



НОВИНКИ 2019 • 2

# СОДЕРЖАНИЕ

Трековые светильники	2
Споты	8
Точечные светильники	34
Светодиодные светильники с ПДУ	78
Линейные светодиодные светильники	84
Интерьерная светодиодная подсветка	90
Архитектурная подсветка	104
Уличные светильники	116
Пылевлагозащищенные светильники	134
Светодиодные прожекторы	136
Светодиодные лампы	138
Настольные светильники	146
Светодиодный гибкий неон односторонний	154
Светодиодный гибкий неон круглый	155
Светодиодная лента Premium 220 В	156
Светодиодная лента 12 В	157
Профили для светодиодной ленты	158
Пульты дистанционного управления	160
Датчики движения	161
Светодиодные фонари	162



# ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## Klips 15W черный, белый

Светильник для  
однофазного шинпровода

Источник света: 1 COB  
Мощность: 15 Вт  
Световой поток: 1300 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 24°  
Материал корпуса: алюминий  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 105 × 100 × 100 мм



LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА

## Avantag 6W черный матовый / хром

Светильник для  
однофазного шинпровода

Источник света: 10 SMD  
Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 420 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 100°  
Материал корпуса: алюминий  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 225 × 67 × 67 мм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



### **Molly 7W** **черный, белый**

**Светильник для  
однофазного шинпровода**

Источник света: 1 COB  
Мощность: 7 Вт  
Световой поток: 420 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 24°  
Материал корпуса: алюминий, акрил  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 150 × 54 × 54 мм





**Vetro GU10**  
**черный, белый**

**Светильник для  
однофазного шинпровода**

Цоколь: GU10  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Материал корпуса: алюминий  
Размер: 175 × 70 × 70 мм

**LED**  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА**Royal 5W**  
**черный, белый****Светильник для  
однофазного шинопровода**

Источник света: 1 COB  
Мощность: 5 Вт  
Световой поток: 300 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 24°  
Материал корпуса: алюминий  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 280 × 55 × 55 мм

**Royal 12W**  
**черный, белый****Светильник для  
однофазного шинопровода**

Источник света: 1 COB  
Мощность: 12 Вт  
Световой поток: 780 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 24°  
Материал корпуса: алюминий  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 280 × 55 × 55 мм



**LED**  
источник  
света



**Oskar 10 W**  
**черный, белый**

**Светильник для  
однофазного шинопровода**

Источник света: 1 COB  
Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 900 лм  
Температура света: 4200K  
Питание: 230 В, 50 Гц  
Угол рассеивания: 24°  
Материал корпуса: алюминий, акрил  
Срок службы светодиодов: 50 000 ч  
Размер: 268 × 55 × 55 мм

# СПОТЫ





AL  
корпус из  
алюминия

**1083 GU10 BK черный**  
Ø 55 ↓ 335 GU10 50W



AL  
корпус из  
алюминия

**1083 GU10 CH хром**  
Ø 55 ↓ 335 GU10 50W



AL  
корпус из  
алюминия



**1084 GU10 BK черный**  
Ø 55 ↓ 185 GU10 

AL  
корпус из  
алюминия



**1084 GU10 GD золото**  
Ø 55 ↓ 185 GU10 



AL  
корпус из  
алюминия

1084 GU10 CH хром  
Ø 55 ↓ 185 GU10 



LED  
источник  
света



**DLR023 12W 4200K хром матовый**  
Ø 90 ▴ 300 / 1030 LED 12 Вт 560 лм

LED  
источник  
света



**DLR023 12W 4200K черный матовый**  
Ø 90 ▴ 300 / 1030 LED 12 Вт 560 лм



**AL**  
корпус из  
алюминия

**LED**  
источник  
света

**DLR033 9W 4200K белый/хром**  
Ø 110    ▴ 230    LED 9 Вт    560 лм

AL  
корпус из  
алюминия



7011 MR16 WH/GD белый/золото  
Ø 60 ↓ 300 GU10 

AL  
корпус из  
алюминия



7011 MR16 BK/GD черный/золото  
Ø 60 ↓ 300 GU10 

LED  
источник  
света



**DLR030 12W 4200K белый матовый/золото**  
Ø 55    ↯ 120    LED 12 Вт    840 лм

LED  
источник  
света



**DLR030 12W 4200K черный матовый/золото**  
Ø 55    ↯ 120    LED 12 Вт    840 лм

AL  
корпус из  
алюминия



**7005 MR16 WH/GD белый/золото**

Ø 68    ↑ 13    ↓ 50    ↗ 60     50W

AL  
корпус из  
алюминия

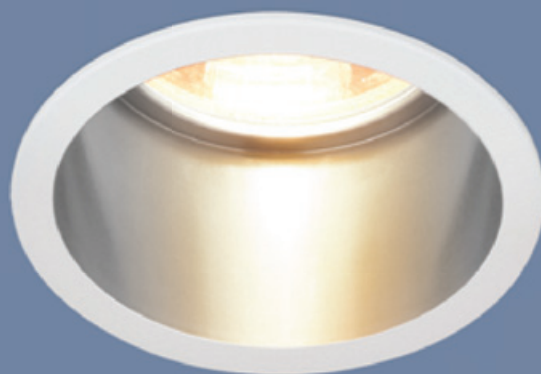


**7005 MR16 BK/GD черный/золото**

Ø 68    ↑ 13    ↓ 50    ↗ 60     50W



AL  
корпус из  
алюминия



7004 MR16 WH/SL белый/серебро  
Ø 68 ± 47 ↓ 3 ↻ 60 ▽ 50W

AL  
корпус из  
алюминия



7004 MR16 BK/GD черный/золото  
Ø 68 ± 47 ↓ 3 ↻ 60 ▽ 50W

корпус  
из  
акрила



**2052 MR16 MT матовый**

Ø 78 ↑ 33 ↓ 52 ↻ 63 ⚡ BSW



**6073 MR16 WH белый**

Ø 77    ↑ 20    ↓ 65    ↙ 55    

**LED**  
источник  
света

корпус из  
алюминия  
и акрила



**DLR032 6W 4200K 3200 белый**  
Ø 68 ↓ 81 LED 6 Вт 360 лм

AL  
корпус из  
алюминия



6072 MR16 CH хром

Ø 80 ↑ 20 ↓ 105 ⚡ 60 ⚡ 50W





**DLR028 6W 4200K белый матовый/хром/хром**  
Ø 68    ↴ 143    LED 6 Вт    420 лм

LED  
источник  
света



DLR028 6W 4200K черный матовый/черный хром  
Ø 68 ▴ 143 LED 6 Вт 420 лм

LED  
источник  
света



DLR028 6W 4200K хром/черный хром  
Ø 68 ▴ 143 LED 6 Вт 420 лм



**DLR029 10W 4200K черный матовый/черный хром**  
Ø 88 ▴ 63 LED 10 Вт 700 лм



DLR029 10W 4200K белый матовый/хром  
Ø 88 ↓ 63 LED 10 Вт 700 лм





**DLR024 6W 4200K хром/черный хром**  
Ø 68    ↴ 76    LED 6 Вт    250 лм




DLR024 6W 4200K белый матовый/светлый дуб  
Ø 68 ↓ 76 LED 6 Вт 250 лм



**DLR027 6W 4200K белый матовый**  
Ø 130 ↓ 45 LED 6 Вт 420 лм

AL  
корпус из  
алюминия



1085 GU10 WH белый матовый  
↔ 56 ↗ 56 ↓ 100 GU10 





**DLR026 6W 4200K черный матовый**  
Ø 104 ↓ 75 LED 6 Вт 480 лм



**DLR026 6W 4200K белый матовый**  
Ø 104 ↓ 75 LED 6 Вт 480 лм



**DLR031 15W 4200K 3100 белый матовый**  
Ø 100 ▴ 106 LED 15 Вт 1300 лм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**DLR031 15W 4200K 3100 черный матовый**  
Ø 100 ↓ 106 LED 15 Вт 1300 лм



# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LED  
подсветка



2218 MR16 CL прозрачный  
Ø 100 ↑ 9 ↓ 10 ⚡ 60 ⚡ 35W

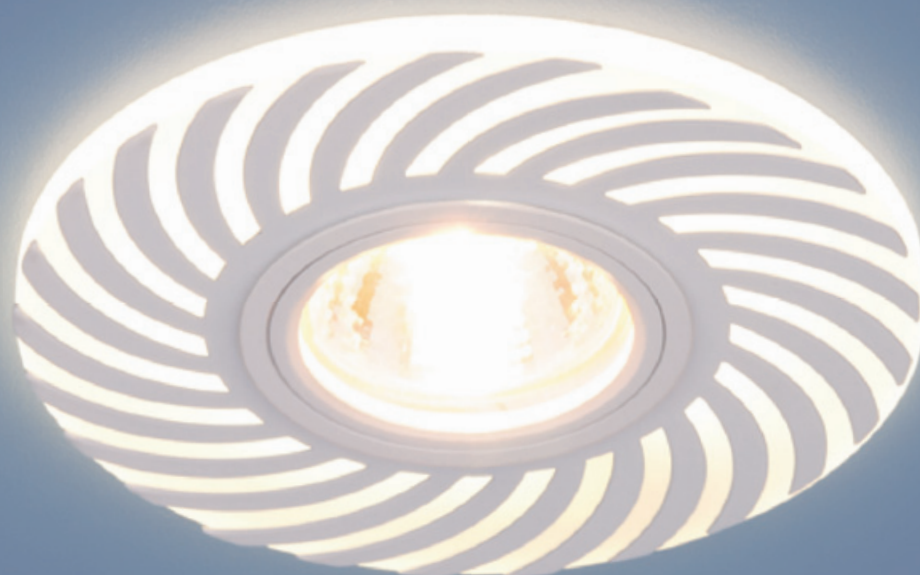
**LED**  
подсветка

**AL**  
корпус из  
алюминия



**7012 MR16 WH белый**  
Ø 100 ↑ 40 ↓ 2 ↻ 88  50W

LED  
подсветка



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





2219 MR16 CL прозрачный  
Ø 110 ± 9 ↓ 10 60 5W

LED  
подсветка




2204 MR16 CL прозрачный  
Ø 115 ↑ 13 ↓ 14 ⚡ 65 ⚡ BSW



**2223 MR16 GC тонированный**  
Ø 96 117 7 60 BSW

LED  
подсветка



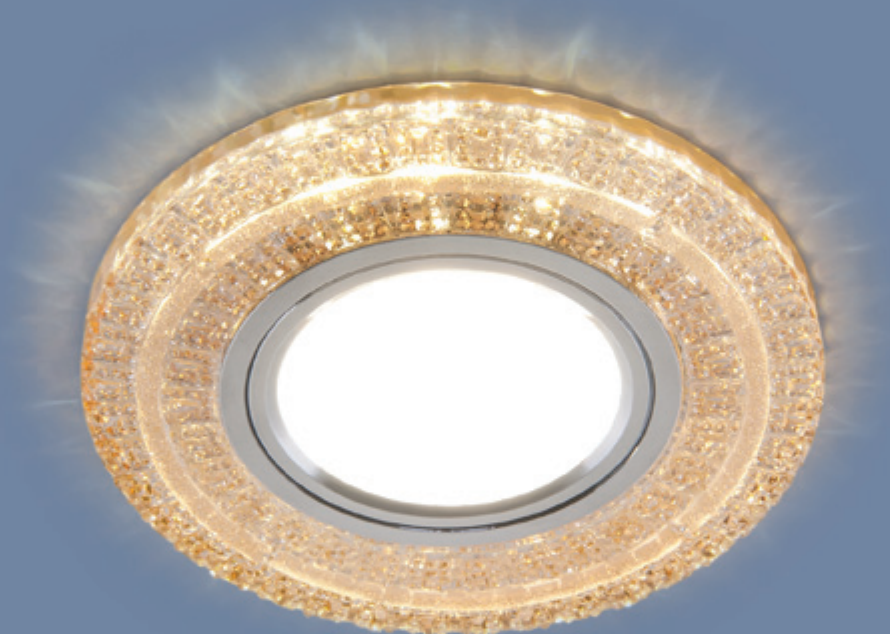
2223 MR16 CL прозрачный  
Ø 96 ↑ 17 ↓ 7 ↻ 60 



