



НОВИНКИ 2019

# СОДЕРЖАНИЕ

Трековые светодиодные светильники	2
Споты	6
Точечные светильники	30
Светодиодные светильники с ПДУ	56
Линейные светодиодные светильники	62
Интерьерная светодиодная подсветка	68
Архитектурная подсветка	84
Уличные светильники	100
Пылевлагозащищенные светильники	110
Светодиодные прожекторы	113
Светодиодные лампы	114
Настольные светильники	120
Светодиодный гибкий неон	126
Светодиодная лента	130
Пульт дистанционного управления	132
Датчики движения	133
Светодиодные фонари	134

# ТРЕКОВЫЕ СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



## Klips 15W

Светильник для  
однофазного шинпровода

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

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



## Royal 5W

Светильник для  
однофазного шинпровода

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**

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

# СПОТЫ





**1083 GU10 BK черный**  
Ø55 ▾ 335 GU10   
Корпус из алюминия



**1083 GU10 CH хром**  
Ø55 ▾ 335 GU10   
Корпус из алюминия



**1084 GU10 BK черный**  
Ø 55 ↓ 185 GU10 50W  
Корпус из алюминия



**1084 GU10 GD золото**  
Ø 55 ↓ 185 GU10 50W  
Корпус из алюминия



**1084 GU10 CH хром**  
Ø 55 ↓ 185 GU10 50W  
Корпус из алюминия

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**DLR023 12W 4200K хром матовый**  
Ø 1=90 Ø 2=79 ↓ 300 / 1030 LED 12 Вт 560 лм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**DLR023 12W 4200K черный матовый**  
Ø 1=90 Ø 2=79 ↓ 300 / 1030 LED 12 Вт 560 лм

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



DLR033 9W 4200K белый/хром  
Ø 110 ↓ 230 LED 9 Вт 370 лм

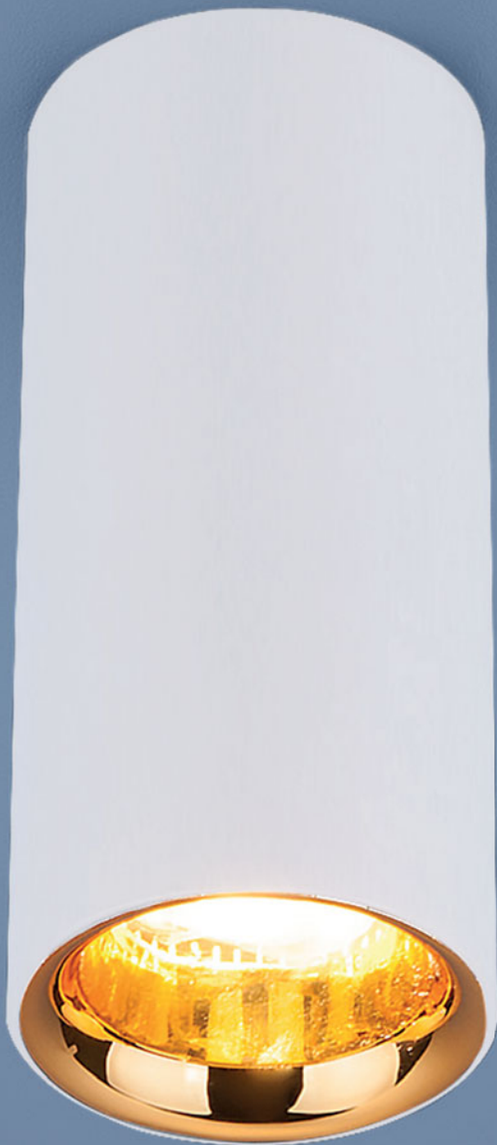


**7011 MR16 WH/GD белый/золото**  
Ø 60 ↓ 300 GU10   
Корпус из алюминия



**7011 MR16 BK/GD черный/золото**  
Ø 60 ↓ 300 GU10   
Корпус из алюминия

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



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

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



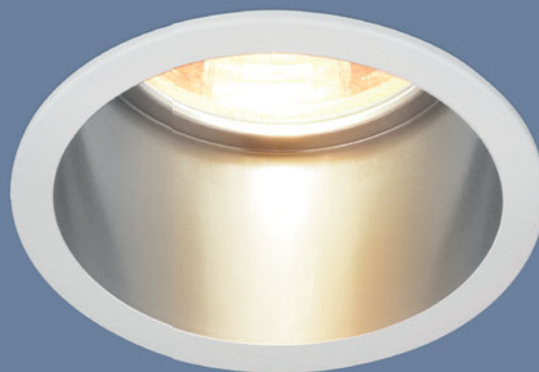
**DLR030 12W 4200K черный матовый/золото**  
Ø 55 ↓ 120 LED 12 Вт 840 лм



