
- 80 г

3
режима
работы



120 Дб
сигнальный
звонок

РУЧНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



HUDSON FLD75-3W

- 1 LED SMD
- 3 Вт
- Встроенный кислотно-свинцовый аккумулятор. 2800 мА·ч
- 16 ч
- 6500 К
- 200 лм
- 300 м
- ABS-пластик
- IP42
- 15°...+50° С
- 202 × 135 × 128 мм
- 750 г



TOURIST FLK27-26-10W-01led BK

- 1 LED SMD Cree
- 10 Вт
- Встроенный аккумулятор. 9000 мА·ч
- Зарядное устройство в комплекте
- 12 ч
- 6500 К
- 1000 лм
- 500 м
- ABS-пластик
- IP40
- 0°...+40° С
- 230 × 150 × 130 мм
- 1200 г

2 режима работы

100% 50%

2 режима работы

100% 50%

ФОНАРИ-НОЧНИКИ



ECLIPSE

FLF20-16,5-2W 08LED WH

- 5 LED DIP / 3 LED DIP
- 3–5 люкс
- 2 Вт / 0,4 Вт
- 100 / 16 лм
- 6500 К
- 18 / 2 м
- Li-ion 500 мА·ч
- 15 / 5 ч
- ABS-пластик
- IP53
- 58 × 101 × 158 мм
- 5°...+40° С
- 220 В, 50 Гц
- 135 г



GLOW

FLF17-16,5-2W 16LED WH

- 10 LED DIP / 6 LED DIP
- До 4 м
- 3–5 люкс
- 2 Вт / 0,6 Вт
- 100 / 22 лм
- 6500 К
- 20 / 4 м
- Li-ion 500 мА·ч
- 15 / 3 ч
- ABS-пластик
- IP42
- 57 × 97 × 151 мм
- 5°...+40° С
- 220 В, 50 Гц
- 140 г



FIREFLY

FLF19-11,5-2W 10LED WH

- 6 LED SMD / 4 LED DIP
- До 3 м
- 3–5 люкс
- 2 Вт / 0,5 Вт
- 45 / 21 лм
- 6500 К
- 15 / 3 м
- Li-ion 280 мА·ч
- До 15 / 4 ч
- ABS-пластик
- IP42
- 57 × 66 × 115 мм
- 5°...+40° С
- 220 В, 50 Гц
- 100 г

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик освещенности

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик движения и освещенности

Беспроводная индукционная зарядка

Датчик движения и освещенности

4 режима работы

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Аварийное освещение
- Поисковый фонарь
- Режим мигания
- Фонарь-ночник

4 режима работы

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Аварийное освещение
- Поисковый фонарь
- Режим мигания
- Фонарь-ночник с датчиком движения

4 режима работы

РЕЖИМЫ РАБОТЫ

- Аварийное освещение
- Поисковый фонарь
- Фонарь-ночник
- Фонарь-ночник с датчиком движения

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ И ОСВЕЩЕННОСТИ

Датчики движения и освещенности Elektrostandard™ предназначены для автоматизации процесса управления электроприборами. Область применения датчиков обширна. Они управляют подачей питания к любому электроприбору. Чаще всего датчики движения используются для временного включения освещения.

В доме, офисе или на складе датчиками движения обычно оснащают осветительные приборы в тех помещениях, где человек находится непродолжительное время, например, кладовые комнаты, подсобные помещения, коридоры и лестницы. В настоящее время эксплуатирующие компании активно внедряют датчики движения в системы освещения подъездов многоквартирных домов.

Также датчики движения используются в комплексных системах обеспечения безопасности. На охраняемой территории предприятия или придомового участка датчики движения могут включать прожекторы, сирены и камеры видеонаблюдения при появлении человека в охраняемой зоне.



Датчик освещенности SNS-L-06

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Диаграмма направленности: полусфера
Порог срабатывания: от 5 до 15 люкс
Размер: 45 × 52 × 94 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °C



Датчик освещенности SNS-L-07

Макс. мощность нагрузки: 3500 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Диаграмма направленности: полусфера
Порог срабатывания: от 5 до 50 люкс
Размер: 90 × 90 × 141 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °C



Датчик освещенности SNS-L-08

Макс. мощность нагрузки: 2200 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Диаграмма направленности: полусфера
Порог срабатывания: от 2 до 100 люкс
Размер: 63 × 148 × 75 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °C



Датчик движения SNS-M-07

Макс. мощность нагрузки: 2000 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Угол охвата: 360°
Диаграмма направленности: эллипс
Рекомендуемая высота монтажа: от 4 до 10 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 30 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: 102 × 102 × 56 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-06

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Угол охвата: 360°
Диаграмма направленности: круговая
Рекомендуемая высота монтажа: от 1,5 м до 3,5 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 12 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,9 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: 70 × 40 × 40 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-03

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Угол охвата: азимутальный 360°, радиальный 180°
Диаграмма направленности: круговая
Рекомендуемая высота монтажа: от 2,2 м до 4 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: Ø 100 × 87 мм, монтажное отверстие: Ø 80 мм
Способ монтажа: встраиваемый
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-12

Макс. мощность нагрузки: 800 Вт
Источник питания: 230 В, 50 Гц
Угол охвата: азимутальный 360°, радиальный 180°
Диаграмма направленности: круговая
Рекомендуемая высота монтажа: от 2,2 м до 4 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 15 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: Ø 80 × 70 мм, монтажное отверстие: Ø 65 мм
Способ монтажа: встраиваемый
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-11

Макс. мощность нагрузки: 2000 Вт
Источник питания: 230 В, 50 Гц
Угол охвата: азимутальный 360°, радиальный 180°
Диаграмма направленности: сфера
Рекомендуемая высота монтажа: от 2,2 м до 4 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 15 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: Ø 115 × 20 мм
Способ монтажа: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-02

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
Угол охвата: азимутальный 360°, радиальный 180°
Диаграмма направленности: секторная
Рекомендуемая высота монтажа: от 2,2 м до 4 м
Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
Размер: Ø 88 × 42 мм
Монтаж: накладной
Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-01

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 160°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1 м до 1,8 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 80 × 80 × 57 мм
 Способ монтажа: встраиваемый
 Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-09

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 180°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1,8 до 2,5 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 15 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 120 × 80 × 52 мм
 Способ монтажа: накладной
 Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-05 белый

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 220°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1 м до 1,8 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 141 × 85 × 118 мм
 Способ монтажа: накладной
 Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-08

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 180°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1 м до 1,8 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 98 × 86 × 80 мм
 Способ монтажа: накладной
 Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-10 белый / черный

Макс. мощность нагрузки: 800 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 180°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1 м до 1,8 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 15 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 66 × 80 × 55 мм
 Способ монтажа: накладной
 Рабочая температура: от –20...+40 °С



Датчик движения SNS-M-04 белый / черный

Макс. мощность нагрузки: 1200 Вт
 Источник питания: 220 В, 50–60 Гц
 Угол охвата: по горизонтали 180°, по вертикали 90°
 Диаграмма направленности: секторная
 Рекомендуемая высота монтажа: от 1 м до 1,8 м
 Порог срабатывания: от 3 до 2000 люкс
 Таймер отключения: от 10 сек. до 7 мин.
 Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0,5 Вт
 Потребляемая мощность в режиме ожидания: 0,1 Вт
 Размер: 64 × 85 × 95 мм
 Способ монтажа: накладной
 Рабочая температура: от –20...+40 °С

БЕСПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ



DBQ01M
WL 36M IP44

Элемент питания кнопки: CR2032
Элементы питания звонка: 2 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 110 × 76 × 33 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.



DBQ06M
WL 36M IP44

Элемент питания кнопки: CR2032
Элементы питания звонка: 3 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 140 × 65 × 45 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.



DBQ09M
WL MP3 16M IP44

Элемент питания кнопки: CR2032
Элементы питания звонка: 3 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 140 × 96 × 37 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, кабель mini USB, карта SD 1 Gb, CD с программным обеспечением, инструкция по эксплуатации.



DBQ02M
WL 36M IP44

Элемент питания кнопки: CR2032
Элементы питания звонка: 2 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 110 × 76 × 43 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.



DBQ07M
WL 36M IP44

Элемент питания кнопки: 23A 12 В
Элементы питания звонка: 2 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 140 × 60 × 50 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.



DBQ10M
WL MP3 16M IP44

Элемент питания кнопки: CR2032
Элементы питания звонка: 3 × AA
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °C
Рабочая частота: 433 МГц
Размер ресивера: 140 × 96 × 37 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, кабель mini USB, карта SD 1 Gb, CD с программным обеспечением, инструкция по эксплуатации.





DBQ11M
AC 36M IP44



Элемент питания кнопки: 1 × CR2032
Питание ресивера: 220 В
Рабочая температура: от -30...+50 °С
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Размеры ресивера: 110 × 76 × 64 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.

36
мелодий

радиус действия
80
метров



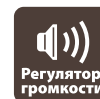
DBQ12M
AC 36M IP44



Элемент питания кнопки: 1 × CR2032
Питание ресивера: 220 В
Рабочая температура: от -30...+50 °С
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Размеры ресивера: 110 × 76 × 64 мм
Комплектация: ресивер, кнопка, батарейка для кнопки, инструкция по эксплуатации.

36
мелодий

радиус действия
80
метров



ПРОВОДНЫЕ ЗВОНКИ



DBQ08M
WM 1M IP44

Питание: 220 В, 50 Гц
Рабочая температура: -30...+50 °С
Размер ресивера: 167 × 103 × 47 мм
Комплектация: звонок электромеханический, сетевой шнур с вилкой, крепеж.

Классический электромеханический звонок воспроизводит мелодию «дин-дон» при подаче питания.



DBQ15 белы
DBQ17 серый
DBQ16 черный
WM 1M IP44

Звук: мелодия ДИН-ДОН
Питание: 220 В / 50 Гц
Пылевлагозащита кнопки: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °С
Размер ресивера:
DBQ 15 110 × 104 × 45
DBQ 16 120 × 76 × 33
DBQ 17 120 × 104 × 45
Размер кнопки: 79 × 43 × 20 мм

КНОПКИ ДЛЯ ЗВОНКОВ



Кнопка для беспроводных звонков DBB01WL

Кнопка предназначена для работы с беспроводными звонками Elektrostandard™: DBQ01M, DBQ02M, DBQ06M, DBQ07M, DBQ09M, DBQ10M, DBQ11M, DBQ12M.
Возможна работа с аналогичными моделями, работающими на частоте 433 МГц.
Пылевлагозащита: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °С
Батарейка для кнопки: CR2032
В комплекте: кнопка, батарейка, инструкция.
Размер: 80 × 32 × 22 мм



Кнопка для звонков 220 В DBB03WM

Кнопки предназначены для работы с проводными звонками Elektrostandard™: DBQ8, DBQ15, DBQ16, DBQ17.
Питание: 220 В / 50 Гц
Пылевлагозащита: IP44
Рабочая температура: -30...+50 °С
В комплект входят: кнопка, крепеж, инструкция.
Размер: 79 × 43 × 20 мм

ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Основное предназначение пультов Elektrostandard™ — дистанционное управление освещением, люстрами, подсветкой. Они также могут применяться для дистанционного управления различными электроприборами, например, вытяжкой на кухне или насосом на дачном участке. Контроллеры работают в радиодиапазоне и не требуют прямой видимости между ПДУ и контроллером-приемником. Каждый пульт настроен на свою уникальную частоту, что позволяет использовать в одном помещении несколько пультов одновременно.



Y2. ПДУ с контроллером

2 канала нагрузки.
Макс. нагрузка: 2 × 1000 Вт
Функция отложенного отключения.
Радиус действия пульта: 8 м

Назначение кнопок ПДУ:

- А. Включение первого канала ламп.
- В. Включение второго канала ламп.
- С. Отложенное на 15 секунд выключение всех каналов (активируется 3-секундным нажатием).
- Д. Выключение всех каналов



Y6. ПДУ с контроллером

6 каналов нагрузки.
Макс. нагрузка: 6 × 1000 Вт
Радиус действия пульта: 30 м

Назначение кнопок ПДУ:

- А. Включение первого канала
- В. Включение второго канала
- С. Включение третьего канала
- Д. Включение четвертого канала
- Е. Включение пятого канала
- Ф. Включение шестого канала
- Г. Включение всех каналов
- Н. Отключение всех каналов



Y7. ПДУ с контроллером

3 канала нагрузки.
Макс. нагрузка: 3 × 1000 Вт
Радиус действия пульта: 8 м

Назначение кнопок ПДУ:

- А. Включение первого канала
- В. Включение второго канала
- С. Включение третьего канала
- Д. Включение/выключение всех каналов



Y8. ПДУ с контроллером

4 канала нагрузки
Макс. нагрузка: 4 × 1000 Вт
Радиус действия пульта: 33 м

Назначение кнопок ПДУ:

- А. Вкл./откл. первого канала
- В. Вкл./откл. второго канала
- С. Вкл./откл. третьего канала
- Д. Вкл./откл. четвертого канала
- Е. Автоматическое выключение всех каналов через 20 секунд
- Ф. Вкл./откл. всех каналов

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ

Розетки-таймеры Elektrostandard™ — это автоматизированные розетки, оборудованные механическим или электронным таймером для включения и выключения электроприборов. Применение розеток-таймеров позволяет автоматизировать многие процессы в доме. Подключив торшер или освещение в аквариуме через розетку-таймер, вы можете запрограммировать время включения и выключения освещения. Розетки-таймеры находят широкое применение также в приусадебном хозяйстве для управления поливом, освещением, включением охранных устройств.



ЭКОНОМИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ИМИТАЦИЯ
ПРИСУТСТВИЯ



АВТОМАТИЗАЦИЯ
АКВАРИУМОВ



АВТОМАТИЧЕСКОЕ
ВКЛЮЧЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЯ



ПОЛИВ САДОВОГО
УЧАСТКА



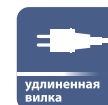
РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-М-1

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 3500 Вт
Макс. ток нагрузки: 16 А
Пылевлагозащищенность: IP20
Рабочая температура: 0... +55 °С
Временной интервал одного деления: 15 мин
Таймер оборудован 96 делениями для программирования розетки-таймера на сутки.
Размер: 75 × 115 × 67 мм



РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-М-2

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 3500 Вт
Макс. ток нагрузки: 16 А
Пылевлагозащищенность: IP44
Рабочая температура: -10... +40 °С
Временной интервал одного деления: 15 мин
Таймер оборудован 96 делениями для программирования розетки-таймера на сутки.
Размер: 79 × 90 × 98 мм



РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-М-3

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 3500 Вт
Макс. ток нагрузки: 16 А
Пылевлагозащищенность: IP20
Рабочая температура: 0... +55 °С
Временной интервал одного деления: 30 мин
Таймер оборудован 48 делениями для программирования розетки-таймера на сутки.
Размер: 61 × 102 × 67 мм



РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-Е-4

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 3600 Вт
Макс. ток нагрузки: 16 А
Пылевлагозащищенность: IP20
Рабочая температура: -10... +40 °С
Минимальный временной интервал: 1 мин
Количество программ: 10
Каждая программа предусматривает 1 цикл включения/выключения.
Размер: 60 × 129 × 75 мм



РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-Е-5

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 2 × 1800 Вт
Макс. ток нагрузки: 2 × 8 А
Пылевлагозащищенность: IP20
Рабочая температура: -10... +40 °С
Минимальный временной интервал: 1 мин
Количество программ: 10
Каждая программа предусматривает 1 цикл включения/выключения.
Размер: 120 × 100 × 77 мм



РОЗЕТКА-ТАЙМЕР ТМН-Е-6

Питание: 220–240 В, 50 Гц
Макс. мощность нагрузки: 3600 Вт
Макс. ток нагрузки: 16 А
Пылевлагозащищенность: IP44
Рабочая температура: -10... +40 °С
Минимальный временной интервал: 1 мин
Количество программ: 10
Каждая программа предусматривает 1 цикл включения/выключения.
Размер: 66 × 143 × 81 мм



АЛЮМИНИЕВЫЕ ПРОФИЛИ

Серия профилей «Линия света» — инновационный способ сделать интерьер неповторимым и современным.

Профиль для светодиодной ленты — современное решение для организации оригинальной подсветки в помещении.

Профиль можно встраивать в пол, потолок или стены, создавая уникальные световые инсталляции. Внутри плинтуса устанавливается светодиодная лента шириной до 23 мм.

Алюминиевый профиль с декоративной вставкой из ПВХ является идеальным дополнением в местах где не требуется подсветка. Профиль имеет кабель-канал для осуществления прокладки электропроводки.

МОНТАЖ
В ПОЛ,
ПОТОЛОК,
СТЕНЫ

ВСТРАИВАЮТСЯ
ВРОВЕНЬ СО
СТЕНАМИ

УСТОЙЧИВОСТЬ
К ПОВРЕЖДЕ-
НИЯМ

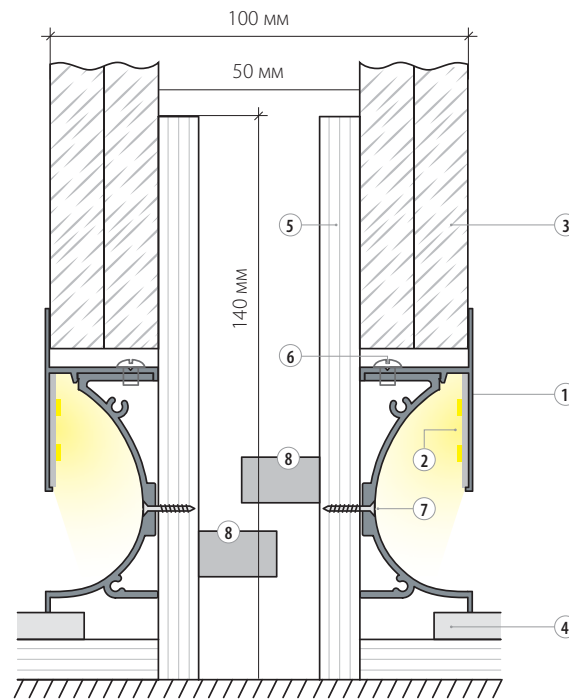
ЛИНИЯ СВЕТА ПРОФИЛЬ ДЛЯ СВЕЯЩЕГОСЯ ПЛИНТУСА И ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ 7023259

ПЛИНТУС • КАРНИЗ • ГАЛТЕЛЬ

Материал профиля: анодированный алюминий.
Размер профиля: 3000 × 55 × 26 мм.
Максимальная ширина LED ленты: 23 мм.
Размер монтажной ниши: 60 × 25 мм.

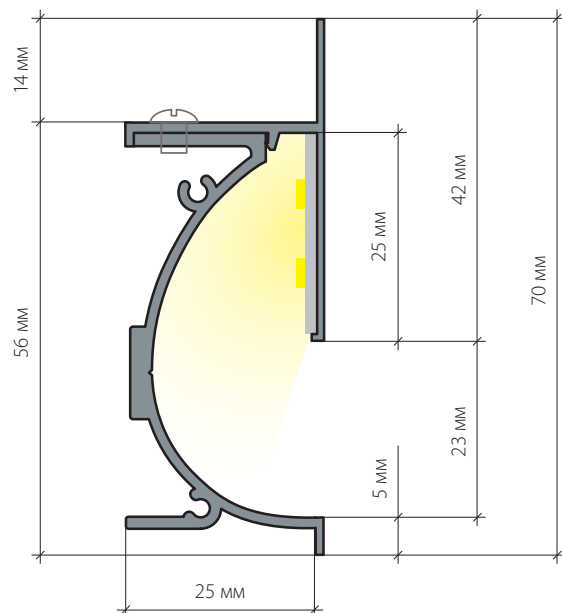
Для комфортного света рекомендуется использовать ленту Elektrostandard 3528/60 LED мощностью 4,8 Вт, для более интенсивного света использовать модель 5050/60 LED 14,4 Вт.

Светодиодная лента и крепеж в комплект не входят.

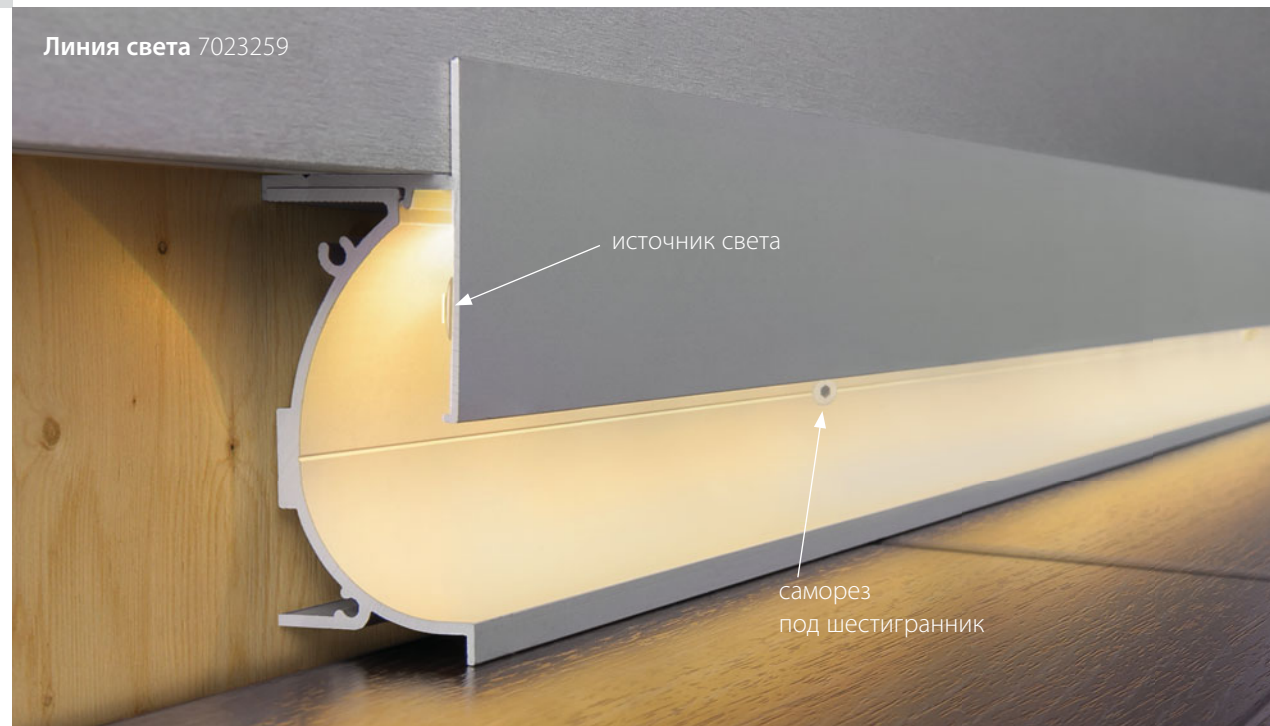


Рекомендуемая схема монтажа с двух сторон стены

1. сборный профиль для LED ленты
2. LED лента
3. гипсокартон или штукатурка
4. паркет или плитка
5. фанера 10 мм
6. винт
7. саморез
8. трансформатор



Линия света 7023259



источник света

саморез
под шестигранник

ВСТРАИВАЕМЫЙ ПЛИНТУС БЕЛЫЙ 7023131
ВСТРАИВАЕМЫЙ ПЛИНТУС ЧЕРНЫЙ 7023131

Материал профиля: анодированный алюминий.

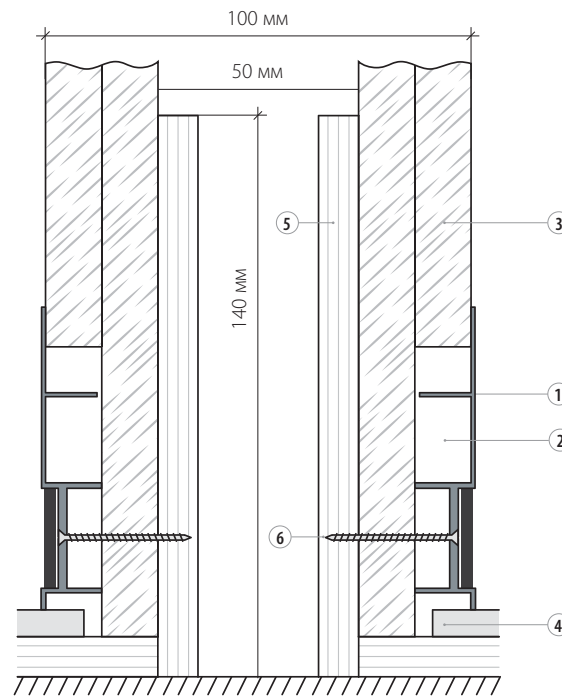
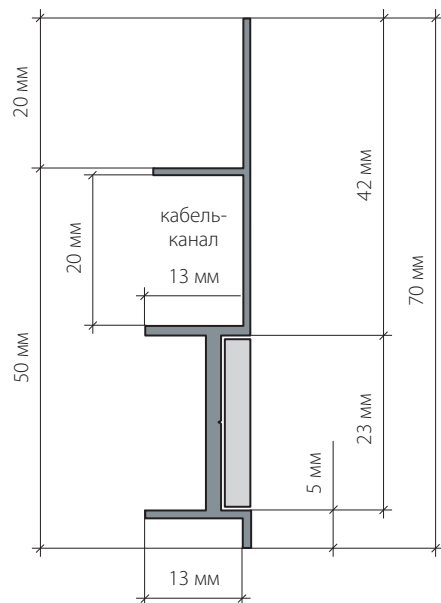
Размер профиля: 3000 x 70 x 14 мм.

Размер монтажной ниши: 60 x 13 мм.

Размер кабель-канала: 13 x 20 мм.

Размер ПВХ-вставки: 3000 × 230 × 3 мм.