**2225 MR16 PU фиолетовый**  
Ø 96 ± 16 ↓ 9 ↙ 60 ↘ BSW



LED  
подсветка



2225 MR16 GC тонированный  
Ø 96 ↑ 16 ↓ 9 ↻ 60 ⚡ BSW

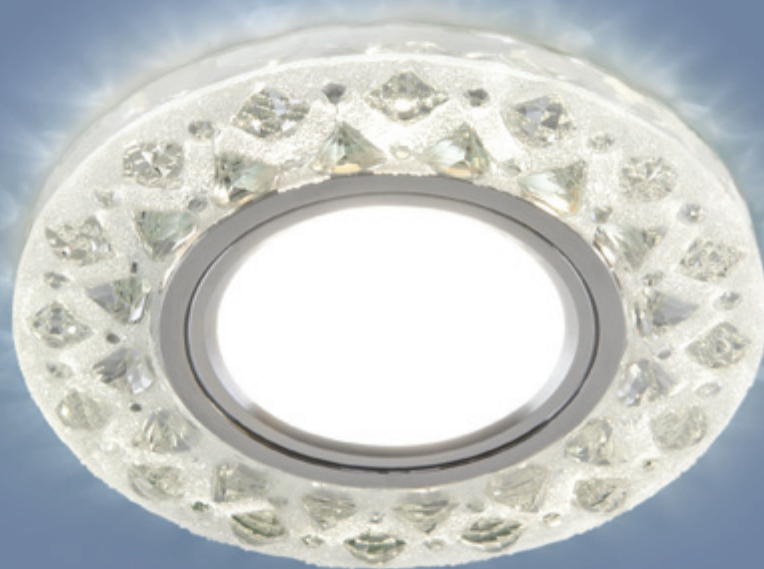


2225 MR16 CL прозрачный  
Ø 96 ± 16 ↓ 9 ↙ 60 ↘ BSW

LED  
подсветка



2224 MR16 CL прозрачный  
Ø 96 ± 16 ↓ 9 ↙ 60 ⚡ BSW



2222 MR16 CL прозрачный  
Ø 95 ± 16 ↓ 12 ⚡ 60 🇧🇷 BSW

LED  
подсветка



2216 MR16 MLT/CH мульти/хром  
Ø 93 ↑ 15 ↓ 19 ⚡ 68 ⚡ 35W



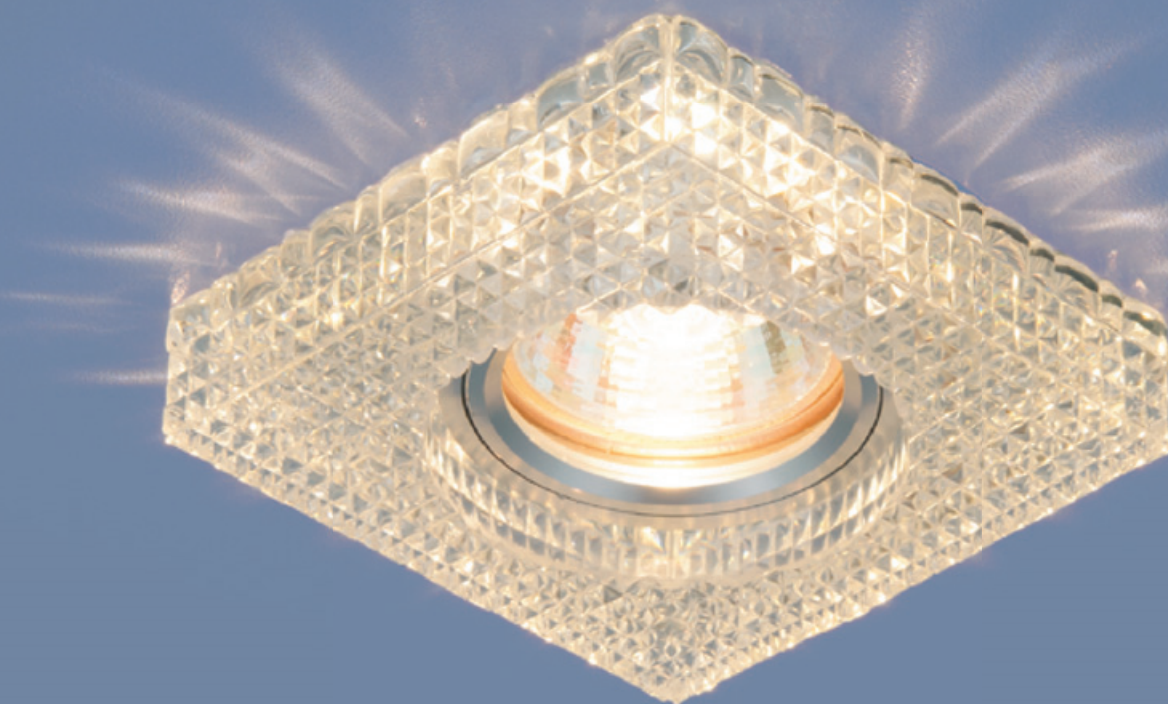


**2216 MR16 CL прозрачный**  
Ø 93    ± 15    ↓ 19    ↻ 68    ⚡ BSW

LED  
подсветка



2216 MR16 SBK дымчатый  
Ø 93 ↑ 15 ↓ 19 ↻ 68 ⚡ 35W



2214 MR16 CL прозрачный

↔ 93   ↘ 93   ⬆ 10   ⬇ 20   ⌂ 60   ⚡ BSW

LED  
подсветка



2213 MR16 CL прозрачный  
Ø 93 ± 10 ↓ 20 ≤ 60 35W





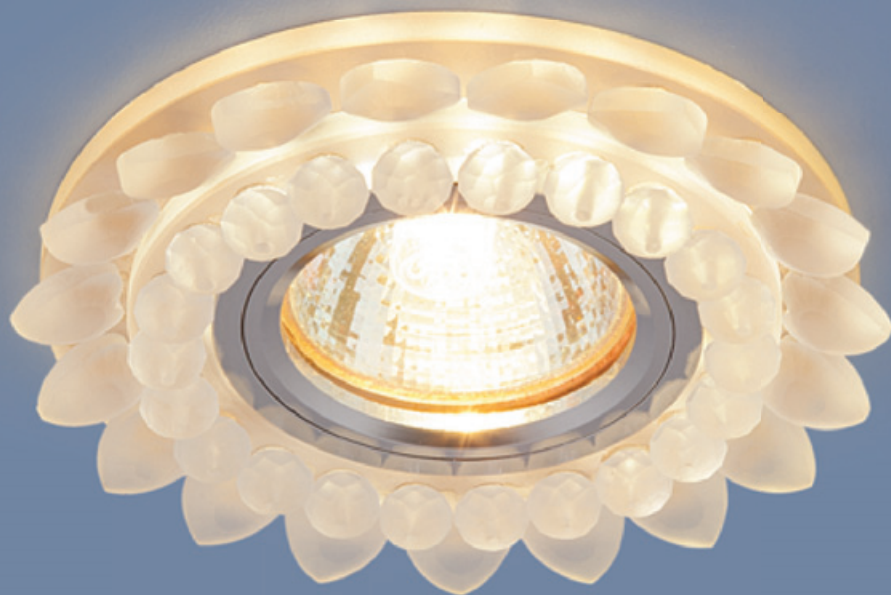
2211 MR16 CL прозрачный  
Ø 100    ± 10    ↓ 20    ⚡ 55    ⚡ 35W



LED  
подсветка

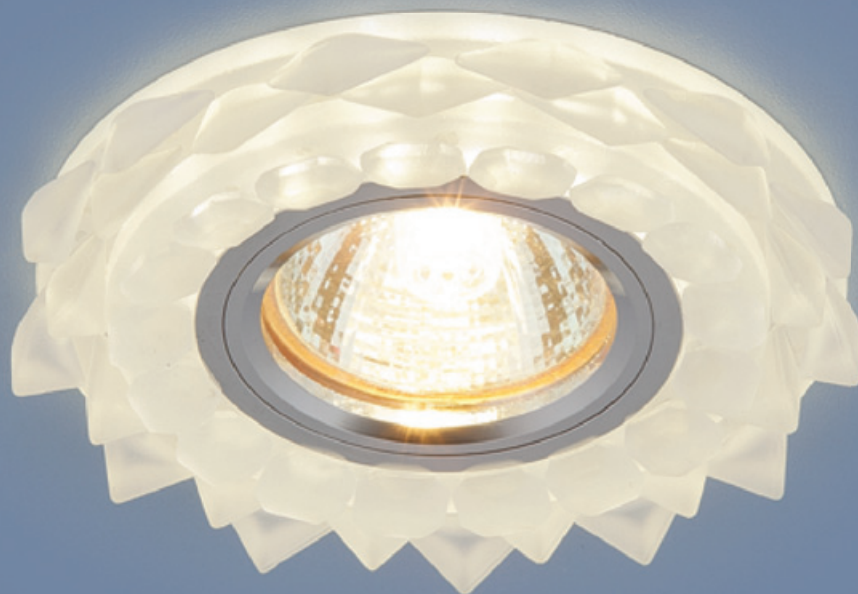


2212 MR16 CL прозрачный  
Ø 100 ± 10 ↓ 20 ≡ 60  35W

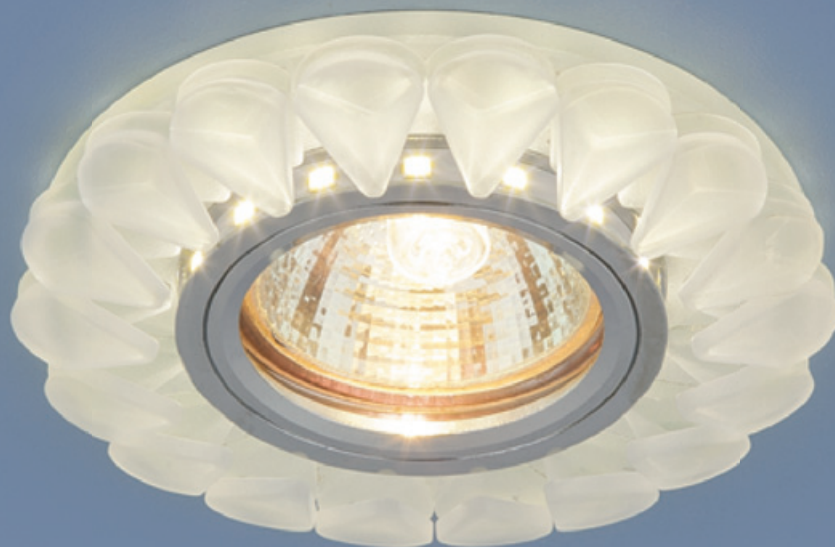


**2208 MR16 WH Fruit Ice Фруктовый лёд**  
Ø 110 ↑ 17 ↓ 16 ↻ 60 ⚡ 5W

LED  
подсветка



2209 MR16 Matt Ice Матовый лёд  
Ø 105 ± 17 ↓ 14 ≡ 60 



**2210 MR16 WH Matt Ice Матовый лёд**  
Ø 100   ↑ 17   ↓ 16   ↶ 60   ⚡ 35W

LED  
подсветка



2217 MR16 CL прозрачный  
Ø 95 ± 13 ↓ 9 ⚡ 60 ⚡ BSW





2220 MR16 CL прозрачный подсветка мульти  
Ø 111 ± 9 ↓ 10 ↙ 60 ↘ BSW

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3028 GX53 TF тиффани

Ø 126 ↑ 31 ↓ 8 ↻ 80 ⚡ 13W

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3028 GX53 GC тонированный  
Ø 126 ↑ 31 ↓ 8 ↻ 80 

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3028 GX53 РК розовый

Ø 126 ↑ 31 ↓ 8 ↻ 80 ⚡ 13W



LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3028 GX53 CL прозрачный  
Ø 126 ↑ 31 ↓ 8 ↻ 80 ⏻ 13W



LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3028 GX53 CF кофе

Ø 126 ↑ 31 ↓ 8 ↻ 80 ⚡ 13W

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3027 GX53 CL прозрачный  
Ø 125    ↑ 32    ↓ 8    ↻ 80     13W

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3027 GX53 CL прозрачный  
Ø 125 ↑ 32 ↓ 8 ↶ 80 ↷ 13W

**GX53**  
цоколь



**1072 GX53 SL/CH серебряный блеск/хром**  
Ø 118    ± 35    ↓ 3    82    13W

**GX53**  
цоколь

**LED**  
подсветка



**3026 GX53 CL прозрачный**  
Ø 133    ⬆ 29    ⬇ 11    ⬅ 80    ➡ 13W



LED  
подсветка

GX53  
цоколь



3025 GX53 CL прозрачный  
Ø 125    ↑ 25    ↓ 20    ↻ 85    ⏻ 13W

**GX53**  
цоколь

**LED**  
подсветка



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

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



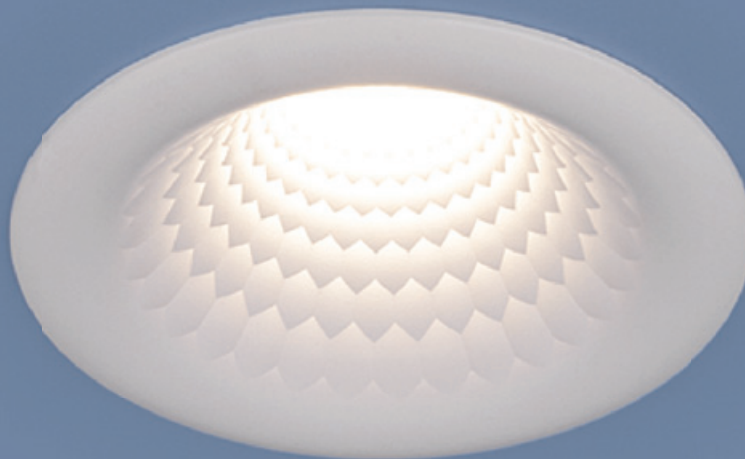
1069 GX53 WH белый матовый  
Ø 110 ↓ 80  13W

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9910 LED 8W WH белый**  
Ø 113 ± 15 ↓ 40 ↗ 80 LED 8 Вт 560 лм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9904 LED 5W WH белый**

Ø 90 ± 52 ↓ 3 ↻ 70 LED 5 Вт 300 лм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9905 LED 7W WH белый**

