



ELEKTROSTANDARD

стандарт качества

**НОВИНКИ 2020
СЕНТЯБРЬ**

СПОТЫ**DLN114 GU10**

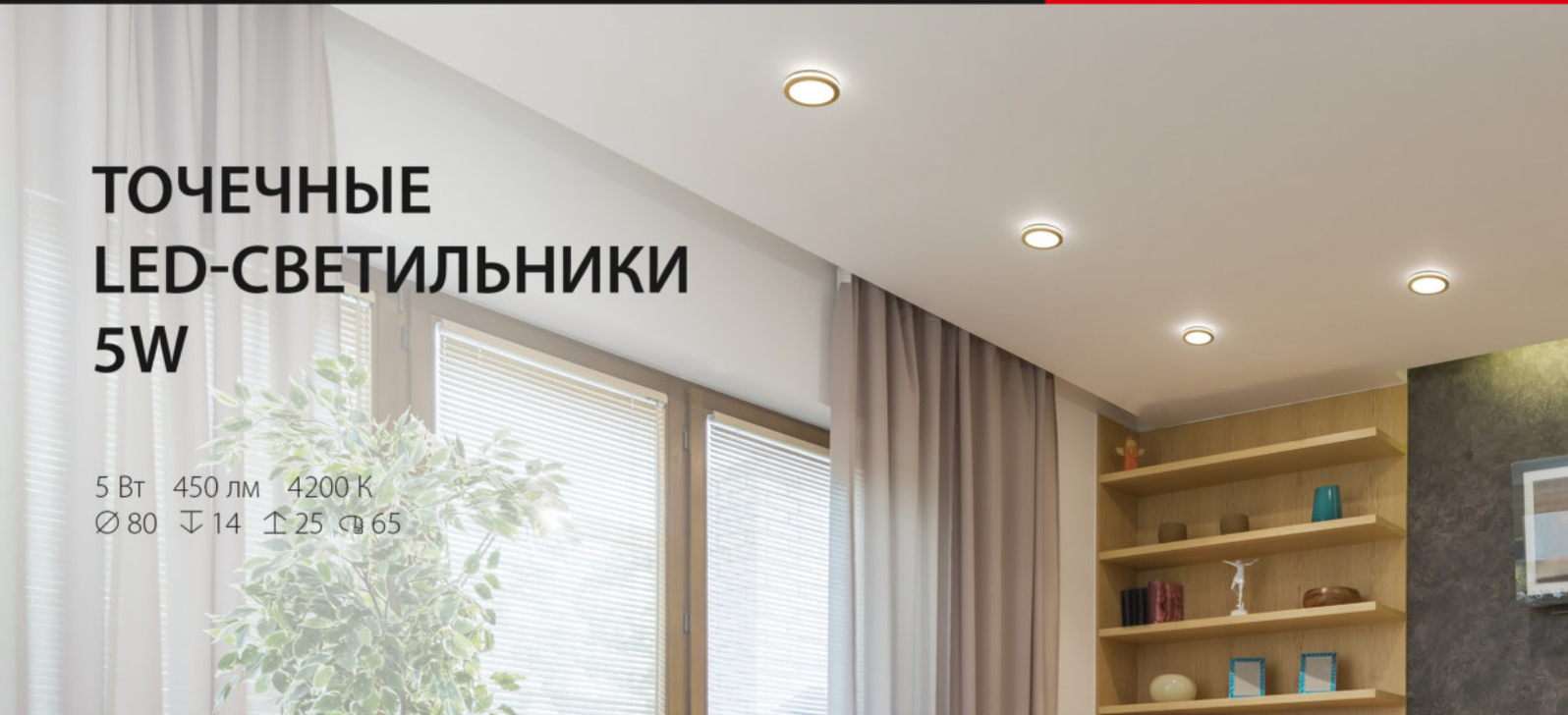
Мощность лампы: 40 Вт
Цоколь: GU10
Материал корпуса: алюминий
Размер: 60 × 60 × 150 мм
Цвет: белый/золото

**DLN115 GU10**

Мощность лампы: 40 Вт
Цоколь: GU10
Материал корпуса: алюминий
Размер: 60 × 60 × 250 мм
Цвет: белый/золото