ПВХ вставка входит в комплект, монтируется с помощью клея или двустороннего скотча 1 мм.



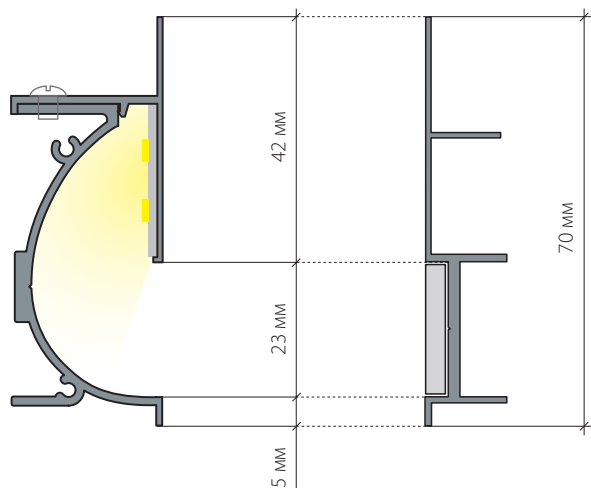
Рекомендуемая схема монтажа с двух сторон стены

1. профиль с ПВХ вставкой
2. кабель-канал
3. гипсокартон или штукатурка
4. паркет или плитка
5. фанера 10 мм
6. саморез



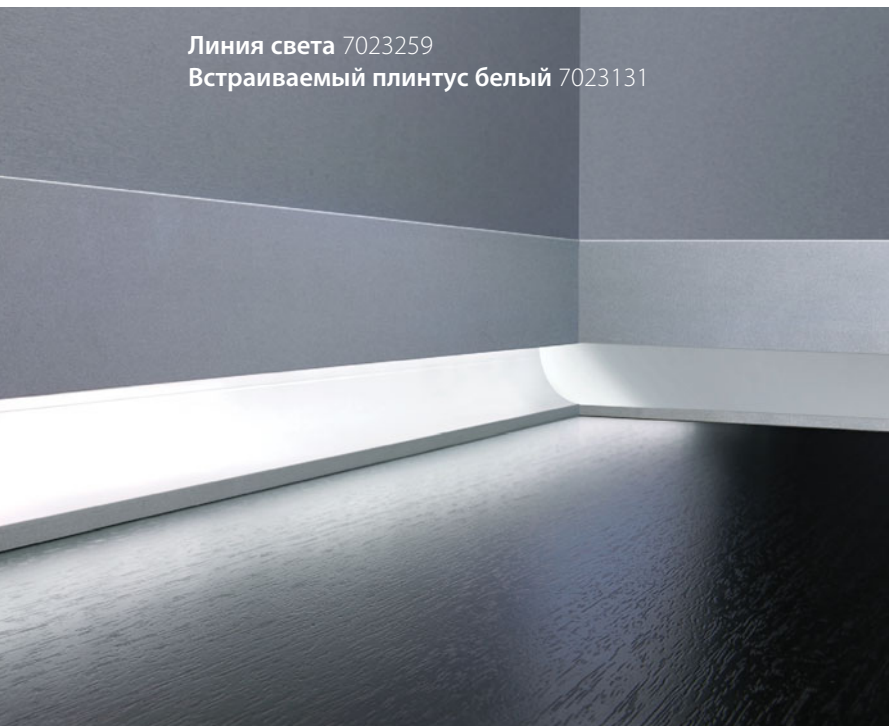
СОВМЕСТИМОСТЬ

Благодаря идентичному дизайну, профили отлично сочетаются в рамках одного интерьера и идеально взаимодополняют друг друга.

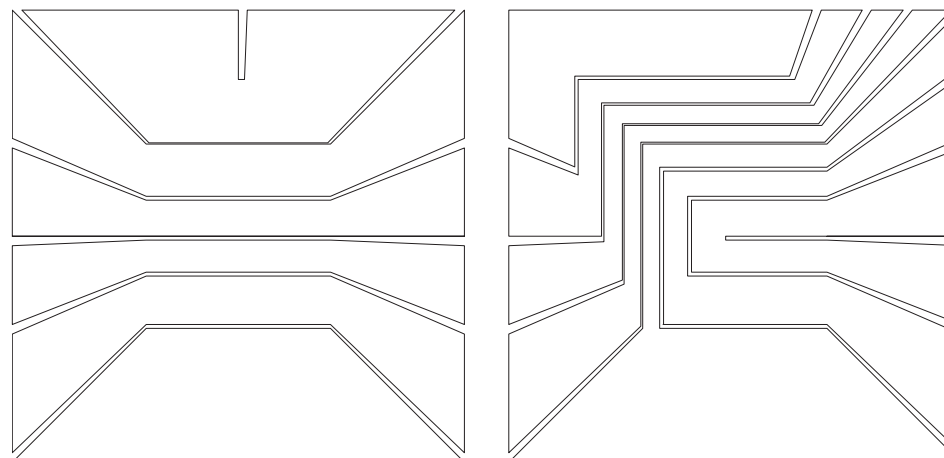


Линия света 7023259
Встраиваемый плинтус белый 7023131

Линия света 7023259
Встраиваемый плинтус белый 7023131



Примеры монтажа



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Линейные светодиодные светильники применяются для светового оформления бытовых и общественных помещений.

Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминиевого профиля, который не подвержен коррозии и устойчив к механическим воздействиям.

В качестве источника света используются модули с ультраяркими SMD светодиодами, отличительными особенностями которых являются долгий срок службы (до 100 000 ч), высокая энергоэффективность и индекс цветопередачи более 80%.

Равномерное распределение света обеспечивает гибкий итальянский акриловый рассеиватель Altuglas PMMA Matt.

Общие технические характеристики типовых моделей линейных светодиодных светильников:

Угол рассеивания света: 100°

КПД трансформатора: ≥0,9

Питание: 170–240 В, 50/60 Гц

Преимущества:

- ультраяркие SMD модули
- высокая энергоэффективность
- итальянский акриловый рассеиватель
- индекс цветопередачи более 80%
- анодированный алюминиевый корпус

Производство светильников по индивидуальным проектам

- Высокая скорость исполнения заказов
- Гарантия качества
- Проекты любой сложности
- Возможна окраска корпуса светильника в любой цвет по шкале RAL

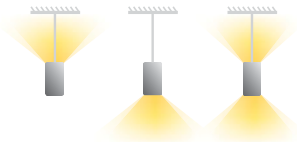


ПОДВЕСНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Цветовая температура

- 3000K теплый свет
- 4200K белый свет
- 6500K холодный белый свет

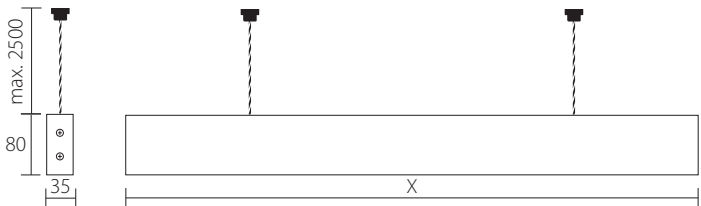
Варианты включения светодиодных модулей в двустороннем светильнике



ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 80 ММ

Цвета корпуса светильников

- матовое серебро

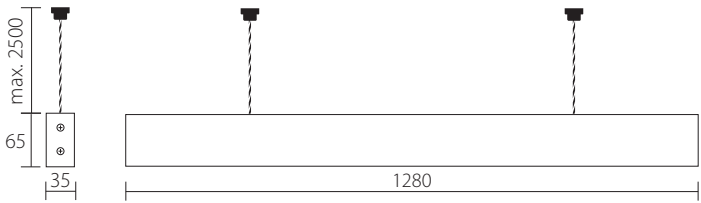


Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
LSG-01-1-8*103-16	односторонний	16 Вт	1030 мм	1100 лм
LSG-01-2-8*103-32	двусторонний	32 Вт	1030 мм	2200 лм
LSG-01-1-8*128-21	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LSG-01-2-8*128-35	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 65 ММ

Цвета корпуса светильников

- матовое серебро
- черная шагрень



Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
LS-01-1-128-21	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LS-01-2-128-35	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм

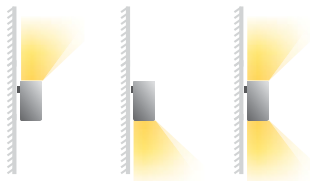


НАКЛАДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Цветовая температура

- **3000K** теплый свет
- **4200K** белый свет
- **6500K** холодный белый свет

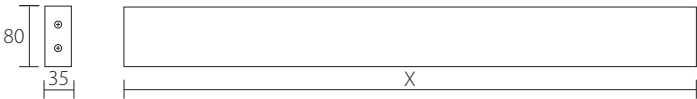
Варианты включения
светодиодных модулей
в двустороннем
светильнике



ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 80 ММ

Цвета корпуса светильников

- **матовое серебро**

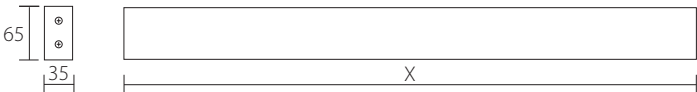


Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
LSG-02-1-8*53-9	односторонний	9 Вт	530 мм	600 лм
LSG-02-1-8*78-12	односторонний	12 Вт	780 мм	800 лм
LSG-02-1-8*103-16	односторонний	16 Вт	1030 мм	1100 лм
LSG-02-1-8*128-21	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LSG-02-2-8*53-18	двусторонний	18 Вт	530 мм	1200 лм
LSG-02-2-8*78-24	двусторонний	24 Вт	780 мм	1600 лм
LSG-02-2-8*103-32	двусторонний	32 Вт	1030 мм	2200 лм
LSG-02-2-8*128-35	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 65 ММ

Цвета корпуса светильников

- **матовое серебро**
- **черная шагрень**



Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
LS-02-1-53-9	односторонний	9 Вт	530 мм	600 лм
LS-02-1-78-12	односторонний	12 Вт	780 мм	800 лм
LS-02-1-103-16	односторонний	16 Вт	1030 мм	1100 лм
LS-02-1-128-21	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LS-02-2-53-18	двусторонний	18 Вт	530 мм	1200 лм
LS-02-2-78-24	двусторонний	24 Вт	780 мм	1600 лм
LS-02-2-103-32	двусторонний	32 Вт	1030 мм	2200 лм
LS-02-2-128-35	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм



ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

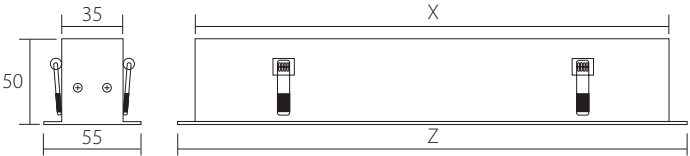
Цветовая температура

- **3000K** теплый свет
- **4200K** белый свет
- **6500K** холодный белый свет

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 50 мм

Цвета корпуса светильников

● **матовое серебро**



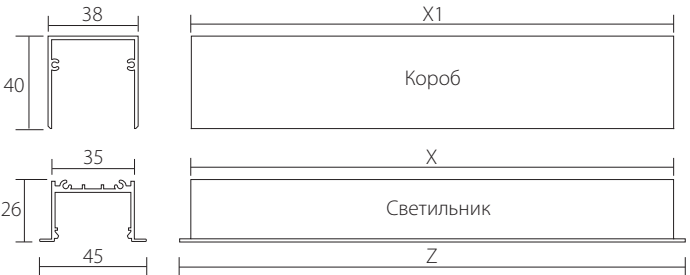
Модель	Z (мм)	X (мм)	Мощность	☀
LSG-03-5*53-9	550	530	9 Вт	600 лм
LSG-03-5*78-12	800	780	12 Вт	800 лм
LSG-03-5*103-16	1050	1030	16 Вт	1100 лм
LSG-03-5*128-21	1300	1280	21 Вт	1500 лм

ВЫСОТА ПРОФИЛЯ 40 мм

Цвета корпуса светильников

● **матовое серебро**

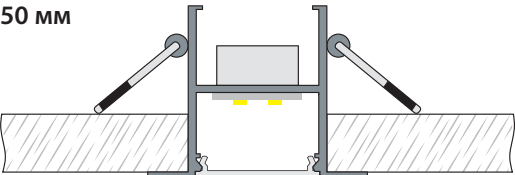
● **черный матовый**



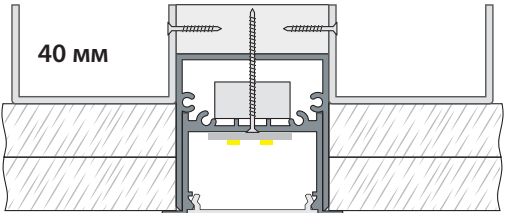
Модель	Z (мм)	X (мм)	X1 (мм)	Мощность	☀
LS-03-53-9	553	532	534	9 Вт	600 лм
LS-03-78-12	803	782	784	12 Вт	800 лм
LS-03-103-16	1053	1032	1034	16 Вт	1100 лм
LS-03-128-21	1303	1282	1284	21 Вт	1500 лм

Схемы монтажа

50 мм



40 мм



ЛИНЕЙНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Прошли те времена, когда линейные светодиодные светильники использовались только в дорогих дизайнерских проектах. Сегодня эти светильники все чаще встречаются в частных интерьерах. Они отличаются формой и способом монтажа, но основное их предназначение — менять пространство и делать интерьеры индивидуальными.