Ø 113 ± 60 ↓ 3 ↻ 90 LED 7 Вт 420 лм





**9911 LED 6W WH белый**  
Ø 104    ± 22    ↓ 3    ↻ 67    LED 6 Вт    480 лм

**9907 LED 6W WH белый**

□ 105x105    ↑ 43    ↓ 2    ⌀ 75    LED 6 Вт    450 лм



**9906 LED 6W WH белый**

Ø 105 ± 43 ↓ 2 75 LED 6 Вт 450 лм



LED  
источник  
света

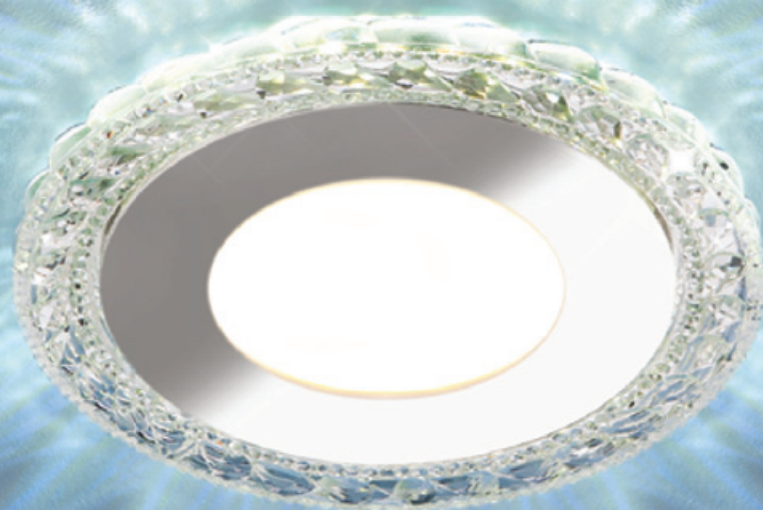
LED  
подсветка



**9908 LED 8W CL прозрачный**  
Ø106 ±13 ▽15 □65 LED 5+3 Вт 350 лм

LED  
подсветка

LED  
источник  
света



9909 LED 8W CL прозрачный

Ø 101 ±14 ↓14 сш 65 LED 5+3 Вт 350 лм



# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ПДУ





### 40011/1 LED белый

Ø 545    ↯ 120    192 LED    70 Вт    6440 лм



регулировка  
яркости



пульт  
в комплекте



регулировка  
цветовой температуры



### 40012/1 LED белый

Ø 390 ▾ 60 48 LED 54 Вт 4968 лм

### 40013/1 LED белый

Ø 550 ▾ 110 64 LED 70 Вт 6440 лм



регулировка  
яркости



пульт  
в комплекте



регулировка  
цветовой температуры





### 40005/1 LED кофе

Ø 480 ▾ 110 48 LED 54 Вт 4968 лм

### 40005/1 LED белый

Ø 480 ▾ 110 48 LED 54 Вт 4968 лм

### 40006/1 LED кофе

Ø 595 ▾ 110 64 LED 70 Вт 6440 лм

### 40006/1 LED белый

Ø 595 ▾ 110 64 LED 70 Вт 6440 лм



регулировка  
яркости



пульт  
в комплекте



регулировка  
цветовой температуры



### 40008/1 LED кофе

Ø 490 ▴ 90 64 LED 70 Вт 4968 лм

### 40007/1 LED кофе

Ø 390 ▴ 80 48 LED 54 Вт 4968 лм

### 40008/1 LED белый

Ø 490 ▴ 90 64 LED 70 Вт 4968 лм

### 40007/1 LED белый

Ø 390 ▴ 80 48 LED 54 Вт 4968 лм



регулировка  
яркости



пульт  
в комплекте



регулировка  
цветовой температуры







#### 40015/1 LED белый

Ø 520 ▴ 110 64 LED 70 Вт 6440 лм

#### 40014/1 LED кофе

Ø 400 ▴ 110 48 LED 54 Вт 4968 лм

#### 40014/1 LED белый

Ø 400 ▴ 110 48 LED 54 Вт 4968 лм



регулировка  
яркости



пульт  
в комплекте



регулировка  
цветовой температуры

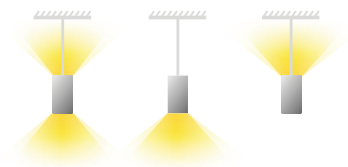
# ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



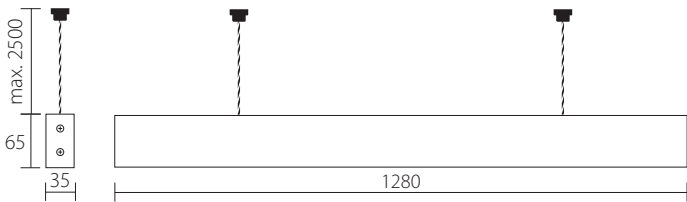
# ПОДВЕСНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- Температура света
- 3000K теплый свет
  - 4200K белый свет
  - 6500K холодный белый свет

Варианты включения  
светодиодных модулей  
в двустороннем  
светильнике

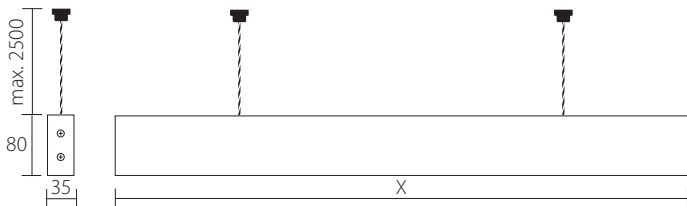


ELEGANT Черная шагрень



Модель	Конструкция	Мощность	Длина	☀
100-200-30	односторонний	25 Вт	1280 мм	1200 лм
100-200-40	двусторонний	50 Вт	1280 мм	2400 лм

GRAND Черная шагрень



Модель	Конструкция	Мощность	Длина X	☀
101-200-30	односторонний	20 Вт	1030 мм	1100 лм
101-200-30	односторонний	25 Вт	1280 мм	1200 лм
101-200-40	двусторонний	40 Вт	1030 мм	2200 лм
101-200-40	двусторонний	50 Вт	1280 мм	2400 лм

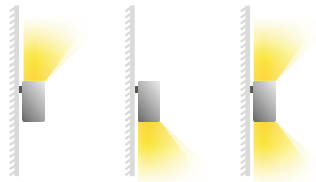


НАКЛАДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

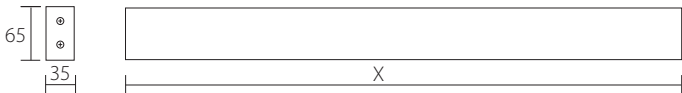
Температура света

- 3000K теплый свет
- 4200K белый свет
- 6500K холодный белый свет

Варианты включения  
светодиодных модулей  
в двустороннем  
светильнике

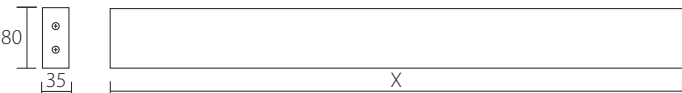


ELEGANT Черная шагрень



Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
100-100-30	односторонний	10 Вт	530 мм	600 лм
100-100-30	односторонний	15 Вт	780 мм	800 лм
100-100-30	односторонний	20 Вт	1030 мм	1100 лм
100-100-30	односторонний	25 Вт	1280 мм	1200 лм
100-100-40	двусторонний	20 Вт	530 мм	1200 лм
100-100-40	двусторонний	30 Вт	780 мм	1600 лм
100-100-40	двусторонний	40 Вт	1030 мм	2200 лм
100-100-40	двусторонний	50 Вт	1280 мм	2400 лм

GRAND Черная шагрень



Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
101-100-30	односторонний	10 Вт	530 мм	600 лм
101-100-30	односторонний	15 Вт	780 мм	800 лм
101-100-30	односторонний	20 Вт	1030 мм	1100 лм
101-100-30	односторонний	25 Вт	1280 мм	1200 лм
101-100-40	двусторонний	20 Вт	530 мм	1200 лм
101-100-40	двусторонний	30 Вт	780 мм	1600 лм
101-100-40	двусторонний	40 Вт	1030 мм	2200 лм
101-100-40	двусторонний	50 Вт	1280 мм	2400 лм

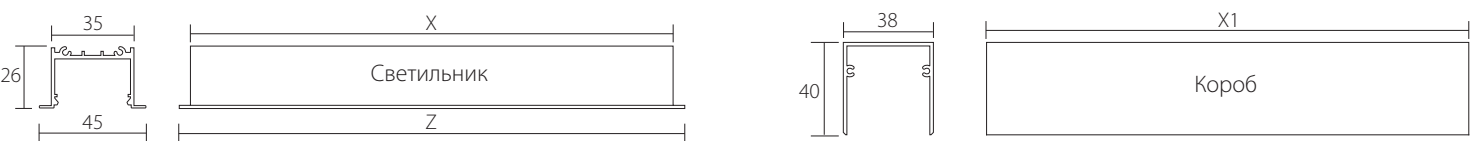
# ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

- Температура света
- 3000K теплый свет
  - 4200K белый свет
  - 6500K холодный белый свет



ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

## ELEGANT Черный матовый



Модель	Z (мм)	X (мм)	X1 (мм)	Мощность	☀
100-300	546	530	530	10 Вт	600 лм
100-300	796	780	780	15 Вт	800 лм
100-300	1046	1030	1030	20 Вт	1100 лм
100-300	1296	1280	1280	25 Вт	1200 лм

ELEKTROSTANDARD™





**Radian**  
**360led 40W 4200K LTB25**

Мощность: 40 Вт  
Температура света: 4200K белый  
Количество LED: 360 шт.  
Световой поток: 5000 лм  
Размер: Ø 80 × 1200 мм  
Питание: 230 В, 50 Гц



**Flash****192led 25W 4200K LTB24**

Мощность: 25 Вт  
Температура света: 4200K  
Количество LED: 192 шт.  
Световой поток: 2800 лм  
Размер: Ø 40 × 1200 мм  
Питание: 230 В, 50 Гц

# ИНТЕРЬЕРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

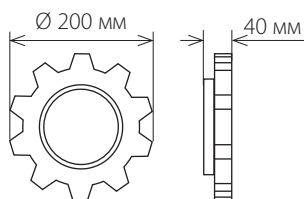






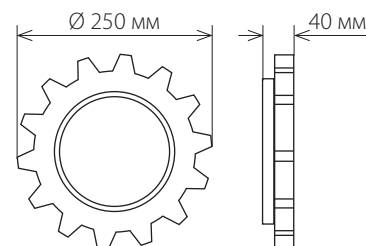
**Gear M**  
**MRL LED 1095**

Мощность: 5 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 300 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвета: черный, белый



**Gear L**  
**MRL LED 1100**

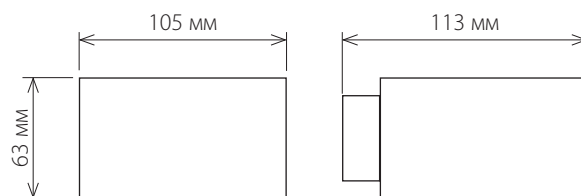
Мощность: 8 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 500 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвета: черный, белый



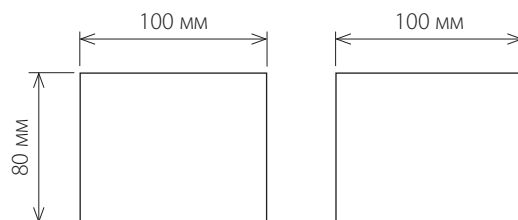


**Coneto**  
**MRL LED 1045**

Мощность: 7 Вт  
Температура света: 3000K  
Световой поток: 470 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый







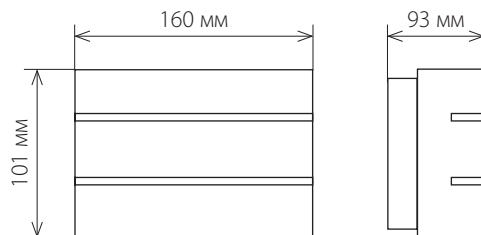
**Corudo**  
**MRL LED 1060**

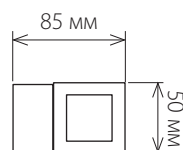
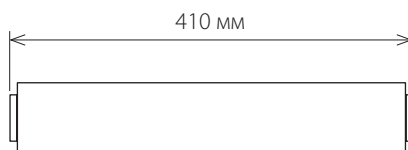
Мощность: 6 Вт  
Температура света: 3000K  
Световой поток: 450 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый



**Light Line**  
**MRL LED 1248**

Мощность: 7 Вт  
Температура света: 4200K  
Световой поток: 500 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый





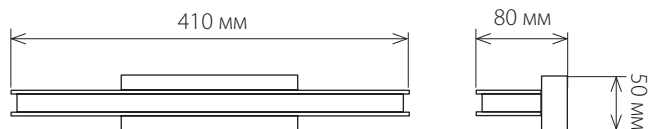
**Kofra**  
**MRL LED 1070 хром**

Мощность: 12 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 960 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром

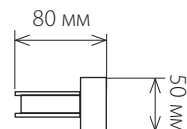
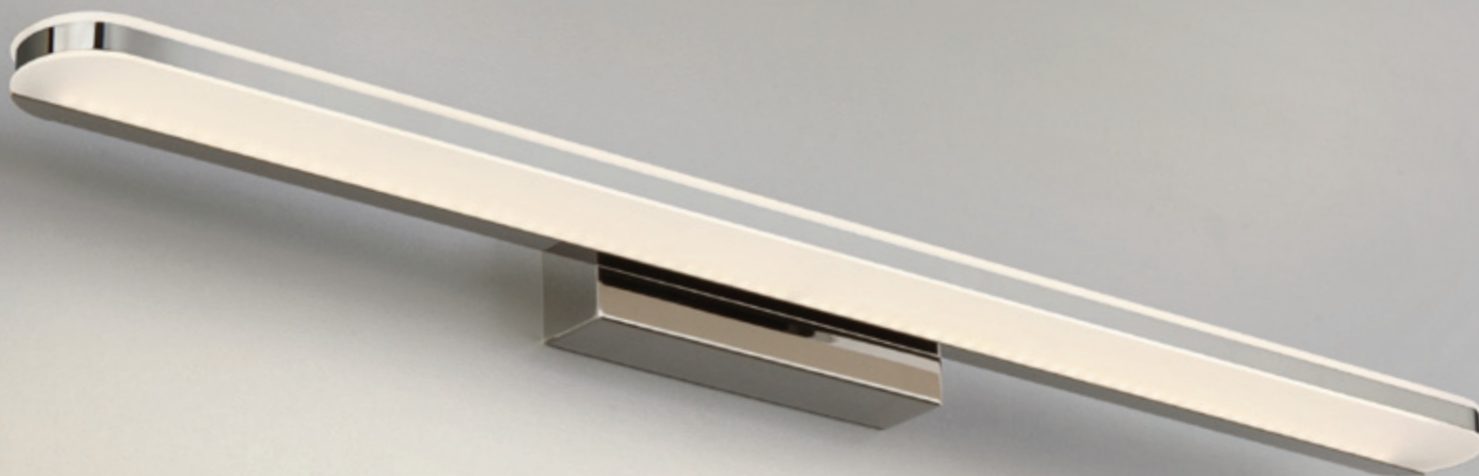