ТОЧЕЧНЫЕ LED-СВЕТИЛЬНИКИ 5W

5 Вт 450 лм 4200 К
Ø 80 ↓ 14 ↑ 25 ↻ 65



DSKR80 5W 4200K CH
хром



DSKR80 5W 4200K SN
сатин/никель



DSKR80 5W 4200K SGD
золото матовый



DSKR80 5W 4200K BK
черный

ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

DSS004
DSS005



DSS004 5+3W 4200K



Размер: 95 x 95 x 26 мм
Цвет: белый
Тип светодиодов: LED SMD
Степень пылевлагозащиты: P20
Материал: металл
Цветовая температура: 4200 К
Мощность: 10 Вт
Световой поток: 480 Лм

DSS005 7+3W 4200K



Размер: 120 x 120 x 30 мм
Цвет: белый
Тип светодиодов: LED SMD
Степень пылевлагозащиты: P20
Материал: металл
Цветовая температура: 4200 К
Мощность: 10 Вт
Световой поток: 540 Лм

**ТРЕКОВЫЙ
ОДНОФАЗНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК**



SVIT GU10

ХРОМ МАТОВЫЙ

MRL 1013

Размер: 60 x 60 x 198 мм

Лампа: GU10, 1 x 40 Вт

Материал изделия:
алюминиевый сплав



КОННЕКТОРЫ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА

в новом цвете серебро



НОВИНКИ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД СЕРЕБРИСТЫЙ

TRLM-1-100-CH (1М)

TRLM-1-200-CH (2 М)



КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (СЕРЕБРИСТЫЙ)

TRCM-1-1-L-CH



КОННЕКТОР ПРЯМОЙ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (СЕРЕБРИСТЫЙ)

TRCM-1-I-CH



ВВОД ПИТАНИЯ И ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ДЛЯ ОДНОФАЗНОГО ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА (СЕРЕБРИСТЫЙ)

TRPF-1-CH



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1105

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ • ДОРОЖКИ



3Вт • 55Лм • 4000К • Р65 • Выдерживают нагрузку до 2 тонн
Размер светильника: 63 x 63 x 53 мм • Размер монтажного стакана: 57 x 57 x 60 мм

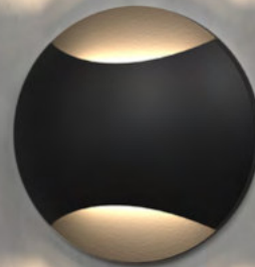
Белый



Алюминий



Черный



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1104

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ • ДОРОЖКИ



3Вт • 55Лм • 4000К • P65 • Выдерживают нагрузку до 2 тонн
Размер светильника: 63 x 63 x 53 мм • Размер монтажного стакана: 57 x 57 x 60 мм

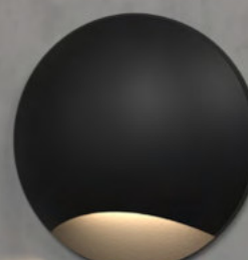
Белый



Алюминий



Черный



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1106

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ • ДОРОЖКИ

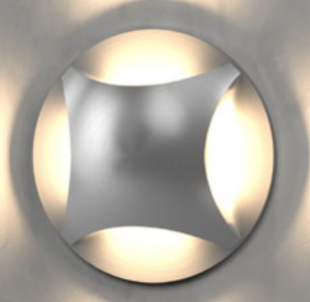


3Вт • 55Лм • 4000К • Р65 • Выдерживают нагрузку до 2 тонн
Размер светильника: 63 x 63 x 53 мм • Размер монтажного стакана: 57 x 57 x 60 мм

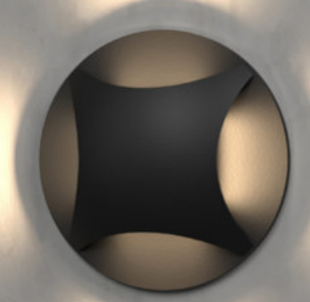
Белый



Алюминий



Черный



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1107

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ • ДОРОЖКИ



3Вт • 80Лм • 4000К • Р65 • Выдерживают нагрузку до 2 тонн
Размер светильника: 63 x 63 x 53 мм • Размер монтажного стакана: 57 x 57 x 60 мм