RADIAN 360LED 40W 4200K LTB25

Мощность	Свет	Кол-во LED	✱	Размер	Питание
40 Вт	☀ 4200K	360 шт.	5000 лм	Ø 80 × 1200 мм	230 В, 50 Гц

FLASH 192LED 25W 4200K LTB24

Мощность	Свет	Кол-во LED	✱	Размер	Питание
25 Вт	☀ 4200K	192 шт.	2800 лм	Ø 40 × 1200 мм	230 В, 50 Гц

ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ LED STICK

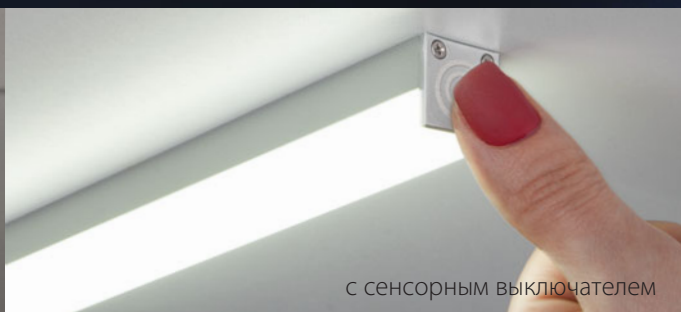
LED Stick — экономичная и долговечная замена люминесцентному светильнику. Благодаря ярким и надежным светодиодам Epistar®, а также драйверу с защитой от перепадов напряжения светильники LED Stick прослужат в 10 раз дольше люминесцентных аналогов.

Светильники можно устанавливать в труднодоступных для обслуживания местах (внутри световых коробов, в рекламных конструкциях, нишах), так как им не требуется периодическая замена ламп.

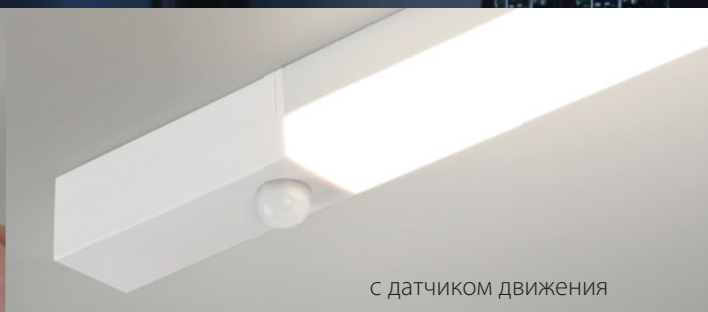
LED | Ультраяркие светодиоды
AL | Алюминиевый корпус
50 000 ч | Срок службы светодиодов



с клавишным выключателем



с сенсорным выключателем



с датчиком движения

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Модель	Мощность	Свет	Кол-во LED	☼	Размер
LST01 6W 50K	6 Вт	● 4200K	36 шт.	480 лм	304 × 22 × 34 мм
LST01 6W 50K	6 Вт	○ 6500K	36 шт.	480 лм	304 × 22 × 34 мм
LST01 9W 50K	9 Вт	● 4200K	48 шт.	720 лм	564 × 22 × 34 мм
LST01 9W 50K	9 Вт	○ 6500K	48 шт.	720 лм	564 × 22 × 34 мм
LST01 18W 50K	18 Вт	● 4200K	84 шт.	1440 лм	874 × 22 × 34 мм
LST01 18W 50K	18 Вт	○ 6500K	84 шт.	1440 лм	874 × 22 × 34 мм
LST01 22W 50K	22 Вт	● 4200K	104 шт.	1760 лм	1176 × 22 × 34 мм
LST01 22W 50K	22 Вт	○ 6500K	104 шт.	1760 лм	1176 × 22 × 34 мм

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Модель	Мощность	Свет	Кол-во LED	☼	Размер
LSTS01 5W 4200K	5 Вт	● 4200K	24 шт.	300 лм	300 × 19 × 19 мм

СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК С СЕНСОРНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

Модель	Мощность	Свет	Кол-во LED	☼	Размер
LST01 12W 4200K	12 Вт	● 4200K	72 шт.	720 лм	600 × 19 × 19 мм
LST01 16W 4200K	16 Вт	● 4200K	108 шт.	960 лм	900 × 19 × 19 мм
LST01 7W 4200K	7 Вт	● 4200K	36 шт.	420 лм	300 × 19 × 19 мм

ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Пылевлагозащищенные светильники применяются для освещения открытых пространств и помещений с повышенной влажностью. Основной сферой их применения являются общественные места, подъезды, гаражи или бытовки. Источником света в светильниках служат светодиоды, что обеспечивает их энергоэффективность и долговечность. Легкий и прочный корпус из пластика позволяет без труда монтировать светильники к любым поверхностям.

- Легкий и прочный корпус
- Возможно использовать на улице и в помещении
- Ультратяяркие светодиоды
- Температура эксплуатации $-20^{\circ} \dots +40^{\circ} \text{C}$



LTB0201D 18W 6500K

18 Вт 1200 лм 6500K
638 × 73 × 42 мм IP65



LTB0201D 36W 6500K

36 Вт 2500 лм 6500K
1238 × 73 × 42 мм IP65



Kerava

18 Вт 1350 лм 4000K
221 × 131 × 68 мм IP54



LTB0102D 6W 4000K

6 Вт 420 лм 4000K
168 × 117 × 71 мм IP54

LTB0102D 12W 4000K

12 Вт 840 лм 4000K
216 × 143 × 79 мм IP54



Forssa LTB05

18 Вт 1350 лм 4000K
221 × 131 × 68 мм IP54



Forssa LTB04

18 Вт 1350 лм 4000K
221 × 131 × 68 мм IP54



LTB03824000 8W 54K

8 Вт 540 лм 4000K
167 × 100 × 57 мм IP54



Imatra черный LTB07

18 Вт 1350 лм 4000K
Ø175 × 66 мм IP54



Imatra белый LTB06

18 Вт 1350 лм 4000K
Ø175 × 66 мм IP54



LTB031514000 15W 54K серебро

15 Вт 1050 лм 4000K
Ø175 × 66 мм IP54

АРХИТЕКТУРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

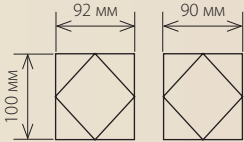
Здание должно быть красивым не только изнутри, но и снаружи. Для освещения фасадов и создания их уникального стиля используется архитектурная подсветка. С ее помощью создают оригинальные световые инсталляции, декорируют беседки и зоны барбекю. Архитектурная подсветка может полностью изменить пространство и преобразить любой экстерьер.



1565 TECHNO LED Krocket

7 Вт 600 лм 3000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

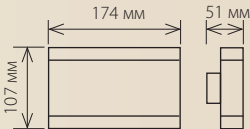
Цвет корпуса



1505 TECHNO LED Cover

12 Вт 600 лм 6500K IP54
Рассеиватель: белый акрил
Материал корпуса: алюм. сплав

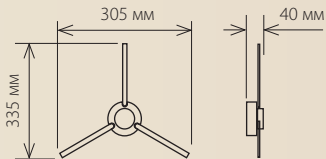
Цвета корпуса



1665 TECHNO LED Lever

9 Вт 760 лм 3000K IP54
Рассеиватель: акрил
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвет корпуса



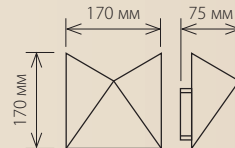
**1517 TECHNO LED Butterfly**

9 Вт 700 лм 4000K IP54

Рассеиватель: пластик

Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса

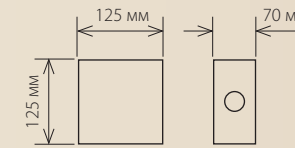
**1601 TECHNO LED Kvatra**

12 Вт 1000 лм 3000K IP44

Рассеиватель: PC

Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса

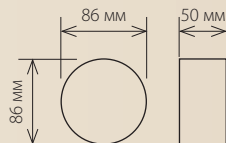
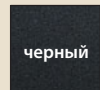
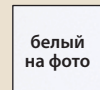
**1585 TECHNO LED Arkada**

4 Вт 270 лм 3000K IP54

Рассеиватель: акрил

Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса

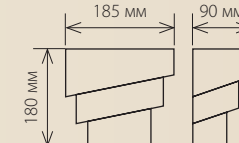
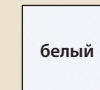
**1535 TECHNO LED Helix**

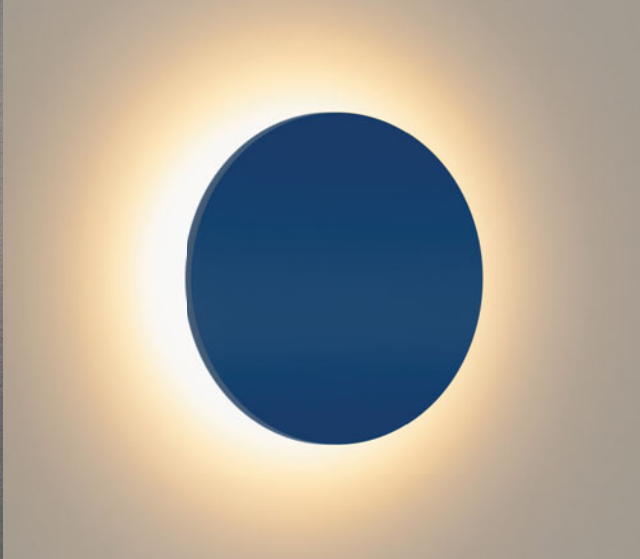
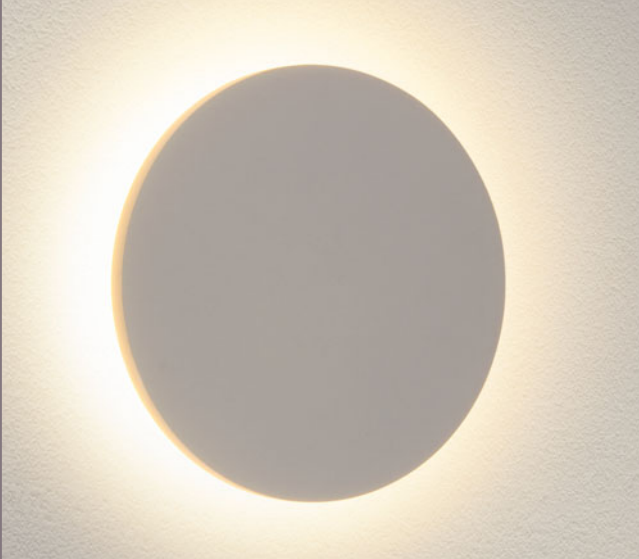
15 Вт 500 лм 3000K IP54

Рассеиватель: акрил

Материал корпуса: алюм. сплав

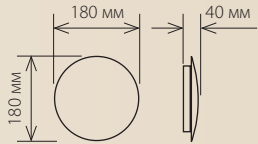
Цвета корпуса





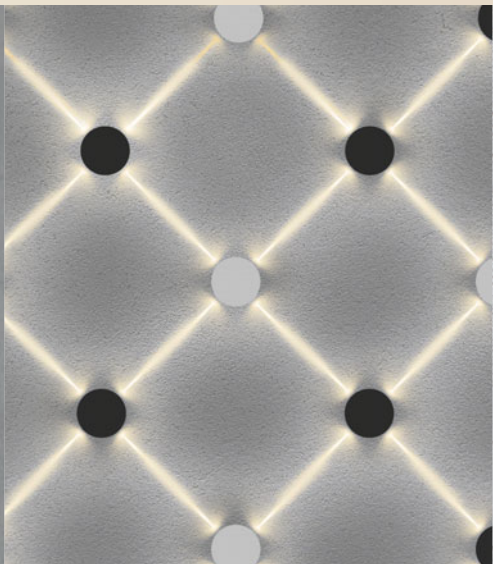
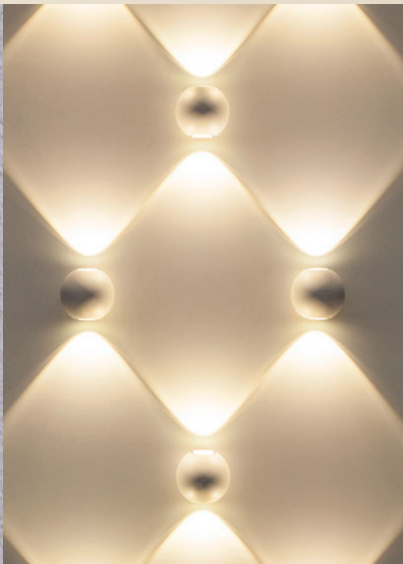
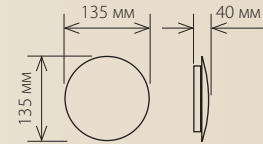
1661 TECHNO LED Concept L
9 Вт 750 лм 3000K IP54
Рассеиватель: акрил
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса



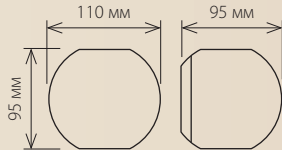
1660 TECHNO LED Concept S
6 Вт 450 лм 3000K IP54
Рассеиватель: акрил
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса



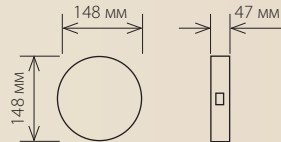
1566 TECHNO LED Diver
10 Вт 700 лм 3000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

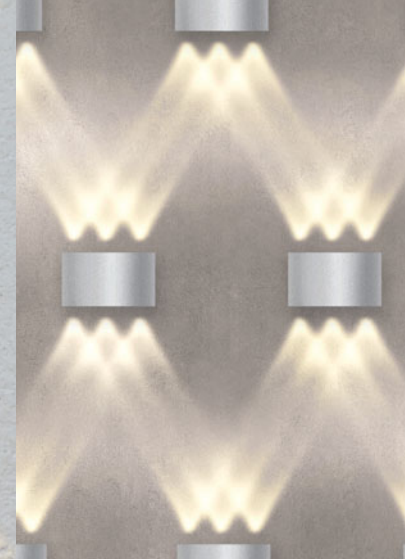
Цвета корпуса



1545 TECHNO LED Beam
5 Вт 300 лм 4000K IP54
Рассеиватель: PC
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса

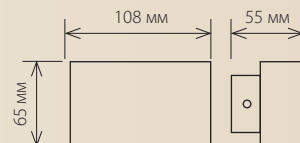
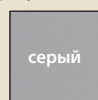




1555 TECHNO LED Twinky double

4 Вт 290 лм 3000K IP54
Рассеиватель: PC
Материал корпуса: алюм. сплав

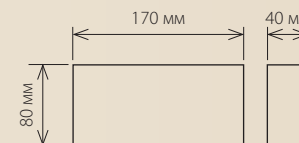
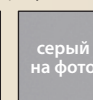
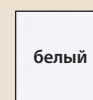
Цвета корпуса



1551 TECHNO LED Twinky trio

6 Вт 410 лм 3000K IP54
Рассеиватель: PC
Материал корпуса: алюм. сплав

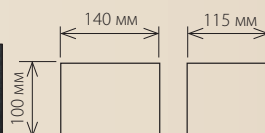
Цвета корпуса



1518 TECHNO LED Blade

7 Вт 470 лм 4000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

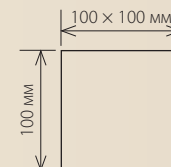
Цвета корпуса



1548 TECHNO LED Winner

6 Вт 370 лм 3000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса

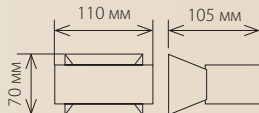




1549 TECHNO LED Blinc

6 Вт 320 лм 3000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

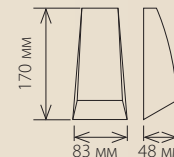
Цвета корпуса



1016 TECHNO

2 Вт 100 лм 4200K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

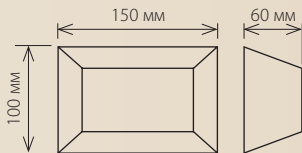
Цвета корпуса



1614 TECHNO LED Ofion

6 Вт 510 лм 4200K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

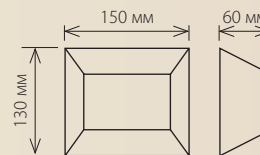
Цвета корпуса

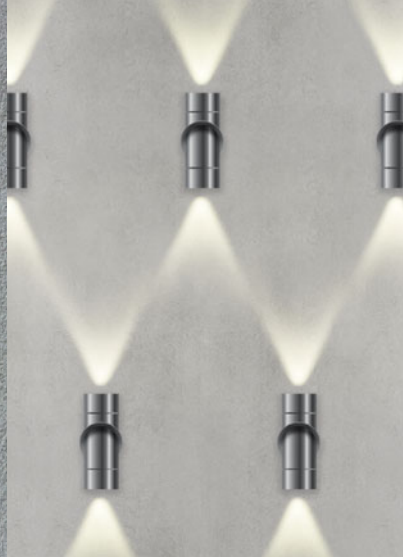


1615 TECHNO LED Ofion double

12 Вт 1020 лм 4200K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

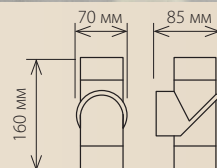
Цвета корпуса





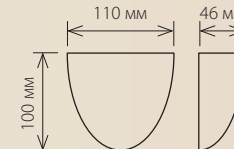
1553 TECHNO LED Vortex
6 Вт 310 лм 3000K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвет корпуса



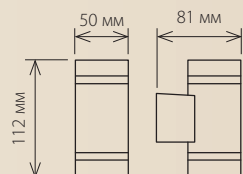
1610 TECHNO LED Rongo
3 Вт 255 лм 3300K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвета корпуса



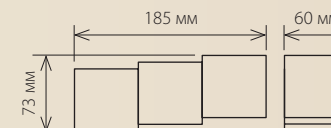
1605 TECHNO LED Sokar
6 Вт 510 лм 4200K IP65
Рассеиватель: PC
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвет корпуса



1694 TECHNO LED Triton
6 Вт 102 лм 4200K IP54
Рассеиватель: стекло
Материал корпуса: алюм. сплав

Цвет корпуса

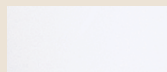


УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЯ «TECHNO»

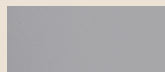
Высокая степень пылевлагозащиты предполагает использование светильников из коллекции Techno в условиях улицы, но эстетика и лаконичный стиль уместны и внутри помещений для создания современных интерьеров. Покрытие из порошковой краски надежно защищает светильники от коррозии.

- Корпус из алюминиевого сплава
- Лаконичный hi-tech дизайн
- Покрытие корпуса порошковой краской

Цвета светильников



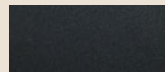
Белый



Серый



Графит



Черный



1540 TECHNO Shelter grit

⚡ E27 1 × 60 Вт
160 × 160 × 190 мм IP54

черный



1544 TECHNO Shelter Round

⚡ E27 1 × 60 Вт
160 × 160 × 190 мм IP54

черный



LED
встроенный
источник света



LED
встроенный
источник света



серый



1612 TECHNO LED Astar F

6 Вт 116 лм 3000K
495 × 140 × 55 мм IP54

графит

1642 TECHNO LED Astar D

6 Вт 290 лм 3000K
260 × 167 × 54 мм IP54

графит

1603 TECHNO LED Marko L

⚡ E27 1 × 60 Вт
220 × 220 × 270 мм IP54

черный
на фото

1604 TECHNO LED Marko S

⚡ E27 1 × 60 Вт
160 × 160 × 185 мм IP54

серый



LED
встроенный
источник света

1672 TECHNO LED Asteria U
6 Вт 320 лм 4200K
275 × 112 × 82 мм IP54

черный



LED
встроенный
источник света

1671 TECHNO LED Asteria D
6 Вт 320 лм 4200K
275 × 112 × 82 мм IP54

черный



LED
встроенный
источник света

1621 TECHNO LED Ares
6 Вт 192 лм 3000K
ø108 × 220 мм IP54

графит



серый
на фото

1508 TECHNO
E27 1 × 20 Вт
ø160 × 250 мм IP54

черный



LED
встроенный
источник света

1677 TECHNO LED Asteria F
6 Вт 385 лм 4200K
275 × 516 × 127 мм IP54

черный



LED
встроенный
источник света

1622 TECHNO LED Apart
8 Вт 250 лм 3000K
ø108 × 650 мм IP54

черный



1550 TECHNO
E27 1 × 20 Вт
160 × 160 × 600 мм IP54

черный



серый

1507 TECHNO
E27 1 × 20 Вт
ø160 × 800 мм IP54

черный
на фото



серый
на фото

1408 TECHNO
E27 1 × 60 Вт
220 × 175 × 108 мм IP54

черный



серый

1407 TECHNO
E27 2 × 60 Вт
320 × 175 × 108 мм IP54

черный
на фото



серый

1403 TECHNO
E27 2 × 60 Вт
260 × 155 × 90 мм IP54

черный
на фото



серый
на фото

1404 TECHNO
E27 1 × 60 Вт
160 × 155 × 90 мм IP54

черный



черный

1449 TECHNO
E27 2 × 60 Вт
320 × 105 × 110 мм IP54



черный

1450 TECHNO
E27 1 × 60 Вт
200 × 105 × 110 мм IP54



черный

1443 TECHNO
E27 2 × 60 Вт
320 × 105 × 110 мм IP54



черный

1444 TECHNO
E27 1 × 60 Вт
200 × 105 × 110 мм IP54

СЕРИЯ «SUPREME»

Роскошь и элегантность воплотила в себе новая серия садово-парковых светильников «Supreme». Подвесные и настенные светильники стали не только источником света, но и эксклюзивным предметом декора фасадов зданий, террас, атриумов и беседок. Корпус моделей изготовлен из сплава меди с цинком и покрыт специальной глазурью. Плафон светильников «Supreme» выполнен из высокопрочного стекла с фигурной фаской. Лучи преломляются в стеклянных гранях, создавая изысканную игру света.

Светильники не подвержены коррозии, устойчивы к механическим повреждениям и могут эксплуатироваться при любых температурных режимах.

- **Эксклюзивный дизайн**
- **Ручная сборка**
- **Стекло с двойным фасетом**
- **Медный корпус**

Цвета светильников



Медь



Черный



Imperial D (арт. GL 1033D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 240 × 440 мм IP44

черный



1031 Savoie H (арт. GL 1031-H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 1790 × 216 × 216 мм IP33



медь



1031 Savoie D (арт. GL 1031-D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 438 × 210 × 190 мм IP33



медь



1032 Chatel H (арт. GL 1032-H)
 ⚡ E14 3 × 40 Вт
 252 × 252 × 1500 мм IP33



медь



1032 Chatel D (арт. GL 1032-D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 220 × 330 мм IP33



медь

СЕРИЯ «СОЗВЕЗДИЕ»

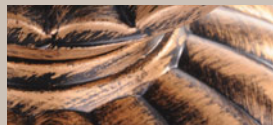
Светильники серии «Созвездие» предназначены для освещения садово-парковых зон, а также внутреннего и внешнего освещения зданий. Высокая степень пылевлагозащитности позволяет устанавливать светильники под открытым небом. Корпус изготовлен из алюминиевого сплава, рассеиватель выполнен из витражного стекла ручной работы. Покрытие светильников устойчиво к воздействию окружающей среды и надежно защищает от коррозии. Светильники рассчитаны на работу при температуре от -40 до +50 °С.