**Tabla**  
**MRL LED 1075 хром**

Мощность: 9 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 700 лм  
Питание: 230 В / 50  
Цвет: хром



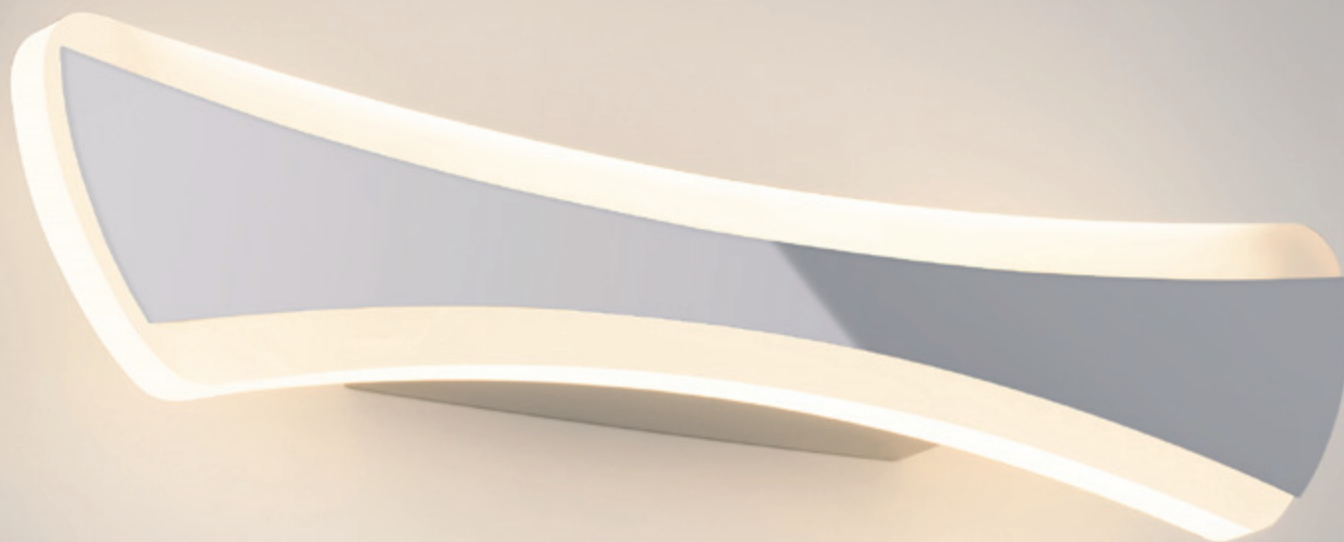




**Tersa**  
**MRL LED 1080 хром**

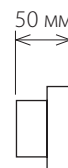
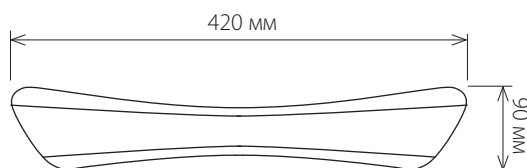
Мощность: 14 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 1100 лм  
Питание: 230 В / 50  
Цвет: хром

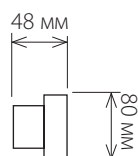
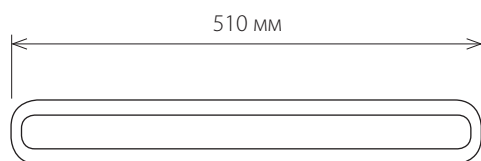
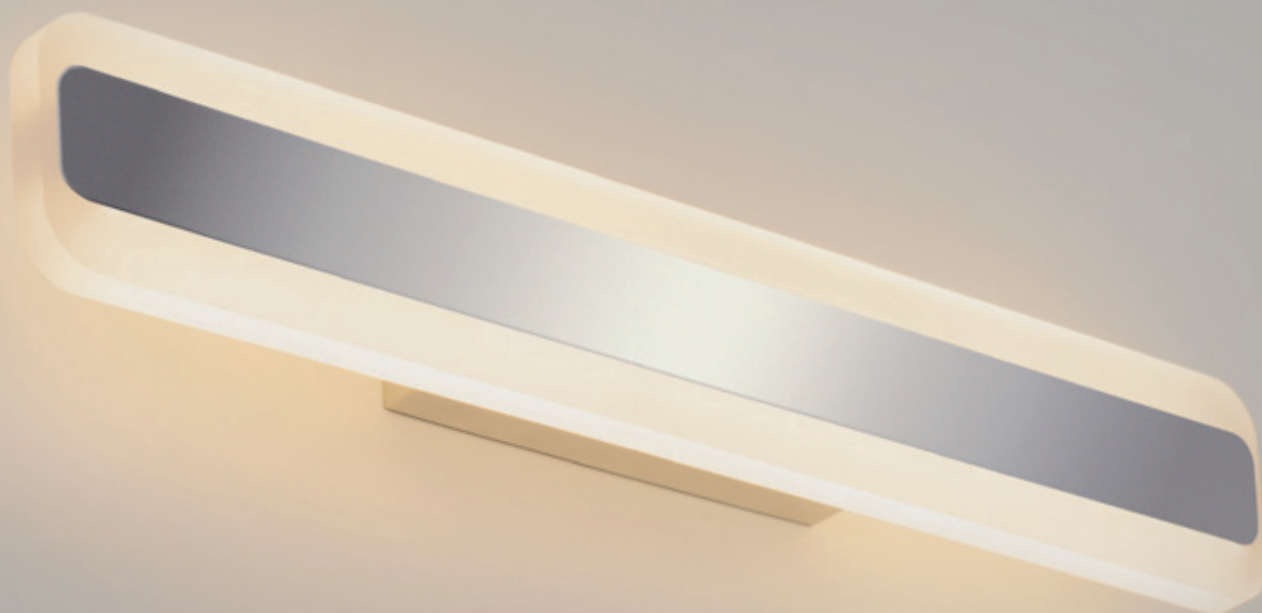




**Wave**  
**MRL LED 1090 хром**

Мощность: 14 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 1150 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром





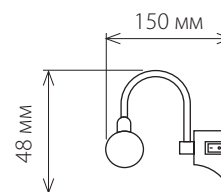
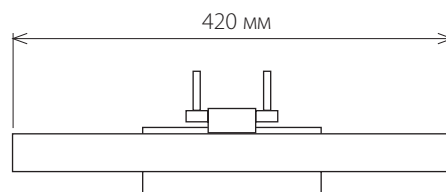
**Ivata**  
**MRL LED 1085 хром**

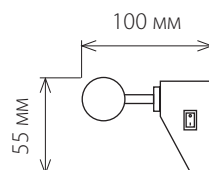
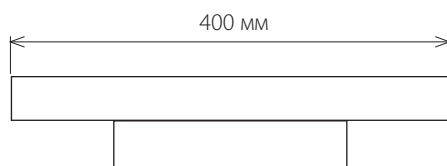
Мощность: 16 Вт  
Температура света: 4000К  
Световой поток: 1350 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром



**Flint Neo**  
**SW MRL LED 1022 с выключателем**

Мощность: 7 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 500 лм  
Питание: 230 В / 50  
Цвет: хром





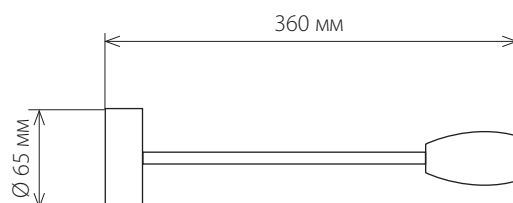
**Trinity Neo**  
**SW MRL LED 1001 с выключателем**

Мощность: 5 Вт  
 Температура света: 4000K  
 Световой поток: 320 лм  
 Питание: 230 В / 50 Гц  
 Цвет: хром

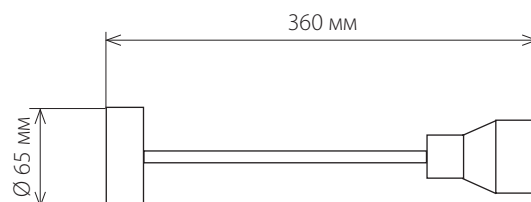


**Band**  
**MRL LED 1020**

Мощность: 3 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 150 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: черный, белый







**Kord**  
**MRL LED 1030**

Мощность: 3 Вт  
Температура света: 4000K  
Световой поток: 150 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: черный, белый

# АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА

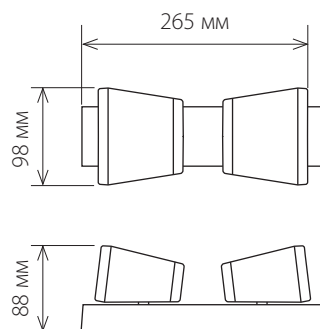






**Bell**  
**1522 Techno LED**

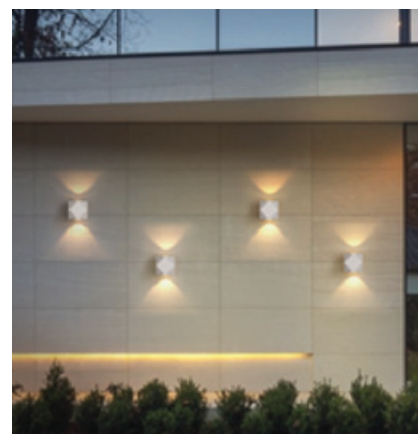
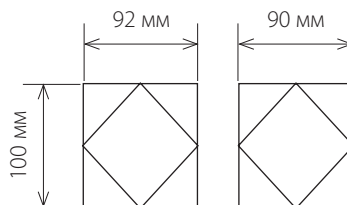
Мощность: 22 Вт  
Световой поток: 1200 лм  
Температура света: 4200K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвет корпуса: черный



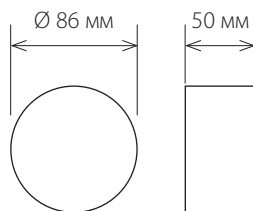
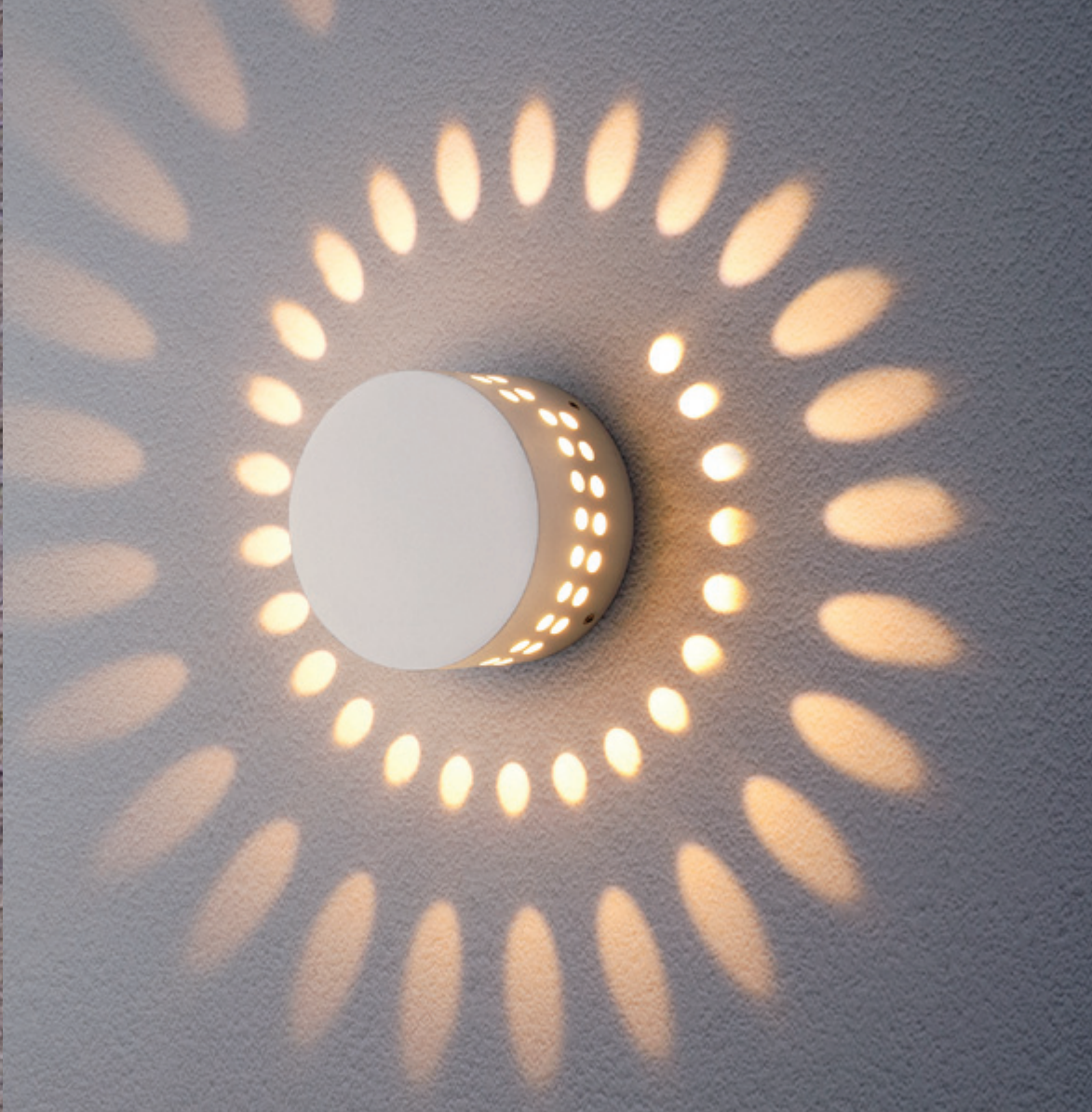