Белый



Черный



Алюминий



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1108

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ • ДОРОЖКИ



3Вт • 100Лм • 4000К • Р65 • Выдерживают нагрузку до 2 тонн
Размер светильника: 63 x 63 x 53 мм • Размер монтажного стакана: 57 x 57 x 60 мм

Белый



Алюминий



Черный



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1109

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ



3Вт • 210Лм • 4000К • P65

Размер светильника: 54 x 84 x 50 мм • Размер монтажного стакана: 60 x 67 x 43 мм

Белый



Черный



LED-ПОДСВЕТКА MRL LED 1103

ИНТЕРЬЕРЫ • ФАСАДЫ • ЛЕСТНИЦЫ



3Вт • 210Лм • 4000К • P65

Размер светильника: 70 x 65 x 42 мм • Размер монтажного стакана: 52 x 55 x 60 мм

Белый



Черный



SPIKE

ИНТЕРЬЕРНАЯ ПОДСВЕТКА

Лампы: 2 x 35 Вт
Цоколь: GU10
Материал корпуса: алюминий
Размер: 100 x 66 x 200 мм
Пылевлагозащита: IP20



Черный



Белый



Серебро



1630 TECHNO LED

АРХИТЕКТУРНАЯ И ИНТЕРЬЕРНАЯ
ПОДСВЕТКА



● белый



● черный

Размер: 150 x 60 x 98 мм
Цветовая температура: 4000K
Тип светодиодов: COB
Количество светодиодов: 3
Степень пылевлагозащиты: IP54
Материал: металл
Мощность: 9 Вт



РАСШИРЕНИЕ СЕРИИ TWINKY

TECHNO LED 1551 и 1555
в новом цвете - черный

**1555 TECHNO LED
TWINKY DOUBLE** черный

117 x 80 x 37 мм
IP54 4000 К 4 Вт
Материал: металл



**1551 TECHNO LED
TWINKY TRIO** черный

170 x 80 x 40 мм
IP54 3000 К 6 Вт
Материал: металл



**УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
TECHNO**



1416 TECHNO

чёрный, серый

320 x 145 x 110 мм

Лампа: E27, 1 x 60 Вт

Пылевлагозащита: IP54

Материал: металл,

матовый поликарбонат



1417 TECHNO

чёрный, серый

715 x 120 x 120 мм

Лампа: E27, 1 x 60 Вт

Пылевлагозащита: IP54

Материал: металл,

матовый поликарбонат



**УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ
TECHNO****1418 TECHNO****чёрный, серый**

255 x 125 x 110 мм

Лампа: E27, 1 x 60 Вт

Пылевлагозащита: IP54

Материал: металл,

матовый поликарбонат

**1419 TECHNO****чёрный, серый**

650 x 120 x 120 мм

Лампа: E27, 1 x 60 Вт

Пылевлагозащита: IP54

Материал: металл,

матовый поликарбонат



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ GU10 7W

**BLGU1005**

Мощность: 7 Вт

Цоколь: GU10

Цветовая температура: 3300 К

Размер: 50 x 58 мм

**BLGU1006**

Мощность: 7 Вт

Цоколь: GU10

Цветовая температура: 4200 К

Размер: 50 x 58 мм

СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА СВЕЧА НА ВЕТРУ

**Свеча на ветру BLE1430
(CW35 белый матовый)**

Мощность: 9 Вт

Цоколь: E14

Цветовая температура: 4200 К

Размер: 35 x 115 мм



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ 8W

**BLE2711**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E27
Цветовая температура: 3300 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE2716**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E27
Цветовая температура: 4200 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE2724**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E27
Цветовая температура: 6500 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE1402**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 3300 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE1403**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 4200 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE1404**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 6500 К
Размер: 37 x 111 мм