- Витражи из кварцевого стекла
- Монтаж всех типов
- Долговечность материалов
- Прочное порошковое покрытие корпуса

Цвета светильников



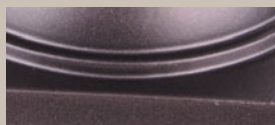
Белое золото



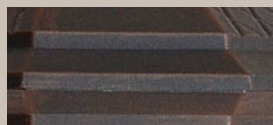
Черное золото



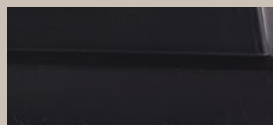
Махагон



Венге



Капучино



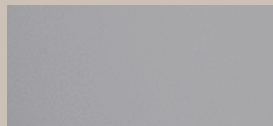
Черный



Малахит



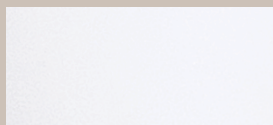
Черная медь



Серый



Брауни



Белый



Barrel D GL 1025D
 E27 1 × 60 Вт
 180 × 205 × 420 мм IP44



Barrel H GL 1025H
 E27 1 × 60 Вт
 180 × 180 × 1090 мм IP44



Barrel F GL 1025F
 E27 1 × 60 Вт
 180 × 180 × 970 мм IP44





Premier F/2 (арт. GL 1017F/2)
 ⚡ E27 2 × 60 Вт
 2150 × 566 × 262 мм IP44

черный



Premier D (арт. GL 1017D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 368 × 185 × 178 мм IP44

черный



Premier H (арт. GL 1017H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 930 × 130 × 178 мм IP44

черный



Germes D (арт. GL 1015D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 355 × 170 × 170 мм IP33

черный



Brick D (арт. GL 1008D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 290 × 105 × 145 мм IP33

белый

серый

черный
на фото



Premier F (арт. GL 1017F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 850 × 130 × 178 мм IP44

черный



брауни
на фото

Talli F/3 (арт. GL 3002F/3)
 ⚡ E27 3 × 60 Вт
 1940 × 595 × 215 мм IP44

черный



брауни

Talli H (арт. GL 3002H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 970 × 215 × 215 мм IP44

черный
на фото



брауни

Antares H (арт. GLXT-1474H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 160 × 160 × 1070 мм IP44

черный
на фото



черное
золото



брауни
на фото

Talli D (арт. GL 3002D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 215 × 242 × 268 мм IP44

черный



черное
золото

Antares D (арт. GLXT-1474D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 160 × 210 × 395 мм IP44



Regul D (арт. GLXT-1475D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 225 × 405 мм IP44

черная
медь



Regul H (арт. GLXT-1475H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 220 × 1050 мм IP44

черная
медь



Libra H (арт. GLXT-1408H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 240 × 1090 мм IP33

венге



Regul S (арт. GLXT-1475S)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 220 × 440 мм IP44

черная
медь



Libra D (арт. GLXT-1408D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 330 × 480 мм IP33

венге



Libra F (арт. GLXT-1408F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 240 × 870 мм IP44

венге



Libra F/2 (арт. GLXT-1408F/2)
 ⚡ E27 2 × 60 Вт
 700 × 240 × 2430 мм IP33

венге



Saga H (арт. GL 1020H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 750 × Ø 270 мм IP44



Saga D (арт. GL 1020D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 400 × 270 × 450 мм IP44



Saga F/2 (арт. GL 1020F/2)
 ⚡ E27 2 × 60 Вт
 2200 × 830 × 260 мм IP44



Virgo H (арт. GLXT-1450H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 230 × 230 × 1110 мм IP44

капучино



Virgo S (арт. GLXT-1450S)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 230 × 230 × 520 мм IP44

капучино
на фото



Virgo F/2 (арт. GLXT-1450F/2)
 ⚡ E27 2 × 60 Вт
 630 × 230 × 2360 мм IP44

капучино





капучино
на фото

Virgo D (арт. GLXT-1450D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 230 × 285 × 480 мм IP44

черное
золото



белое
золото

Andromeda H (арт. GLYF-8024H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 150 × 150 × 830 мм IP44

черное
золото



белое
золото
на фото

Andromeda S (арт. GLYF-8024S)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 150 × 150 × 490 мм IP44

черное
золото



капучино
на фото

Virgo F (арт. GLXT-1450F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 230 × 230 × 1130 мм IP44

черное
золото



белое
золото

Andromeda F (арт. GLYF-8024F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 150 × 150 × 1140 мм IP44

черное
золото



белое
золото
на фото

Andromeda D (арт. GLYF-8024D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 255 × 150 × 480 мм IP44

черное
золото



белое
золото

Andromeda F/3 (арт. GLYF-8024F/3)
 ⚡ E27 3 × 60 Вт
 570 × 570 × 2400 мм IP44

черное
золото



Sculptor F (арт. GLXT-1407F)
💡 E27 1 × 60 Вт
230 × 230 × 1180 мм IP44



Sculptor U (арт. GLXT-1407U)
💡 E27 1 × 60 Вт
230 × 290 × 520 мм IP44



Atlas H (арт. GLYF-2010H)
💡 E27 1 × 60 Вт
165 × 165 × 720 мм IP44



Atlas D (арт. GLYF-2010D)
💡 E27 1 × 60 Вт
200 × 165 × 315 мм IP44



Sculptor S (арт. GLXT-1407S)
💡 E27 1 × 60 Вт
230 × 230 × 575 мм IP44



Sculptor H (арт. GLXT-1407H)
💡 E27 1 × 60 Вт
230 × 230 × 1160 мм IP44



Atlas S (арт. GLYF-2010S)
💡 E27 1 × 60 Вт
165 × 165 × 370 мм IP44





Taurus F (арт. GLXT-1458F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 220 × 1100 мм IP44



Taurus D (арт. GLXT-1458D)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 260 × 220 × 485 мм IP44



Taurus H (арт. GLXT-1458H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 220 × 220 × 1090 мм IP44



Taurus F/3 (арт. GLXT-1458F/3)
 ⚡ E27 3 × 60 Вт
 550 × 550 × 2200 мм IP44





белое
золото

Diadema F (арт. GLYF-8046F)
💡 E27 1 × 60 Вт
190 × 190 × 1070 мм IP44

черное
золото
на фото



Diadema D (арт. GLYF-8046D)
💡 E27 1 × 60 Вт
210 × 185 × 370 мм IP44

черное
золото



Diadema U (арт. GLYF-8046U)
💡 E27 1 × 60 Вт
210 × 185 × 370 мм IP44

черное
золото



Diadema S (арт. GLYF-8046S)
💡 E27 1 × 60 Вт
185 × 185 × 425 мм IP44

черное
золото



Diadema H (арт. GLYF-8046H)
💡 E27 1 × 60 Вт
185 × 185 × 770 мм IP44

черное
золото



белое
золото

Diadema F/3 (арт. GLYF-8046F/3)
💡 E27 3 × 60 Вт
570 × 570 × 2400 мм IP44

черное
золото
на фото



Carina H (арт. GLYF-1452H)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 235 × 235 × 840 мм IP44

черный



белое
 золото
 на фото

черный

Capella

⚡ E27 1 × 60 Вт
 205 × 205 × 445 мм IP44

черное
 золото



черный
 на фото

черное
 золото



белое
 золото

черный
 на фото

черное
 золото

Capella F

⚡ E27 1 × 60 Вт
 205 × 205 × 1120 мм IP44



белое
 золото

черный

черное
 золото
 на фото

Capella F/3

⚡ E27 3 × 60 Вт
 550 × 550 × 2170 мм IP44



Sirius F/3
 ⚡ E27 3 × 60 Вт
 800 × 730 × 2500 мм IP44



Sirius S
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 280 × 280 × 590 мм IP44



Sirius U
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 310 × 280 × 560 мм IP44



Cassiopeya D
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 185 × 370 мм IP44



Sirius F
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 280 × 280 × 1200 мм IP44



Cassiopeya U
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 240 × 185 × 480 мм IP44



Cassiopeya H
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 185 × 185 × 1120 мм IP44





Cassiopeya F/3
 ⚡ E27 3 × 60 Вт
 650 × 560 × 2270 мм IP44



Cassiopeya F (арт. GL 1018F)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 740 × 190 × 190 мм IP44



Cassiopeya S (арт. GL 1018S)
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 470 × 190 мм IP44



Mira D
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 250 × 150 × 375 мм IP44



Mira U
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 250 × 150 × 450 мм IP44



Mira H
 ⚡ E27 1 × 60 Вт
 160 × 160 × 620 мм IP44





Altair F/3
💡 E27 3 × 60 Вт
689 × 689 × 2090 мм IP44



Vega D
💡 E27 1 × 60 Вт
170 × 155 × 370 мм IP44



Vega U
💡 E27 1 × 60 Вт
170 × 155 × 370 мм IP44



Vega H
💡 E27 1 × 60 Вт
155 × 155 × 865 мм IP44



Altair F
💡 E27 1 × 60 Вт
210 × 210 × 1205 мм IP44

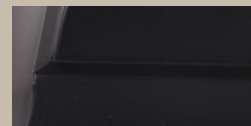


УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИЯ «КЛАССИКА»

Светильники предназначены для декоративной подсветки садово-парковых зон, прогулочных дорожек, коттеджей, функционально-декоративного освещения скверов, парков и бульваров, а также для подсветки фасадов зданий, архитектурных памятников и различных строений. Корпус светильников выполнен из алюминиевого сплава. В качестве рассеивателя, в зависимости от модели, применяется прозрачное или матовое стекло. Они рассчитаны на работу в сети с номинальным напряжением 220–230 В, с лампой накаливания мощностью 100 Вт или 60 Вт. В садово-парковых светильниках рекомендуется использовать энергосберегающие лампы Elektrostandard™. Светильники работают при температуре от –40° до +50° С.

- Классический дизайн
- Устойчивость к коррозии
- Монтаж всех типов
- Невыцветающий корпус

Цвета светильников



Черный



Черное золото



черный
на фото

1043

⚡ E27 1 × 100 Вт IP33
200 × 200 × 528 мм Без столба.

черное
золото



черный
на фото

NLG99HL005

⚡ E27 3 × 100 Вт
560 × 470 × 2300 мм IP33

черное
золото



черный

NLG99HL004

⚡ E27 2 × 100 Вт
560 × 200 × 2300 мм IP33

черное
золото
на фото



черный
на фото

Столб

Размер: 1130 × 205мм
Диаметр мачты: 60 мм

черное
золото



черный

GL 1001U

💡 E27 1 × 100 Вт
200 × 160 × 450 мм IP33

черное
золото
на фото



черный

GL 1001H

💡 E27 1 × 100 Вт
160 × 160 × 1115 мм IP33

черное
золото
на фото



черный

GL 1002U

💡 E27 1 × 60 Вт IP44
180 × 208 × 370 мм

черное
золото
на фото



черный

GL 1001S

💡 E27 1 × 100 Вт
160 × 160 × 535 мм IP33

черное
золото
на фото



черный

GL 1001D

💡 E27 1 × 100 Вт
200 × 160 × 450 мм IP33

черное
золото
на фото



черный

GL 1011U

💡 E27 1 × 100 Вт
230 × 165 × 415 мм IP33

черное
золото
на фото



черный

GL 1003U

💡 E27 1 × 100 Вт IP44
275 × 235 × 465 мм

черное
золото
на фото



GL 1003D
 ⚡ E27 1 × 100 Вт IP44
 270 × 235 × 465 мм

черный



GL 1002D
 ⚡ E27 1 × 60 Вт IP44
 205 × 163 × 375 мм

черный

черное
золото
на фото



GL 1004U
 ⚡ E27 1 × 100 Вт
 150 × 210 × 360 мм IP44

черный
на фото

черное
золото



GL 1004D
 ⚡ E27 1 × 100 Вт
 150 × 210 × 360 мм IP44

черный
на фото

черное
золото



GL 1004H
 ⚡ E27 1 × 100 Вт
 150 × 150 × 1090 мм IP44

черный
на фото

черное
золото



GL 1004S
 ⚡ E27 1 × 100 Вт
 175 × 175 × 400 мм IP44

черный

черное
золото
на фото



GL 1014F
 ⚡ E27 1 × 100 Вт
 200 × 200 × 1200 мм IP44

черный
на фото

черное
золото



УЛИЧНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ СВЕТИЛЬНИК 1690 TECHNO LED 100W

Уникальные мачтовые светильники 1690 TECHNO LED 100W оснащены высокоэффективными светодиодами PHILIPS Lumileds.

Стабильный и равномерный световой поток позволит избежать темных пятен на освещенных улицах и магистралях. Инновационное крепление модуля обеспечивает передачу избыточного тепла на корпус светильника, гарантируя высокую продолжительность работы светодиодов.

Особенностями конструкции уличного светильника предусмотрена надежная защита от всевозможных видов осадков. Отсутствие резьбовых соединений и силиконовый герметик предотвращают проникновение влаги внутрь модуля и исключают воздействие коррозии на светодиоды и печатную плату. Широкий диапазон рабочих температур (от -40°C до +50°C) делает модель устойчивой к экстремальным погодным условиям. Высококачественные светильники 1690 TECHNO LED 100W помогут обеспечить ровное яркое освещение даже самых темных улиц и парков.

Мощность: 100 Вт
КПД: > 0,9
Цветовая температура: 3000K
Световой поток: 11 000 лм
Цветопередача Ra: > 70%
Материал корпуса: алюминий
Срок службы: 100 000 часов

Пылевлагозащита: IP67
Рабочая температура: -40°...+50° C
Кол-во LED: 126 шт. (2 модуля)
Тип LED: Philips Lumileds
Размер: 394 x 300 x 87 мм
Питание: 176–305 В, 50 Гц.
Вес: 5 кг

Мощность
100 Вт

Пылевлагозащита
IP67

Световой поток
11 000 лм

Срок службы
100 000 ч

Материал корпуса
алюминий

Тип LED
Philips Lumileds

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ

Светодиодные прожекторы — экономичная и долговечная замена прожекторов на основе галогенных ламп. Прожекторы Elektrostandard™ применяются для освещения придомовой территории, фасадов зданий, складских, производственных, торговых и бытовых помещений.

В прожекторах Elektrostandard™ применяются надежные ультраяркие COB и SMD светодиоды, которые обеспечивают мощный направленный световой поток.


Благодаря продуманному размещению светодиодов и системе теплоотвода, обеспечивается стабильный температурный режим работы светодиодов. Драйвер, изготовленный на основе современных электронных компонентов, обеспечивает стабильное напряжение питания светодиодов. Высокая степень пылевлагозащитности и износостойчивость корпуса из алюминиевого сплава, позволяют устанавливать прожекторы вне помещений под открытым небом.




АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПРОЖЕКТОР MOBI


007 FL LED 10W 6500K IP54


Мощность (Вт)	10 Вт
Питание (В / Гц)	220 В / 50 Гц
Световой поток (лм)	600
Свет (К)	6500K
Количество светодиодов	20 SMD
Пылевлагозащита	IP54
Размер (мм)	242 × 215 × 25
Температурный режим	–20° ... +50° С
Емкость аккумулятора	2600 мА·ч


 2 режима работы
100%, 50%

 10 В Высокая мощность

 5 часов работы
от встроенного аккумулятора

 Трансформируемый
антискользящий корпус

 Время зарядки
3,5 — 4,5 часов

 12В 220 В
Сетевой кабель
и автомобильный
DC 12 В в комплекте


ПРОЖЕКТОРНЫЙ ФОНАРЬ ALBION

FL120


Мощность (Вт)	10 Вт
Зарядка micro USB	5 В, 1 А
Световой поток (лм)	350 / 600 / 1000
Свет (К)	6000K
Количество светодиодов	1 COB
Пылевлагозащита	IPX4
Размер (мм)	165 × 120 × 45
Температурный режим	–10° ... +50° С
Емкость аккумулятора	3 × 2000 мА·ч


 3 режима
работы

 IPX4 Высокая защита
от пыли и влаги

 7 часов работы
от встроенного аккумулятора

 Складная
ручка

 AL Корпус
из алюминия

 6000 мА·ч
Power bank для зарядки
телефона по Micro USB





005 FL LED 20W 6500K IP65

Мощность (Вт)	20 Вт
Питание (В / Гц)	220 В / 50 Гц
Световой поток (лм)	1600
Свет (К)	6500K
Количество светодиодов	20 SMD Epistar
Пылевлагозащита	IP65
Размер (мм)	205 × 31 × 130
Температурный режим	–25° ... +50° С

003 FL LED 30W

003 FL LED 10W

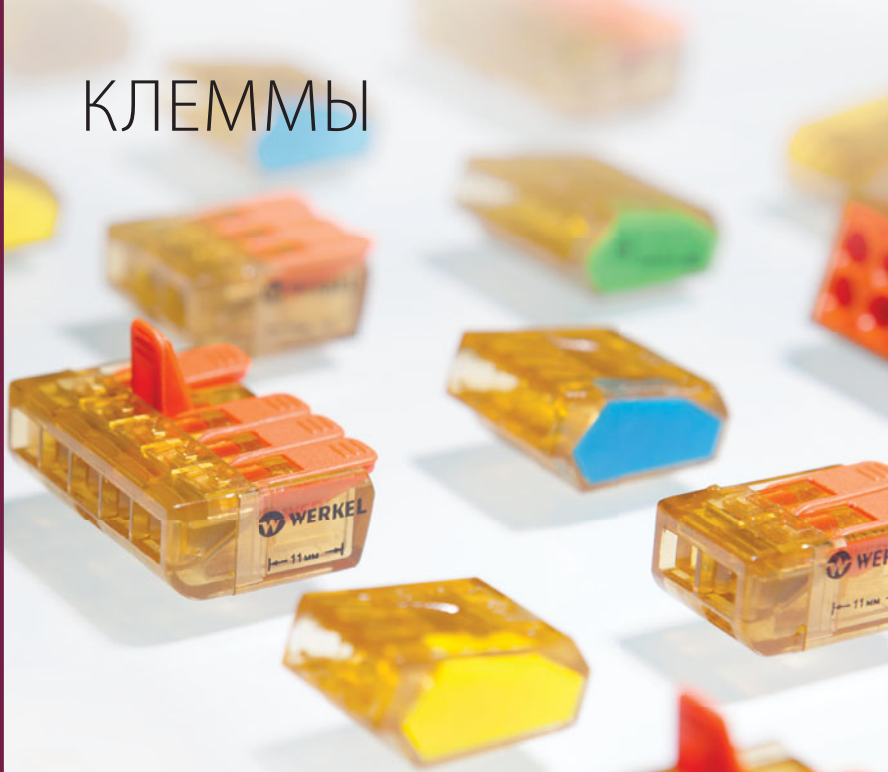
Мощность (Вт)	30 Вт	10 Вт
Питание (В / Гц)	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Световой поток (лм)	2400	800
Свет (К)	6500K	6500K
Количество светодиодов	60 SMD Epistar	18 SMD Epistar
Пылевлагозащита	IP44	IP44
Размер (мм)	180 × 108 × 209	115 × 98 × 174
Температурный режим	–25° ... +50° С	–25° ... +50° С

Дальность действия датчика движения: до 12 м
 Углы сканирования: 120° по гор., 90° по верт.
 Регулируемый таймер отключения: от 5 с до 10 мин
 Диапазон срабатывания датчика света: 10–2000 лк



	006 FL LED 70W 6500K IP65	006 FL LED 50W 6500K IP65	006 FL LED 30W 6500K IP65	006 FL LED 10W 6500K IP65
Мощность (Вт)	70 Вт	50 Вт	30 Вт	10 Вт
Питание (В / Гц)	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц	220 В / 50 Гц
Световой поток (лм)	6000	4200	2500	850
Свет (К)	6500K	6500K	6500K	6500K
Количество светодиодов	81 SMD Epistar	54 SMD Epistar	35 SMD Epistar	13 SMD Epistar
Пылевлагозащита	IP65	IP65	IP65	IP65
Размер (мм)	287 × 56 × 270	227 × 47 × 220	180 × 40 × 175	120 × 35 × 106
Температурный режим	−40° ... +50° C	−40° ... +50° C	−40° ... +50° C	−40° ... +50° C

КЛЕММЫ



Технические характеристики

Клеммы рычажные

Номинальное напряжение: 400 В
 Номинальный ток: 32 А
 Материал: PC пластик
 Температурный режим: $-50^{\circ} \dots +110^{\circ} \text{C}$
 Степень защиты от пыли и влаги: IP20
 Сечение подключаемых проводов: 0,75–4 мм²

Клеммы самозажимные

Номинальное напряжение: 400 В
 Номинальный ток: 24 А
 Материал: PC пластик
 Температурный режим: $-50^{\circ} \dots +110^{\circ} \text{C}$
 Степень защиты от пыли и влаги: IP20
 Сечение подключаемых проводов: 0,75–2,5 мм²

Срок службы: 50 лет
 Срок хранения до ввода в эксплуатацию: до 5 лет
 Гарантийный срок: 1 год

Клеммы рычажные для одножильных и многожильных проводов



TR-02-02
2-проводная
5 шт. в упаковке



TR-02-03
3-проводная
5 шт. в упаковке



TR-02-05
5-проводная
5 шт. в упаковке

Клеммы самозажимные для одножильных проводов



TR-01-02
2-проводная
10 шт. в упаковке



TR-01-03
3-проводная
10 шт. в упаковке



TR-01-04
4-проводная
10 шт. в упаковке



TR-01-05
5-проводная
10 шт. в упаковке



TR-01-08
8-проводная
5 шт. в упаковке

УПАКОВКА ПРОДУКЦИИ

Основные преимущества упаковки:

- Высокая информативность
- Привлекательность для конечных потребителей
- Надежная защита от повреждений



Downlight



Уличные светильники

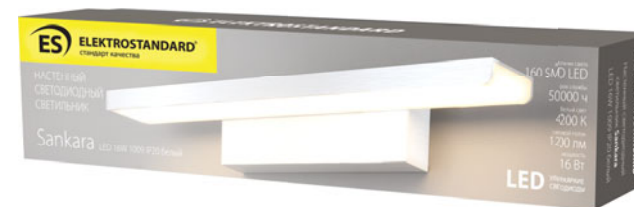
Настольные лампы



Уличные светильники. Серия «Techno»



Точечные светильники



Подсветка



Звонки беспроводные



Светодиодная лента

РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

ООО «Электростандарт» осуществляет проведение совместных акций, стимулирующих сбыт продукции, предоставляет демонстрационные стенды, каталоги, печатную рекламную продукцию. Также компания осуществляет помощь в разработке макетов рекламы и принимает долевое участие в рекламе наших партнеров.

POS материалы, представленные в данном разделе, предоставляются партнерам по бонусной программе за баллы, накопленные при покупке товара. Подробные условия бонусной программы вы можете узнать у персонального менеджера.



Стенд для энергосберегающих ламп настольный малый

Размер: 324 × 432 × 110 мм.

Материал: полистирол 3 мм.

Патроны: G4/ G 5.3 × 2, GU10 × 1, E14 × 2, E27 × 2.

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд для энергосберегающих ламп настольный двухуровневый

Размер: 422 × 530 × 202 мм.

Материал: полистирол 3 мм.

Патроны: G 53 × 2, GU10 × 2, G 5.3 × 2, G9 × 2, E14 × 4, E27 × 3

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд для энергосберегающих ламп настенный

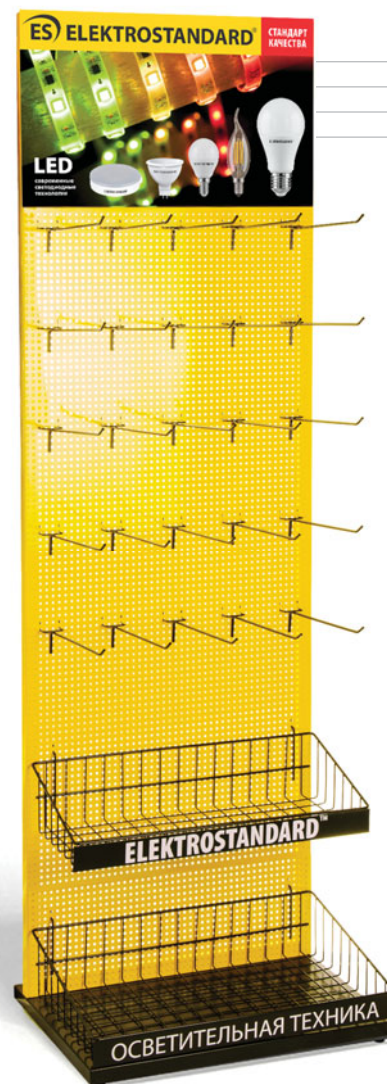
Размер: 709 × 500 × 87 мм.

Материал: полистирол 3 мм.

Патроны: G 53 × 3, G4/ G 5.3 × 4, E14 × 6, G 9 × 2, E27 × 5, GU10 × 2.

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Дополнительные топперы

Размер: 575 × 350 мм.

Стенд перфорированный с крючками и двумя корзинами

Размер: 575 × 1820 × 415 мм.

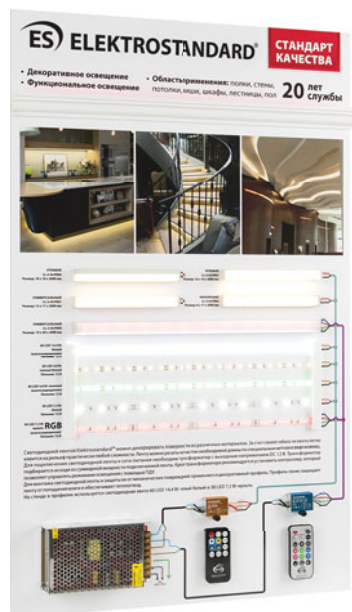
Материал: металл.

Фурнитура:

крючки 250 мм (25 шт.),

корзина 240 × 570 мм (1 шт.),

корзина 340 × 570 мм (1 шт.).



Стенд демонстрационный для светодиодной ленты и профилей

Размер: 550 × 900 × 115 мм.

На стенде установлены три контроллера, трансформатор, пять профилей и десять лент.

Стенд оснащен электропроводкой.



Стенд для акцентного освещения

Размер: 1000 × 640 × 216 мм.

Отверстия: Ø 80 мм × 3 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: розовый жемчуг.

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд для профильных светодиодных светильников

Размер: 1380 × 720 × 230 мм.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: скала.

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд укомплектован продукцией.

Светильники: подвесной, накладной,

встраиваемый

Плнтуса: светящийся, с ПВХ вставкой



Стенд демонстрационный для светодиодной ленты и профилей

Размер: 800 × 600 × 66 мм.

На стенде размещены: трехфазные коннекторы, однофазный и трехфазный шинопровод.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: белый.

Стенд оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован светильниками.

Панели настенные для светильников

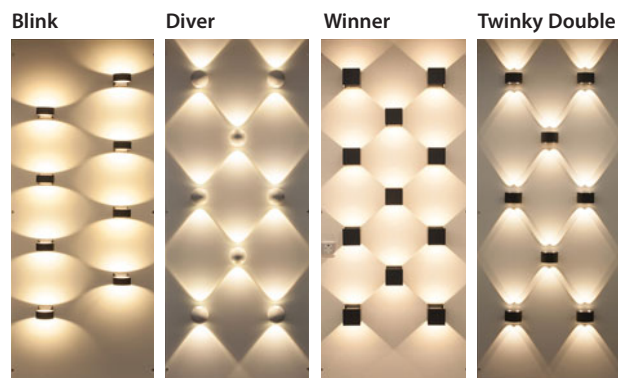
Размеры: 2160 × 910 мм.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: белый глянцевый.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд потолочный для точечных светильников

Размер: 1000 × 1000 × 66 мм.