### Krocket 1565 Techno LED

Мощность: 7 Вт  
Световой поток: 600 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвет корпуса: белый







### Arkada 1585 Techno LED

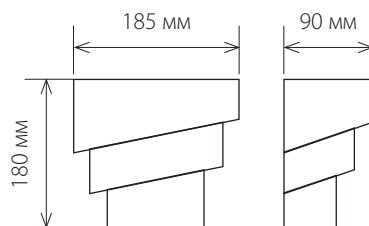
Мощность: 4 Вт  
Световой поток: 270 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвета корпуса: белый, черный

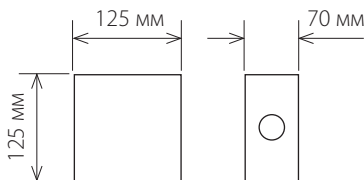




### Helix 1535 Techno LED

Мощность: 15 Вт  
Световой поток: 500 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвета корпуса: белый, черный





### **Kvatra 1601 Techno LED**

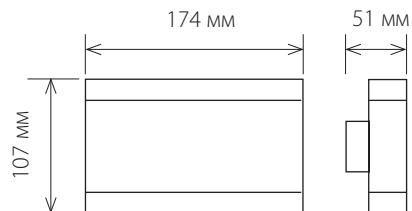
Мощность: 12 Вт  
Световой поток: 1000 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: PC  
Рабочая температура:  $-20 \dots +40$  °C  
Цвета корпуса: белый, черный,  
красно-черный

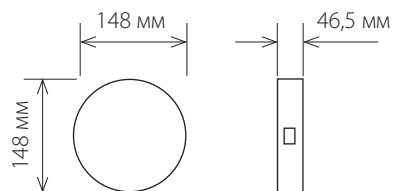
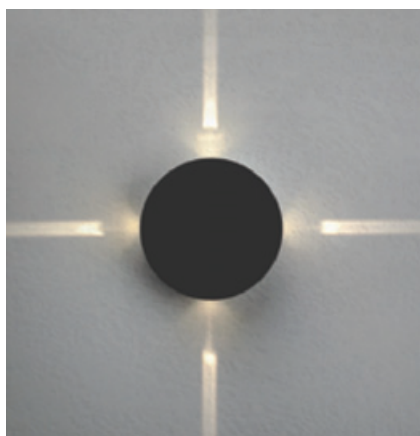
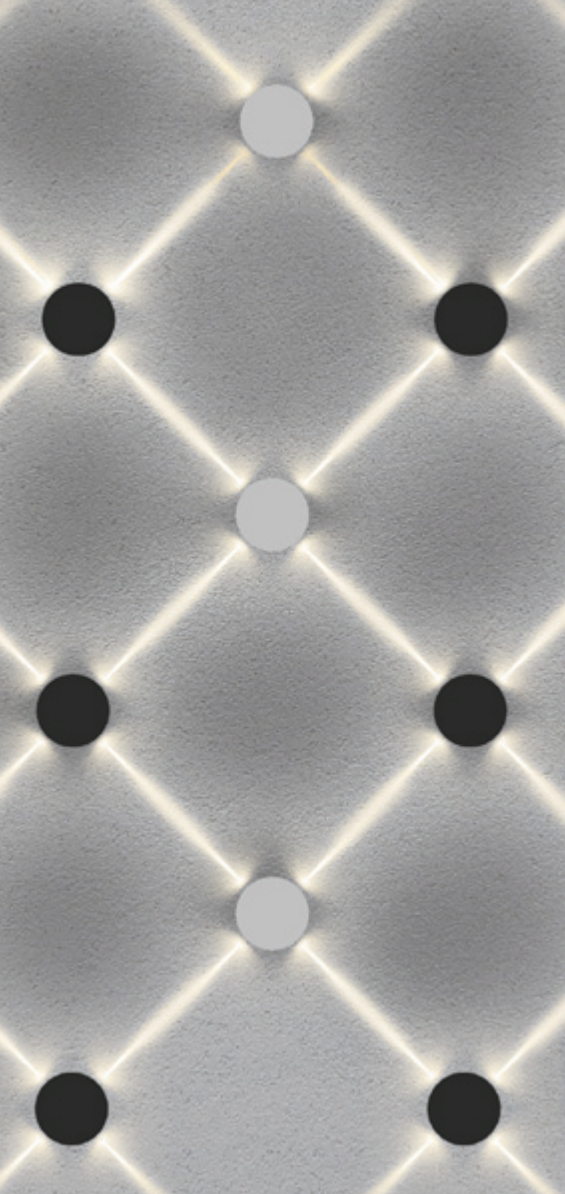




### Cover 1505 Techno LED

Мощность: 12 Вт  
Световой поток: 600 лм  
Температура света: 6500K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвета корпуса: белый, черный





### **Beam** **1545 Techno led**

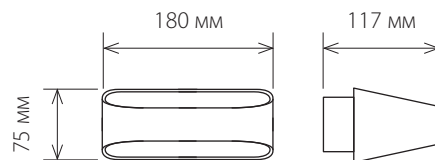
Мощность: 5 Вт  
 Световой поток: 300 лм  
 Температура света: 4000K  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: алюминиевый сплав  
 Рассеиватель: PC  
 Рабочая температура: -20...+40 °C  
 Цвета корпуса: белый, черный

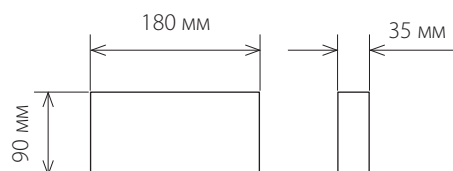
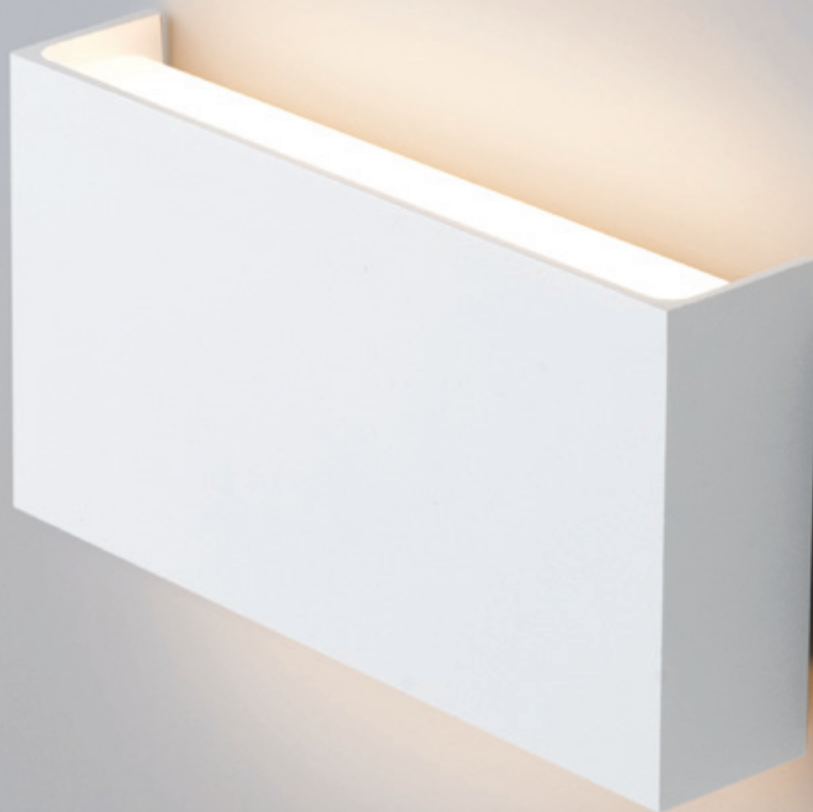




**Point**  
**1706 Techno LED**

Мощность: 9 Вт  
Световой поток: 475 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвет корпуса: белый





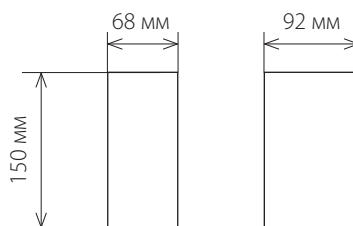
**Golf**  
**1705 Techno LED**

Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 550 лм  
Температура света: 3000K  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40 °C  
Цвет корпуса: белый



**Pillar**  
**1703 Techno LED**

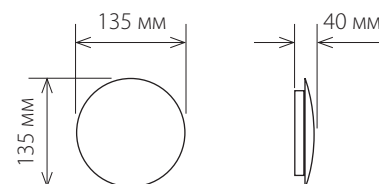
Лампы: 2 x 35 Вт  
Цоколь: GU10  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50 °C  
Цвет корпуса: хром



## Concept S

### 1660 Techno LED

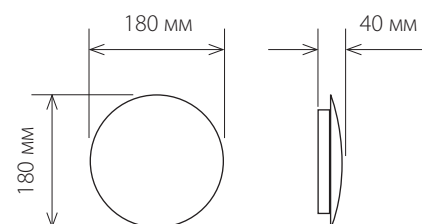
Мощность: 6 Вт  
 Световой поток: 450 лм  
 Температура света: 3000K  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: алюминиевый сплав  
 Рассеиватель: акрил  
 Рабочая температура:  $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Цвета корпуса: белый, черный, синий, красный



## Concept L

### 1661 Techno LED

Мощность: 9 Вт  
 Световой поток: 750 лм  
 Температура света: 3000K  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: алюминиевый сплав  
 Рассеиватель: акрил  
 Рабочая температура:  $-20 \dots +40^{\circ}\text{C}$   
 Цвета корпуса: белый, черный





# УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ







## Lyra D GL 1012D

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

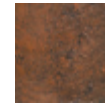
Пылевлагозащитенность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

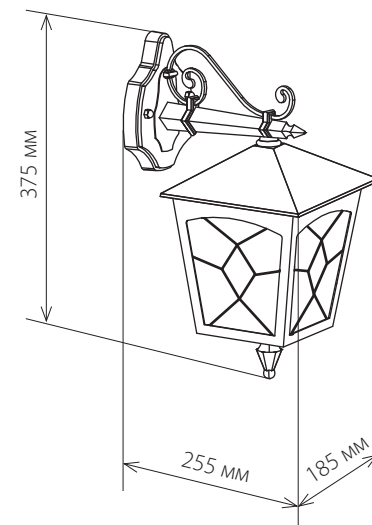
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



брауни





**Lyra H**  
**GL 1012H**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

Пылевлагозащитенность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

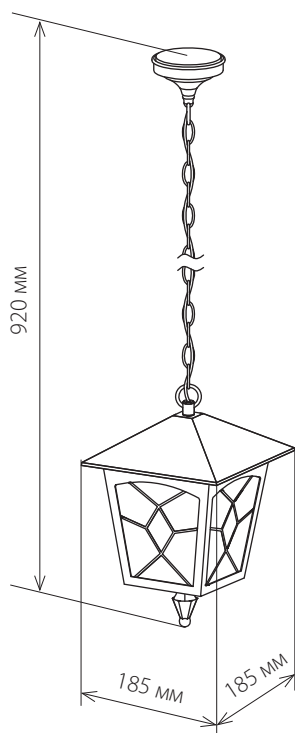
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



брауни







## Lyra F GL 1012F

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

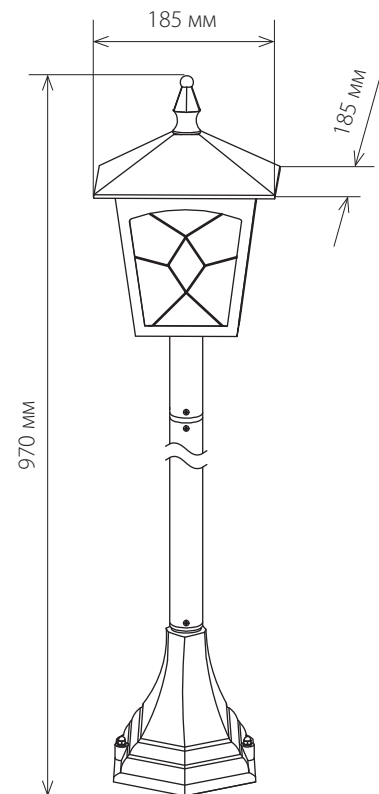
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



брауни





**Draco D  
GL 1010D**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

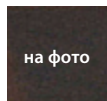
Пылевлагозащитенность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

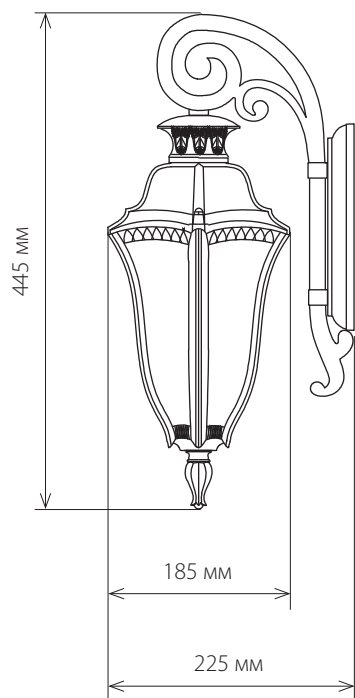
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °С

Цвет корпуса



капучино

черное  
золото





## Draco H GL 1010H

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

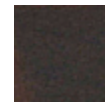
Пылевлагозащитенность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