**BLE1431**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 3300 К
Размер: 37 x 130 мм

**BLE1432**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 4200 К
Размер: 37 x 130 мм

**BLE1433**

Мощность: 8 Вт Цоколь: E14
Цветовая температура: 6500 К
Размер: 37 x 130 мм

ПЛАСТИКОВЫЕ ПАТРОНЫ ДЛЯ ЛАМП E14 И E27



Plastic holder E14

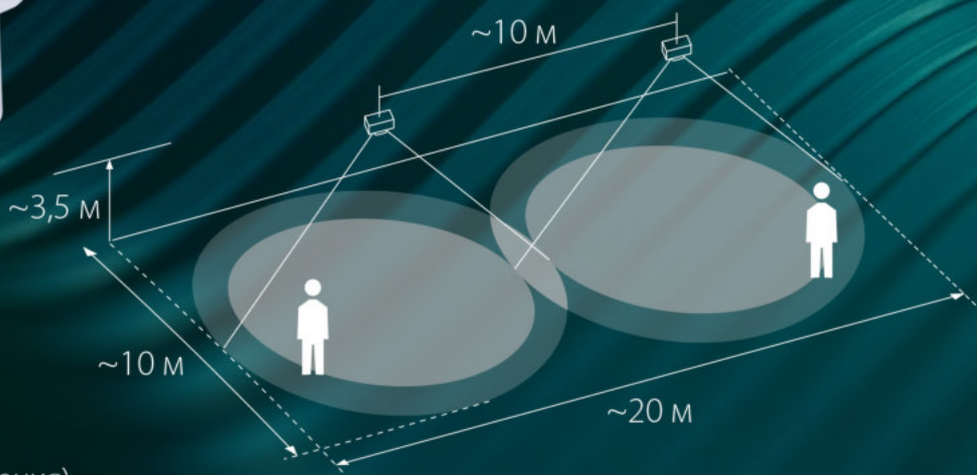


Plastic holder E27

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ SNS-M-13 БЕЛЫЙ

10 метров дальность действия

Больше SNS-M-06 на 2 м!



Технические параметры

Размер: 93 x 41 x 39 мм
Пылевлагозащита: IP20 (для помещения)

Макс. высота установки: 3.5 м
Мин. высота установки: 1.5 м

Макс. время отключения: 12 мин.
Мин. время отключения: 10 сек.

Макс. порог срабатывания (освещенность): 2000 лк
Мин. порог срабатывания (освещенность): 10 лк

Угол охвата по вертикали: 180°
Угол охвата по горизонтали: 360°

Гарантийный срок: 12 мес.

Максимальный ток: 5.45 А
Мощность нагрузки: 1200 Вт
Питание: 230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность в рабочем режиме: 0.9 Вт

Особенности микроволнового сенсора

Микроволновый датчик не требует прямой видимости для обнаружения движущихся объектов и способен определять наличие движение через деревянные и гипсокартонные перегородки, стекло и пластик.

Высокая чувствительность датчика позволяет обнаруживать движение с высокой точностью и использовать его в качестве датчика присутствия.

Сферический угол охвата исключает возможность наличия «слепых» зон в помещении.

Датчик устойчив к ложным срабатываниям.

УЗКИЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ LED-ЛЕНТЫ 12 В



LST 6A

Размер: 260 x 18 x 18 мм
 Входное напряжение: 180-240 В, 50-60 Гц
 Выходное напряжение: DC 12
 Максимальный ток на канал: 3.4 А
 Общая мощность нагрузки 12 В: 40 Вт
 Пылевлагозащита: IP00

LST 7A

Размер: 290 x 18 x 18 мм
 Входное напряжение: 180-240 В, 50-60 Гц
 Выходное напряжение: DC 12
 Максимальный ток на канал: 5 А
 Общая мощность нагрузки 12 В: 60 Вт
 Пылевлагозащита: IP00

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ И ГИБКОГО НЕОНА 220В



КР-10

СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЛЕНТЫ 220V
2835 ГИБКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
(10PKT)



PSL-14

СОЕДИНИТЕЛЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ ЛЕНТЫ
220V 5050
(10PKT)



КР-11

СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ЛЕНТЫ 220V
5050 ГИБКИЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
(10PKT)



PSL-13

СОЕДИНИТЕЛЬ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЕРЕХОДНИК
ДЛЯ ЛЕНТЫ
220V 2835
(10PKT)



PSL-15

СОЕДИНИТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ НЕОНА
LS001 220V 2835
ОДНОСТОРОННИЙ