Отверстия: Ø 60 мм × 22 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: розовый жемчуг.

В комплект входят тросы длиной 80 см для крепления к потолку.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.





Стенд для точечных светильников четырехсторонний прямоугольный

Размер: 2200 × 1020 × 700 мм.
Отверстия: Ø 65 мм × 44 шт.,
Ø 75 мм × 168 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: венге.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд для точечных светильников настенный с козырьком

Размер: 720 × 1380 × 416 мм.
Отверстия: Ø 65 мм × 21 шт.,
Ø 75 мм × 42 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: венге.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд для точечных светильников настенный с козырьком

Размеры основания: 720 × 116 × 1364 мм.
Размеры с козырьком: 720 × 416 × 1380 мм.
Отверстия: Ø 65 мм × 9 шт.,
Ø 75 мм × 25 шт.,
Ø 90 мм × 15 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: белый глянцевый.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.



Стенд демонстрационный для светильников GX53 с козырьком

Размеры основания: 300 × 116 × 1364 мм.
Размеры с козырьком: 300 × 416 × 1380 мм.
Отверстия: Ø 90 мм × 20 шт.

Материал: ЛДСП 16 мм.

Цвет: белый глянцевый.

Стенд не оснащен электропроводкой.

Стенд не укомплектован продукцией.

МОДУЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

Благодаря модульной конструкции, вы можете комбинировать секции стендов между собой, создавая уникальные решения для торговой точки.

Сборка конструкции

Вставьте деревянные шканты в отверстия 1.
Вставьте двухсторонние штоки в отверстия 2.
Зафиксируйте шток в конической стяжке винтом 3.
Проведите подключение электропроводки.
Повесьте стенд на петли, расположенные на топпере.

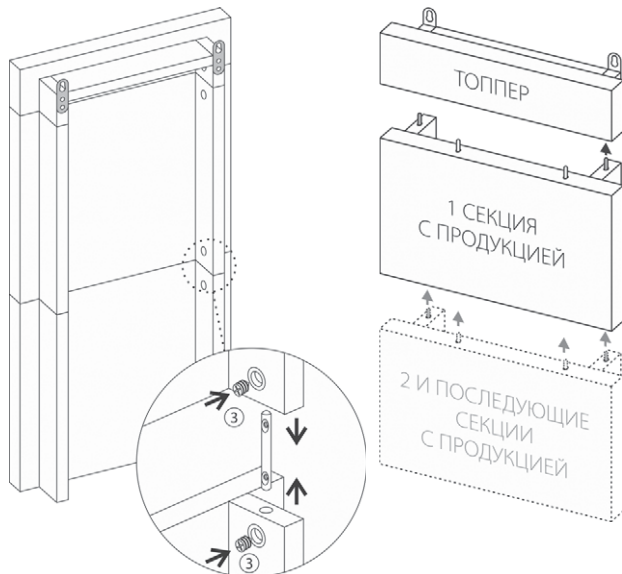
Подключение электропитания

Подключение стенда к сети питания производится с помощью сетевого шнура, который входит в комплект каждого топпера.

Электрическое соединение секций между собой производится с помощью провода и клемм, входящих в комплект каждой секции для продукции.
Во избежание короткого замыкания, монтаж электропроводки должен производить специалист, имеющий соответствующие навыки.

Монтаж

Монтаж секции на стену осуществляется с помощью топпера.
На один топпер можно установить несколько секций.



Общие параметры для топпера и секций

Ширина: 640 мм, глубина: 66 мм
Материал: ЛДСП 16 мм
Цвет: розовый жемчуг



Топпер

Размеры: 640 × 120 × 66 мм.
Панель оснащена петлями для крепления к стене.



Секция с накладными светильниками GX53

Высота секции: 180 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



Секция со встроенными светильниками GX53

Высота секции: 320 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



Секция для ленты 12 В «Бегущая волна»

Высота секции: 265 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд укомплектован продукцией.



Секция для ленты 220 В

Высота секции: 540 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд укомплектован продукцией.



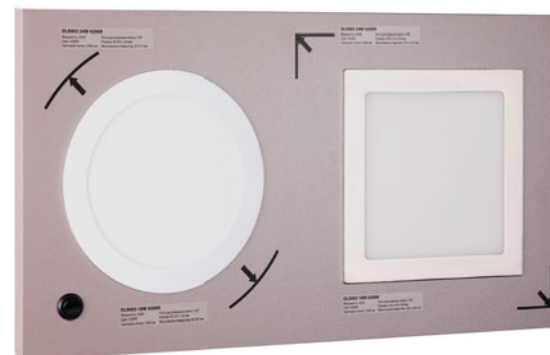
Секция для дверных звонков

Высота секции: 425 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд укомплектован продукцией.



Секция DOWNLIGHT №1

Высота секции: 380 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



Секция DOWNLIGHT №2

Высота секции: 340 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



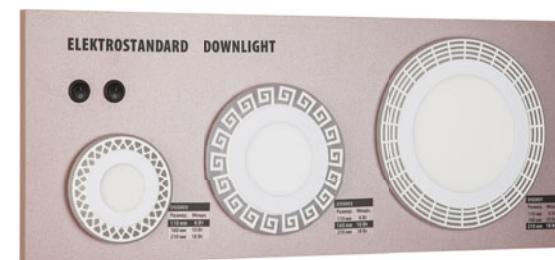
Секция для карданных светильников

Высота секции: 420 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



Секция DOWNLIGHT №3

Высота секции: 340 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд не укомплектован продукцией.



Секция DOWNLIGHT №4

Высота секции: 250 мм.
Стенд оснащен электропроводкой.
Стенд укомплектован продукцией.
Модели на стенде: DSS003, DSS002, DSS001.



Блок для записей



Подставка для ламп



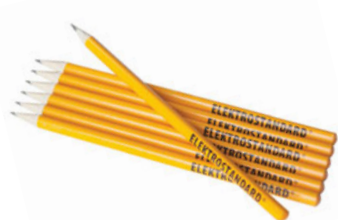
Скотч



Блокнот



Пакет



Карандаш



Ручка шариковая

Ценники-наклейки



Наклейки



Воблеры



Наклейки



ТЕРМИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В КАТАЛОГЕ

Пылевлагозащита

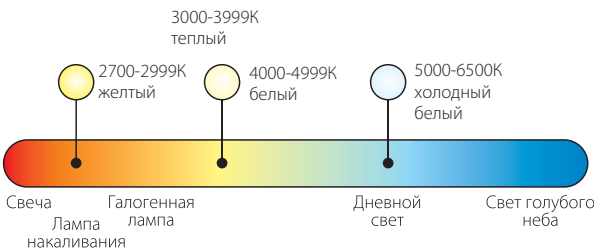
Для обозначения степени защиты от воздействий окружающей среды используется система кодов IP согласно МЭК529-89. Степень защиты кодируется в виде IP XY, где X — степень защиты от твердых тел и пыли, а Y — степень защиты от влаги.

Степень защиты	Защита от твердых тел	Защита от влаги
0	Защита отсутствует	Защита отсутствует
1	Защита от тел диаметром > 50 мм	Защита от тел диаметром > 50 мм
2	Защита от тел диаметром > 12 мм	Защита от капель воды, падающих под углом 15° от вертикали
3	Защита от тел диаметром > 2,5 мм	Защита от дождя, падающего под углом 60° от вертикали
4	Защита от тел диаметром > 1 мм	Защита от брызг воды, попадающих на оболочку с произвольного направления
5	Частичная защита от пыли. Проникновение пыли не приводит к нарушению работоспособности изделия	Защита от струи воды, выбрасываемой с произвольного направления
6	Проникновение пыли полностью исключается	Защита от сильной струи воды, выбрасываемой с произвольного направления
7	Не предусмотрено	Защита от проникновения воды при кратковременном погружении (~ 30 мин) на глубину < 1 м
8	Не предусмотрено	Защита от проникновения воды при длительном погружении на глубину, определяемую изготовителем (условия испытаний должны быть более жесткими, чем для IPx7)

Предполагается, что обозначение второй характеристической цифрой до 6 включительно означает соответствие одновременно всем требованиям для меньших цифр. Принимается, что оболочки, обозначаемые только одной характеристической цифрой 7 или 8, непригодны для воздействия струй воды (IPX5 и IPX6), за исключением случаев двойного кодирования (например, IPX5/IPX7 или IPX6/IPX8).

Цветовая температура света

Цветовая температура характеризует спектр излучения источника света. Цветовая температура любого источника электромагнитных волн, в том числе световых, определяется путем сопоставления спектральных характеристик источника и абсолютно черного тела. Абсолютно черное тело — тело, которое поглощает все падающие на него излучения, независимо от длины волны и направления излучения. Цветовая температура указывается в градусах Кельвина (K), отсчитываемых от абсолютного нуля (–273 °C).



Лампы бытового назначения имеют температуру света от 2700 до 6500K. Этот диапазон наиболее благоприятный и комфортный для зрения.

Световой поток

Люмен (от лат. lumen — свет) — единица светового потока СИ, обозначается «лм». 1 лм — световой поток, испускаемый точечным источником в телесном угле 1 ср при силе света 1 кандела.

Мощность

Электрическая мощность — физическая величина, характеризующая скорость передачи или преобразования электрической энергии. Электрическая мощность измеряется в ваттах (Вт). Один ватт есть мощность, которую развивает электрический ток величиной в один ампер при напряжении в один вольт.

Угол рассеивания света

Одна из важных характеристик современных ламп — угол рассеивания света. В зависимости от величины угла рассеивания лампы можно подразделить на лампы общего назначения и лампы для акцентного освещения. Лампы общего назначения имеют широкий угол рассеивания света (от 90°). Лампы с малым углом рассеивания применяются в декоративном освещении для создания акцентного освещения.

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Собственная испытательная лаборатория ООО «Электростандарт» оснащена полным комплектом оборудования, необходимого для контроля технических параметров выпускаемой продукции. В лабораторных условиях мы проводим как измерения технических характеристик, так и тестирование продукции по различным эксплуатационным показателям (влагостойкость, ударопрочность, отказоустойчивость и др.). Полученные на испытательных стендах результаты позволяют нам быть уверенными в качестве выпускаемой продукции и предоставлять вам только достоверную информацию.





ПРИГЛАШАЕМ В НАШ ШОУ-РУМ

Специально для наших действующих и потенциальных партнеров мы построили шоу-рум, где можно ознакомиться со всей продукцией Elektrostandard™. Экспозиция занимает более 200 квадратных метров на трех этажах нашего здания. Все светильники, лампы и электроприборы подключены к сети питания, что позволяет оценить их в работе. Наши менеджеры с удовольствием проведут экскурсию и расскажут обо всех особенностях и преимуществах продукции Elektrostandard™.





WERKEL[®]
SWEDISH QUALITY

Под торговой маркой Werkel производятся высококачественные электроустановочные изделия, качество и стильный вид которых оценили европейские потребители.

Продукция компании пользуется большой популярностью в скандинавских странах и отличается высоким качеством, надежностью, практичностью, долговечностью, простотой в установке и многофункциональностью.

Телефон: **+7 495 989-22-32**

Каталог продукции на сайте
werkel.ru



ЕВРОСВЕТ

ООО «Евросвет» является ведущим российским поставщиком бытовых светильников с 1998 года.

- Более 1000 актуальных моделей светильников
- Высокое качество продукции
- Лучшие условия сотрудничества

Компания «Евросвет» — надежный партнер для Вашего бизнеса!
Узнать больше о сотрудничестве и заказать каталог можно по телефону:
+7 495 228-17-33

eurosvet.ru





BOGATE'S®

- Авторский дизайн коллекций
- Европейское качество
- Роскошь в деталях

Интерьерное освещение от Bogate's
предназначено для тех, кто ценит
качество жизни и высокий уровень комфорта

bogates.ru



КОНТАКТЫ
 ООО «ЭЛЕКТРОСТАНДАРТ»

Телефоны

+7 (495) 989-22-32

+7 (495) 502-78-38

Адрес офиса

108851, Москва,
городской округ Щербинка,
ул. Чехова, д. 2/10.

Проезд в офис на общественном транспорте

Станция метро «Бульвар Дмитрия Донского», последний вагон из центра, выход в город к магазину «Квадрат». От метро на маршрутке № 548 до конечной остановки.

Координаты для навигатора:
55.487767, 37.594851

Адрес склада

Московская область,
г. Подольск,
ул. Вишневая, 11 В.

Проезд на склад

Склад компании «Электростандарт» расположен в 20 минутах езды от МКАД. 2-й километр Обводной дороги, правая сторона (при движении из Щербинки в сторону М2).



Каталог продукции со всеми
техническими характеристиками
расположен по адресу

<http://elektrostandard.ru>



elektrostandard.ru

+7 495 989-22-32

+7 495 502-78-38