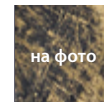
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

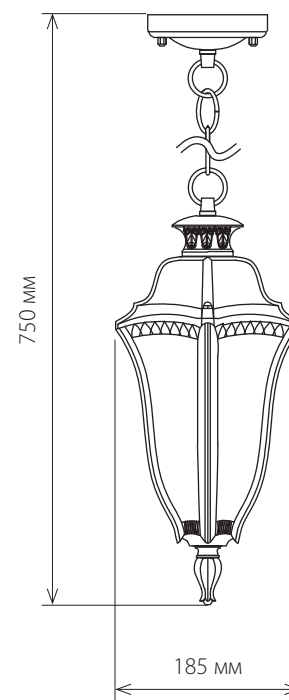
Цвет корпуса



капучино



черное  
золото





**Apus D**  
**GL 1009D**

Лампы: 1 x 40 Вт

Цоколь: E27

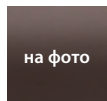
Пылевлагозащитность: IP33

Корпус: алюминиевый сплав

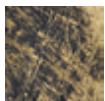
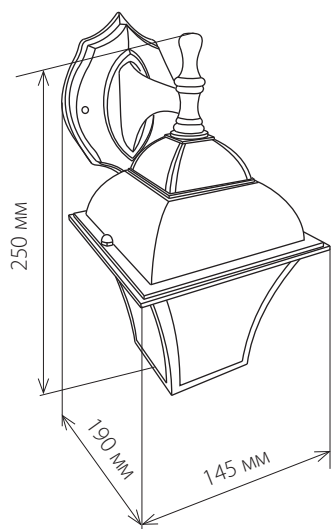
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



шоколад

черное  
золото





## Apus H GL 1009H

Лампы: 1 x 40 Вт

Цоколь: E27

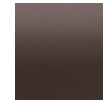
Пылевлагозащитность: IP33

Корпус: алюминиевый сплав

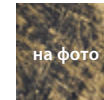
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

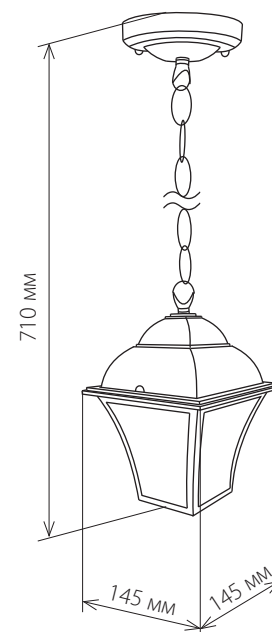
Цвет корпуса



шоколад



черное  
золото





**Apus F**  
**GL 1009F**

Лампы: 1 x 40 Вт

Цоколь: E27

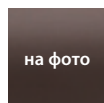
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

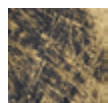
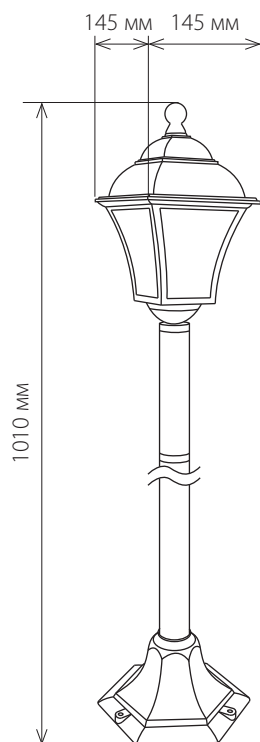
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



шоколад

черное  
золото





## Barrel D GL 1025D

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

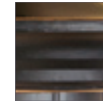
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

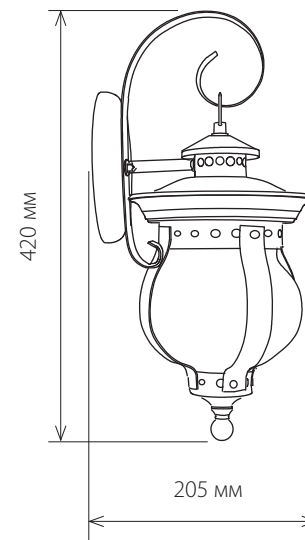
Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черное  
золото





**Barrel H**  
**GL 1025H**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

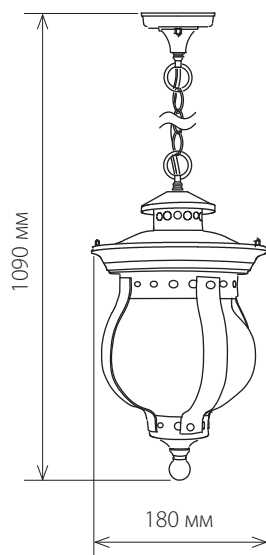
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса

черное  
золото





## Barrel F GL 1025F

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

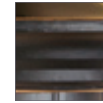
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

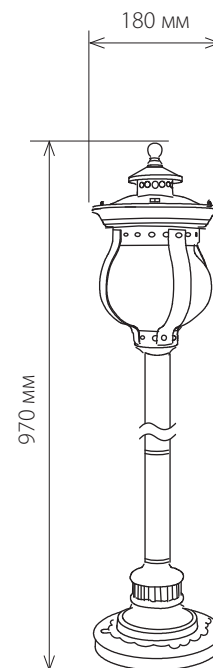
Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черное  
золото





**1405 TECHNO**

Лампы: 2 x 60 Вт

Цоколь: E27

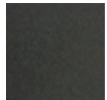
Пылевлагозащитенность: IP54

Корпус: алюминиевый сплав

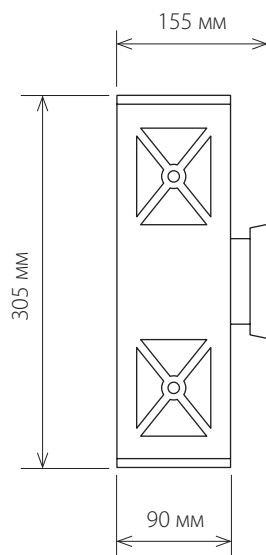
Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черный







**Germes D**  
**GL 1015D**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

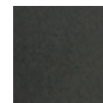
Пылевлагозащитность: IP33

Корпус: алюминиевый сплав

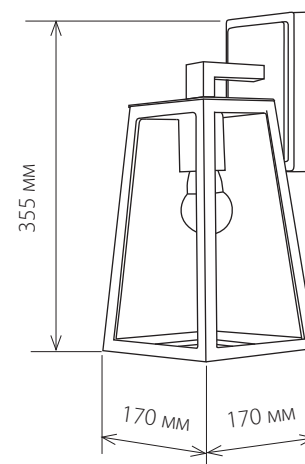
Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черный





**Imperial D  
GL 1033D**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

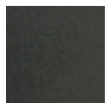
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

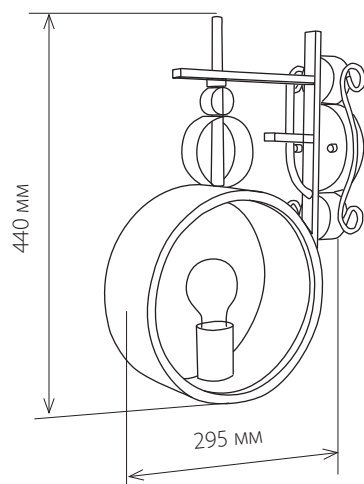
Рассеиватель: стекло

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черный

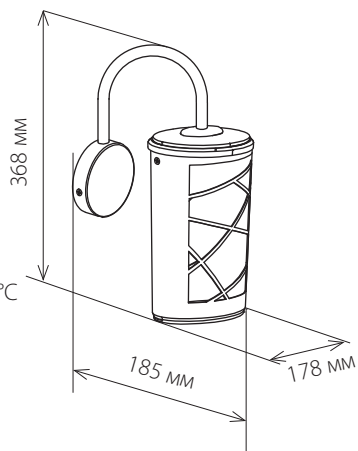






### Premier D GL 1017D

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура:  $-40...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

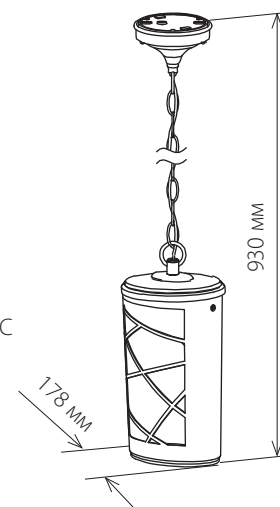


Цвет корпуса  
черный



### Premier H GL 1017H

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура:  $-40...+50\text{ }^{\circ}\text{C}$



Цвет корпуса  
черный



**Premier F**  
**GL 1017F**

Лампы: 1 x 60 Вт

Цоколь: E27

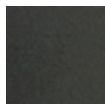
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

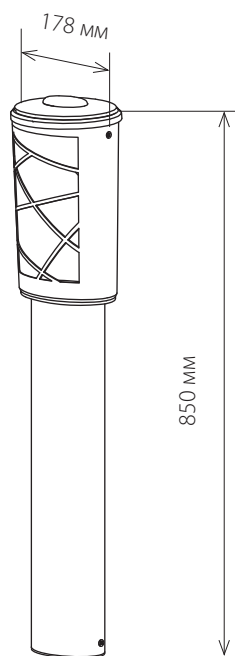
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черный







## Premier F/2 GL 1017F/2

Лампы: 2 x 60 Вт

Цоколь: E27

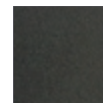
Пылевлагозащитность: IP44

Корпус: алюминиевый сплав

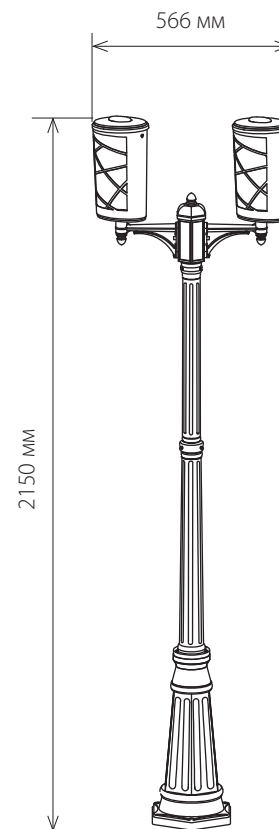
Рассеиватель: пластик

Рабочая температура: -40...+50 °C

Цвет корпуса



черный





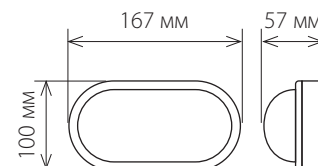
# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



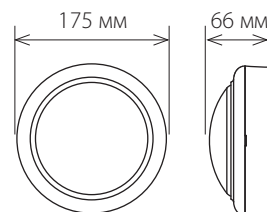


**LTB03824000 8W 54K**

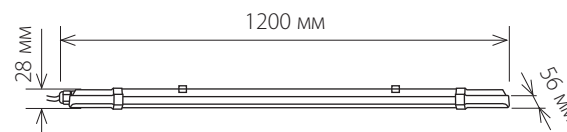
Мощность: 8 Вт  
 Световой поток: 540 лм  
 Температура света: 4000K  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: пластик  
 Рассеиватель: пластик  
 Рабочая температура:  $-20...+40^{\circ}\text{C}$   
 Цвет корпуса: серебро

**LTB031514000 15W 54K**

Мощность: 15 Вт  
 Световой поток: 1050 лм  
 Температура света: 4000K  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: пластик  
 Рассеиватель: пластик  
 Рабочая температура:  $-20...+40^{\circ}\text{C}$   
 Цвет корпуса: серебро

**LTB30 LED 36W белый**

Мощность: 36 Вт  
 Световой поток: 3100 лм  
 Температура света: 6500K  
 Пылевлагозащитенность: IP65  
 Корпус: пластик  
 Рассеиватель: пластик  
 Рабочая температура:  $-20...+40^{\circ}\text{C}$   
 Цвет корпуса: белый



# СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ







Параметры	010 FL LED	013 FL LED	015 FL LED	011 FL LED
Мощность	10 Вт	30 Вт	50 Вт	100 Вт
Питание	220–240 В, 50–60 Гц	220–240 В, 50–60 Гц	220–240 В, 50–60 Гц	220–240 В, 50–60 Гц
Световой поток	900 лм	2700 лм	4500 лм	8500 лм
Температура света	6500K	6500K	6500K	6500K
Количество светодиодов	12 SMD	36 SMD	56 SMD	112 SMD
Пылевлагозащита	IP65	IP65	IP65	IP65
Размер	95 × 90 × 25 мм	200 × 185 × 25 мм	240 × 220 × 30 мм	290 × 280 × 30 мм
Температурный режим	–25...+50 °С	–25...+50 °С	–25...+50 °С	–25...+50 °С



# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ





**FDL 8W 3300K E27**  
**ST64 спираль тонированный**

Мощн.	Свет	☼	⬆	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.	Свет	☼	⬆	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.	Свет	☼	↕	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.

**FDL 10W 4200K E27 L80 прозрачный**

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
10 Вт	● 4200K	1000 лм	105 мм	80 мм

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







**Свеча витая F 7W 3300K E14 прозрачный BL128**  
**Свеча витая F 7W 4200K E14 прозрачный BL129**

Мощн.	Свет	☼	↕	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.	Свет	☼	↕	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.





**Свеча BL131 7W 3300K E14  
(C35 прозрачный)**

Мощн.	Свет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	700 лм	98 мм	35 мм

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

**Свеча на ветру BL130 7W E14  
(CW35 прозрачный)**

Мощность	Свет	☼	↑	Ø
7 Вт	● 3300K	700 лм	118 мм	35 мм
7 Вт	● 4200K	700 лм	118 мм	35 мм

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





#### **GX53 LED PC 6W (BL153)**

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
6 Вт	● 4200K	540 лм	26 мм	75 мм
6 Вт	○ 6500K	600 лм	26 мм	75 мм

Цоколь GX53. Питание 230 В / 50 Гц.  
Ресурс 30 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.

#### **GX53 LED PC 12W**

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
12 Вт	● 4200K	960 лм	27 мм	75 мм
12 Вт	○ 6500K	1020 лм	27 мм	75 мм

Цоколь GX53. Питание 230 В / 50 Гц.  
Ресурс 30 000 ч. Упаковка 1 / 10 / 100 шт.



#### **GU10 LED 9W**

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
9 Вт	● 4200K	740 лм	58 мм	50 мм
9 Вт	○ 6500K	740 лм	58 мм	50 мм

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



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

Мощн.	Свет	☼	↕	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.

**JCDR01 9W 220V**

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
9 Вт	● 3300K	800 лм	54 мм	50 мм
9 Вт	● 4200K	800 лм	54 мм	50 мм
9 Вт	○ 6500K	800 лм	54 мм	50 мм

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

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

Мощн.	Свет	☼	↕	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.	Свет	☼	↕	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 BL125 3W 12V 360° 3300K****G4 LED BL126 3W 12V 360° 4200K**

Мощн.	Свет	☼	↕	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 BL109 9W 220V 3300K****G9 LED BL110 9W 220V 4200K**

Мощн.	Свет	☼	↕	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.



## ДЕКОРАТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА «ИМИТАЦИЯ ПЛАМЕНИ»

### BL127 5W E27 имитация пламени

Мощн.	Свет	☼	↕	Ø
5 Вт	● 1800K	410 лм	137 мм	65 мм

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

### 3 РЕЖИМА РАБОТЫ

- дыхание пламени
- общее освещение
- режим мерцания





# НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





**Orbit  
TL90420**

Мощность: 4 Вт  
Источник света: 12 SMD светодиодов  
Световой поток: 250 лм  
Питание: DC 5 В, 1 А  
Температура света: 4200K  
Размер светильника: 80 x 80 x 260 мм  
Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
Температурный режим: -10...+40 °C  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: ABS пластик  
Встроенный аккумулятор: Li-ion, 500 мАч  
Цвет: белый, черный, золотой



сенсорный  
выключатель



режима  
яркости



встроенный  
аккумулятор



**Kraft**  
**TL70110**

Максимальная мощность лампы: 60 Вт  
Цоколь: E27  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Размер светильника: 600 × 400 × 150 мм  
Температурный режим: -10...+40 °С  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: сталь  
Цвет: античная бронза

**E27**

цоколь

**St**

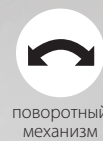
корпус из  
стали



поворотный  
механизм

**Fabula**  
**TL70100**

Мощность: 6 Вт  
Источник света: 24 SMD светодиода  
Световой поток: 355 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Температура света: 3300K  
Размер светильника: 600 × 180 × 180 мм  
Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
Температурный режим: -10...+40 °C  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: сталь  
Цвет: сатинированное золото / черный





**Soft**  
**80503/1**

Мощность: 8 Вт  
Источник света: 48 SMD светодиод  
Световой поток: 450 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Температура света: 3000K / 6500K  
Размер светильника: 185 x 312 x 360 мм  
Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
Температурный режим: -10...+40 °C  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: пластик  
Цвет: черный, белый



сенсорное  
управление



плавный  
диммер



режим ночной  
подсветки



гибкий  
держатель

**Arch**  
**80501/1**

Мощность: 6 Вт  
Источник света: 12 SMD светодиодов  
Световой поток: 350 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Температура света: 6000K  
Размер светильника: 160 x 160 x 350 мм  
Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
Температурный режим: -10...+40 °C  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: пластик  
Цвет: черный, белый



сенсорный  
выключатель



режима  
яркости



гибкий  
держатель



### Desk TL90450

Мощность: 3 Вт  
Источник света: 18 SMD светодиодов  
Световой поток: 108 лм  
Питание: DC 5 В, 0,5 А  
Температура света: 3300K / 4200K / 6500K  
Размер светильника: 52 x 75 x 265 мм  
Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
Температурный режим: -10...+40 °C  
Пылевлагозащита: IP20  
Материал корпуса: ABS пластик  
Встроенный аккумулятор: Li-ion, 1200 мА·ч  
Цвет: черный / серый, белый / серебряный,  
белый / золотой, белый / серый



сенсорный  
выключатель



режима  
яркости



встроенный  
аккумулятор





### Lori TL90510

Мощность: 10 Вт  
 Источник света: 45 SMD светодиода  
 Световой поток: 600 лм  
 Питание: 230 В / 50 Гц  
 Температура света: 3300K / 4200K / 6500K  
 Размер светильника: 163 x 163 x 486 мм  
 Ресурс светодиодов: 50 000 ч  
 Температурный режим: -20...+40 °C  
 Пылевлагозащита: IP20  
 Материал корпуса: алюминий / ABS пластик  
 Цвет: белый / голубой

**10 Вт**

мощность



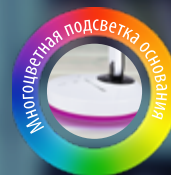
сенсорный  
выключатель



10-ступенчатый  
диммер



беспроводная  
зарядка телефона



### Flip TL90480

Мощность: 3 Вт  
 Источник света: 18 SMD светодиодов  
 Световой поток: 100 лм  
 Питание: DC 5 В, 0,5 А  
 Температура света: 4000K  
 Размер светильника: 220 x 120 x 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



сенсорный  
выключатель

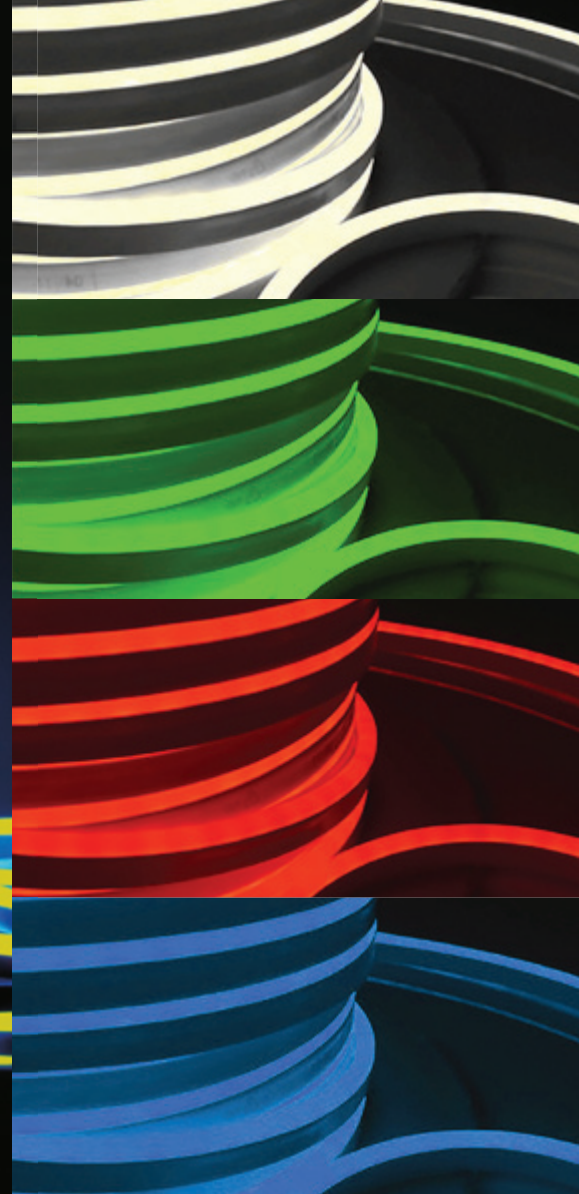


режима  
яркости



встроенный  
аккумулятор

# СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН ОДНОСТОРОННИЙ



Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощность	☀	Сечение	Длина
LS001 220V RGB 5050	● 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

## Технические характеристики

Пылевлагозащищенность: IP67

Питание: 220 В

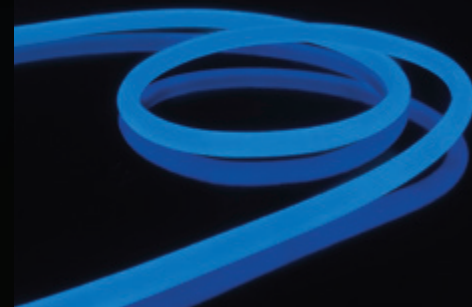
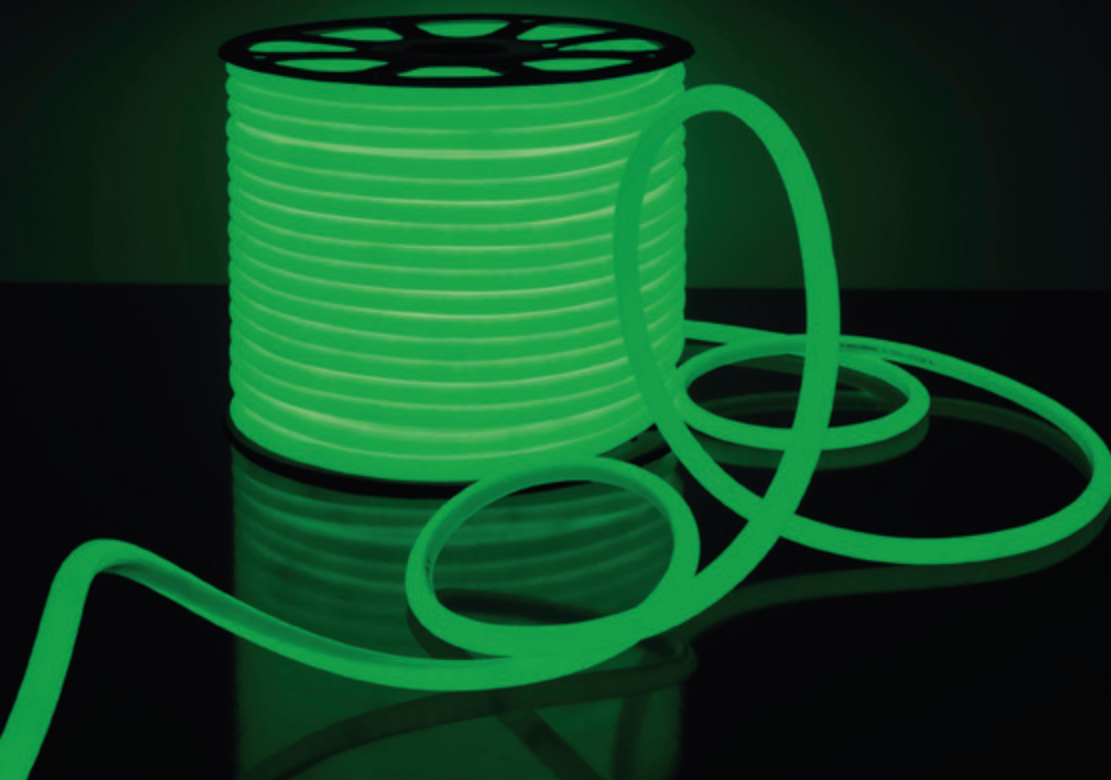
Рабочая температура: -20...+45 °С

Комплектация: сетевой шнур / контроллер для мульти, крепеж, заглушка

## Дополнительные аксессуары для одностороннего неона

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

# СВЕТОДИОДНЫЙ ГИБКИЙ НЕОН КРУГЛЫЙ



СВЕТОДИОДНЫЙ НЕОН

Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощность	☀	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

## Технические характеристики

Пылевлагозащищенность: IP67

Питание: 220 В

Рабочая температура: -20...+45 °C

Комплектация: сетевой шнур, крепеж, заглушка

## Дополнительные аксессуары для круглого неона

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

ELEKTROSTANDARD™



# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 220 В PREMIUM

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ

МОЩНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК

ВЫСОКАЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПРОСТОЙ МОНТАЖ



Двухрядная LS011



LS010



LS013 мультибелая



LS012 мульти

Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощность	☀	Сечение	Длина
LS010 220V 2835	○ белый	60 шт./м	9,6 Вт	670 лм/м	13,5 × 6 мм	50 м
LS011 220V 2835	○ белый	180 шт./м	18 Вт	1240 лм/м	17 × 7 мм	50 м
LS012 220V 5050	● мульти	60 шт./м	14,4 Вт	700 лм/м	17 × 7 мм	50 м
LS013 220V 2835	○ мультибелая	96 шт./м	14 Вт	510/470/970 лм/м	16 × 6,5 мм	50 м

**Технические характеристики**

Пылевлагозащищенность: IP65

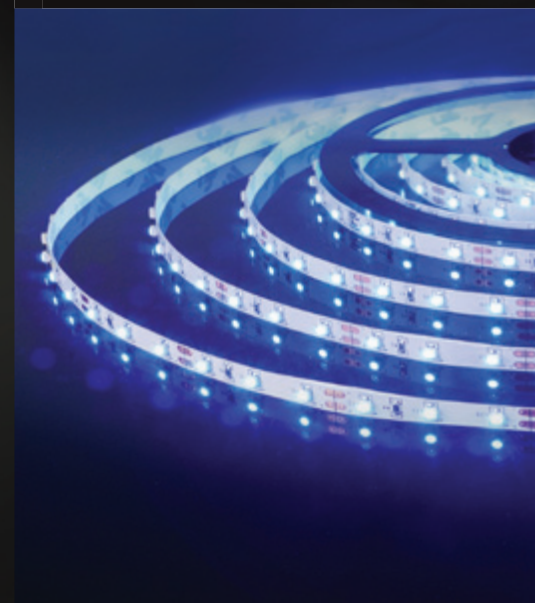
Питание: 220 В

Рабочая температура: -25...+45 °С

Комплектация: сетевой шнур / контроллер  
с радио ПДУ для мульти и мультибелой ленты,  
крепеж, заглушка**Дополнительные  
аксессуары для  
ленты Premium**

- Заглушка
- Крепеж
- Коннектор гибкий
- Сетевой шнур для LS010, LS011
- Контроллер с радио ПДУ для LS012, LS013

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 В



СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА

Модель	Цвет	Кол-во LED	Мощность	☼	Сечение	Длина
2835/60 LED IP20	● теплый белый	60 шт./м	4,8 Вт/м	210 лм/м	8 × 2 мм	5 м
2835/60 LED IP20	○ холодный белый	60 шт./м	4,8 Вт/м	230 лм/м	8 × 2 мм	5 м
2835/60 LED IP65	● теплый белый	60 шт./м	4,8 Вт/м	200 лм/м	10 × 3 мм	5 м
2835/60 LED IP65	○ холодный белый	60 шт./м	4,8 Вт/м	230 лм/м	10 × 3 мм	5 м
2835/60 LED IP20	● синий	60 шт./м	4,8 Вт/м	230 лм/м	8 × 2 мм	5 м

## Технические характеристики

Питание: 12 В

Рабочая температура: -25...+55 °С

Комплектуются крепежом

## Дополнительные аксессуары

- Коннектор
- Контроллер



## Трансформатор 60W IP00 LST 5A

Макс. мощность: 60 Вт

U вх.: 230 В, 50 Гц

U вых.: DC 12 В

I вых.: 5 А

Размер: 160 x 40 x 35 мм

Пылевлагозащита: IP00

ELEKTROSTANDARD™



# ПРОФИЛИ ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ЛЕНТЫ







### **LL-2-ALP006**

Накладной алюминиевый профиль  
под ленту до 11мм  
Размер: 16 x 6 x 2000 мм



### **LL-2-ALP007**

Встраиваемый алюминиевый профиль  
под ленту до 11 мм  
Размер: 22 x 6 x 2000 мм



### **LL-2-ALP008**

Угловой алюминиевый профиль  
под ленту до 10 мм  
Размер: 16 x 16 x 2000 мм



### **LL-2-ALP009**

Квадратный угловой алюминиевый  
профиль под ленту до 10 мм  
Размер: 16 x 16 x 2000 мм



### **LL-2-ALP010**

Накладной алюминиевый профиль  
под ленту до 10 мм  
Размер: 20 x 14,8 x 2000 мм



# ПУЛЬТЫ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



## Y8. ПДУ с контроллером

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

### Назначение кнопок ПДУ:

1. Вкл./откл. первого канала
2. Вкл./откл. второго канала
3. Вкл./откл. третьего канала
4. Вкл./откл. четвертого канала
- TIMER. Автоматическое выключение всех каналов через 20 секунд
- ON/OFF. Вкл./откл. всех каналов



## Y9. ПДУ с контроллером

2 канала нагрузки  
Макс. нагрузка: 2 × 1000 Вт  
Радиус действия пульта: 30 м

### Назначение кнопок ПДУ:

1. Вкл. / откл. первого канала
2. Вкл. / откл. второго канала
- TIMER. Автоматическое выключение каналов через 15 секунд
- ON/OFF. Вкл. / откл. всех каналов.



## Y10. ПДУ с контроллером

3 канала нагрузки  
Макс. нагрузка: 3 × 1000 Вт  
Радиус действия пульта: 30 м

### Назначение кнопок ПДУ:

1. Вкл. / откл. первого канала
2. Вкл. / откл. второго канала
3. Вкл. / откл. третьего канала
- TIMER. Автоматическое выключение каналов через 15 секунд
- ON. Включение всех каналов
- OFF. Выключение всех каналов.

# ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ



## 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 °C



Поворотный механизм



## 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 °C



## 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 °C





# СВЕТОДИОДНЫЕ ФОНАРИ





## Поисковый фонарь Astar

FL16

Светодиоды: 1 LED SMD Cree  
Мощность: 5 Вт  
Аккумулятор: Li-ion 18650 2200 мАч  
Время работы: 4 ч  
Температура света: 6000K  
Световой поток: 280 лм  
Дальность свечения: 180 м  
Материал корпуса: алюминий  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Рабочая температура: -10...+50 °C  
Размер фонаря: Ø 35 × 165 мм  
Вес фонаря: 215 г



## Рабочий фонарь Pointer

FL70

Светодиоды: 1 DIP / 5 SMD  
Мощность: 1 Вт  
Элементы питания: 3 × AAA (R03, 286)  
Время работы: 3 ч  
Температура света: 6500K  
Световой поток: 30 / 130 лм  
Дальность свечения: 0,5 м  
Материал корпуса: ABS пластик  
Пылевлагозащитенность: IP20  
Рабочая температура: -20...+60 °C  
Размер фонаря: 17 × 24 × 175 мм  
Вес фонаря: 72 г





### Налобный фонарь Wizard FL50

Светодиоды: 1 SMD Toshiba  
Мощность: 3 Вт  
Элементы питания: 3 × AAA  
Время работы: 4,5 ч  
Температура света: 6000K  
Световой поток: 200 лм  
Дальность свечения: 100 м  
Материал корпуса: алюминий, пластик  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Рабочая температура: -10...+50 °C  
Размер фонаря: 65 × 50 × 42 мм  
Вес фонаря: 89 г



### Налобный фонарь Outfit FL52

Светодиоды: 3 SMD  
Мощность: 3 Вт  
Элементы питания: 2 × AAA  
Время работы: 3 ч  
Температура света: 6500K  
Световой поток: 80 лм  
Дальность свечения: 20 м  
Материал корпуса: ABS пластик  
Пылевлагозащитенность: IPX4  
Рабочая температура: -10...+50 °C  
Размер фонаря: 33 × 34 × 57 мм  
Вес фонаря: 39 г



Красный свет

Белый свет





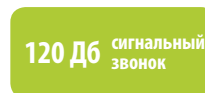
### Белофонарь Vector FL31

Светодиоды: 1 SMD  
 Мощность: 1,5 Вт  
 Элементы питания: 3 x AAA (R03, 286)  
 Время работы: 12 ч  
 Температура света: 6500K  
 Световой поток: 60 лм  
 Дальность свечения: 50 м  
 Материал корпуса: алюминий / пластик  
 Пылевлагозащитность: IP54  
 Рабочая температура: 0...+50 °C  
 Размер фонаря: 36 × 36 × 120 мм  
 Вес фонаря: 136 г



### Белофонарь Speaker FL30

Светодиоды: 1 SMD  
 Мощность: 3 Вт  
 Аккумулятор: Li-poI, 1200 мА·ч  
 Время работы: до 4,5 ч  
 Температура света: 6000K  
 Световой поток: 200 лм  
 Дальность свечения: 70 м  
 Материал корпуса: ABS пластик / силикон  
 Пылевлагозащитность: IP44  
 Рабочая температура: -10...+50 °C  
 Размер фонаря: 105 × 40 × 50 мм  
 Вес фонаря: 80 г





**Кемпинговый фонарь  
Globe  
FL130**

Светодиоды: 18 SMD  
Мощность: 4,5 Вт  
Аккумулятор: 900 мА·ч  
Время работы: до 4 ч  
Температура света: 6500K  
Световой поток: 85 / 383 лм  
Материал корпуса: ABS пластик  
Пылевлагозащищенность: IP44  
Рабочая температура: 0...+40 °C  
Размер фонаря: Ø 112 × 76 мм  
Вес фонаря: 198 г



**Кемпинговый фонарь  
Gerhard  
FL102**

Светодиоды: 40 SMD  
Мощность: 6 Вт  
Аккумулятор: 4 800мА·ч (свинцово-кислотный)  
Время работы: 5 ч  
Температура света: 6500K  
Световой поток: 50–400 лм  
Материал корпуса: ABS пластик  
Пылевлагозащищенность: IP44  
Рабочая температура: –10...+40 °C  
Размер фонаря: Ø 100 × 295 мм  
Вес фонаря: 623 г





### Фонарь-прожектор Albion FL120

Светодиоды: 1 COB  
 Мощность: 10 Вт  
 Аккумулятор: 6000 мА·ч  
 Время работы: до 7 ч  
 Температура света: 6000K  
 Световой поток: 350 / 600 / 1000 лм  
 Дальность свечения: 20 м  
 Материал корпуса: алюминий  
 Пылевлагозащитенность: IPX4  
 Рабочая температура: -10...+50 °C  
 Размер фонаря: 165 × 120 × 45 мм  
 Вес фонаря: 570 г







# EUROSVET®

- Более 2000 актуальных моделей
- Высокое качество продукции
- Лучшие условия сотрудничества

ООО «Евросвет» является ведущим российским поставщиком светильников с 1998 года.

Компания «Евросвет» — надежный партнер для Вашего бизнеса!  
Узнать больше о сотрудничестве и заказать каталог можно по телефону:  
**+7 495 228-17-33**



**WERKEL**®  
SWEDISH QUALITY

+7 495 989-22-32

[werkel.ru](http://werkel.ru)

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.

# КОНТАКТЫ



Каталог продукции со всеми техническими характеристиками расположен по адресу [elektrostandard.ru](http://elektrostandard.ru)

## 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 «Переход».

### Координаты для навигатора

55.501895, 37.558755

## Адрес склада

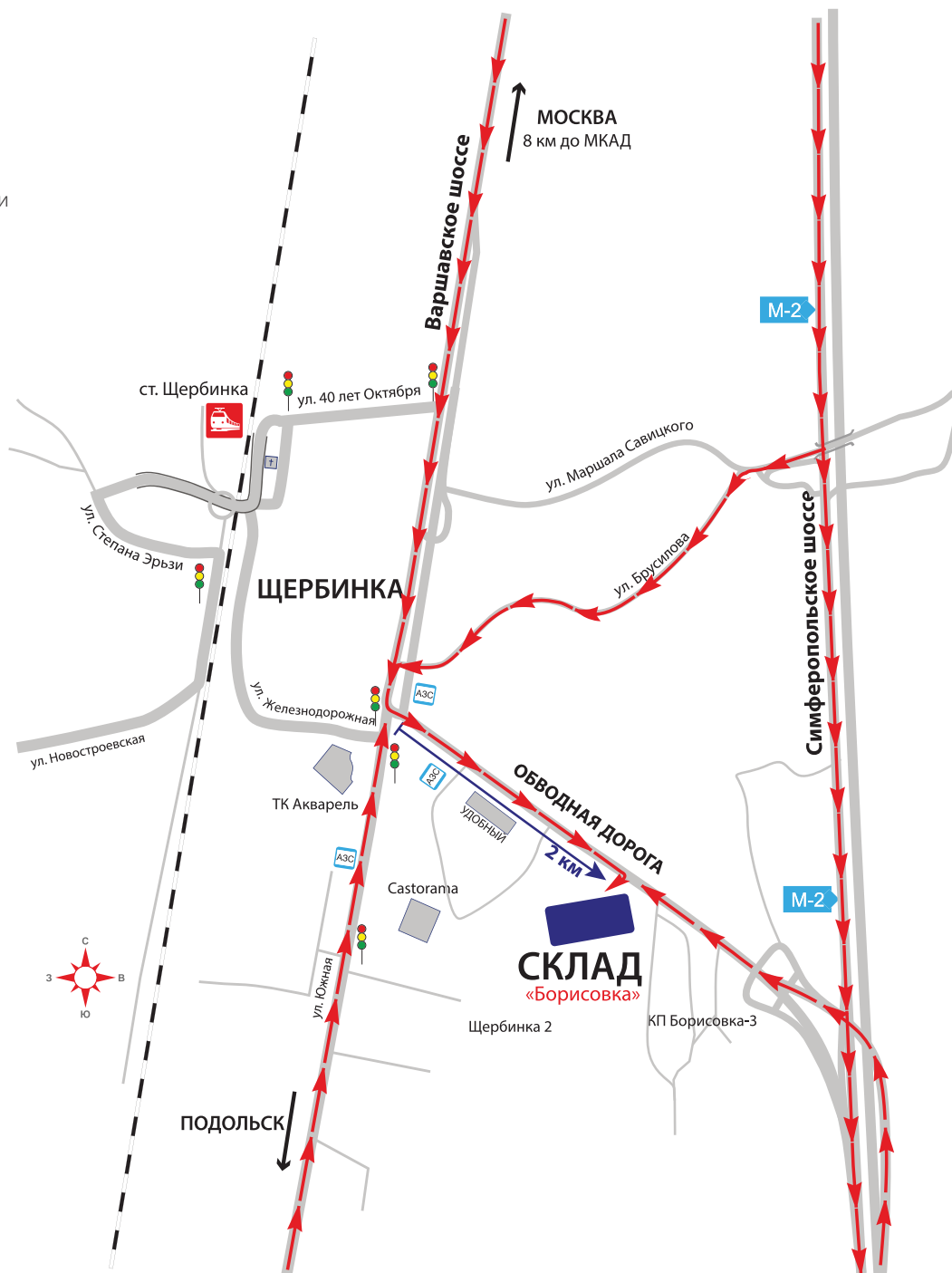
2-й километр Обводной дороги, правая сторона.

### 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).

### Координаты для навигатора

55.487767, 37.594851



ООО «Электростандарт» оставляет за собой право на опечатки, ошибки и корректировку технической информации. Актуальная информация по моделям публикуется на сайте [elektrostandard.ru](http://elektrostandard.ru). Перепечатка, полная или частичная, допускается только с письменного разрешения ООО «Электростандарт». Внешний вид товаров может отличаться от представленных в каталоге фотоматериалов в связи с особенностями полиграфии и восприятия цвета человеческим глазом, а также может незначительно меняться от партии к партии.



elektrostandard.ru  
+7 495 989-22-32  
+7 495 502-78-38