**7005 MR16 WH/GD белый/золото**  
Ø 68 ± 13 ↓ 50 ↻ 60 GU10   
Корпус из алюминия



**7005 MR16 BK/GD черный/золото**  
Ø 68 ± 13 ↓ 50 ↻ 60 GU10   
Корпус из алюминия



**7004 MR16 WH/SL белый/серебро**

Ø 68 ↑ 47 ↓ 3 ↻ 60 ▽ 50W

Корпус из алюминия



**7004 MR16 BK/GD черный/золото**

Ø 68 ↑ 47 ↓ 3 ↻ 60 ▽ 50W

Корпус из алюминия



**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



**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

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



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



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

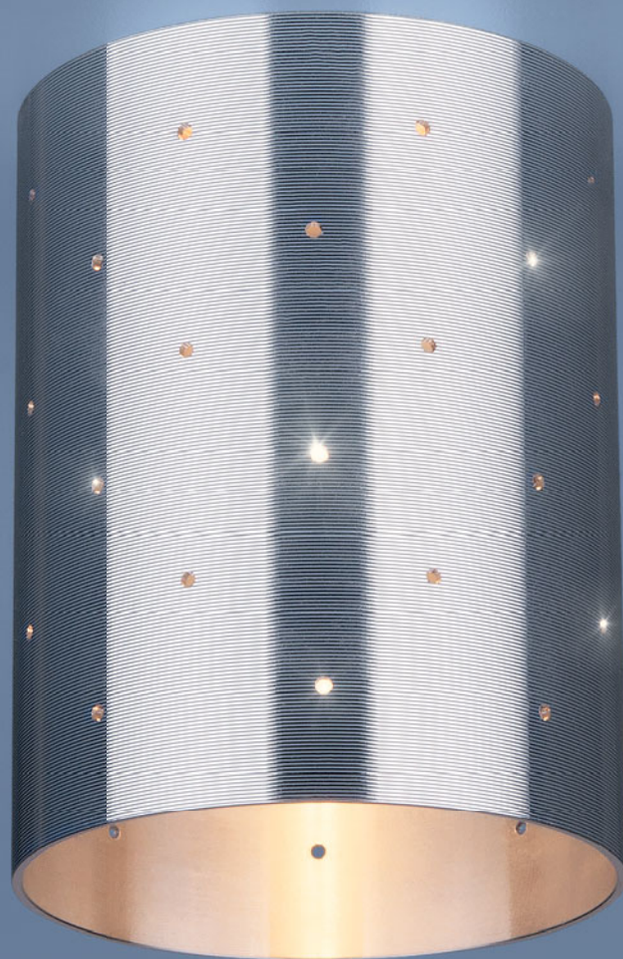
LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



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



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



**6072 MR16 CH хром**

Ø 80 ± 20 ↓ 105 ↻ 60 ▽ 50W

Корпус из алюминия



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

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**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



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

# ТОЧЕЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



LED  
подсветка



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



**2216 MR16 CL прозрачный**  
Ø 93 ↑ 15 ↓ 19 ⚡ 68 ⚡ ESW

LED  
подсветка



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



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

LED  
подсветка

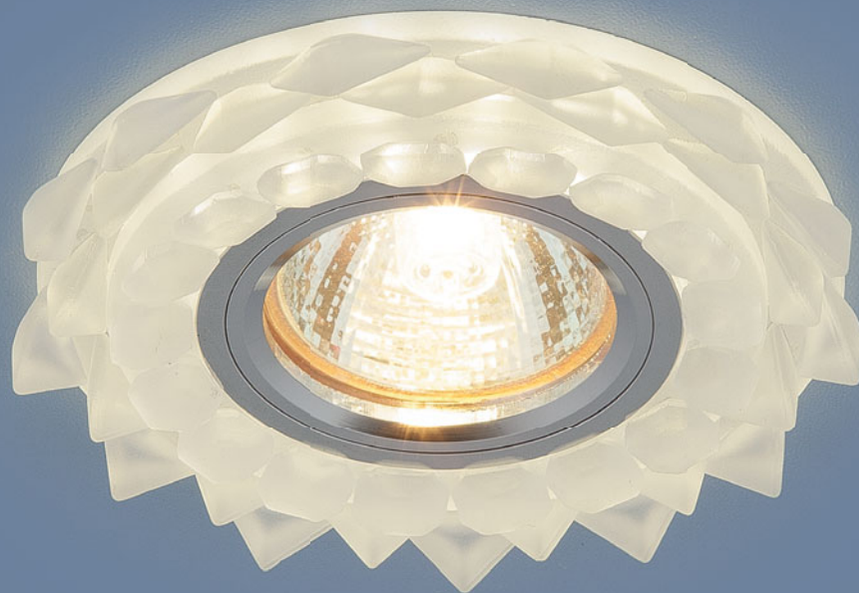


2212 MR16 CL прозрачный  
Ø 100 ↑ 10 ↓ 20 ↻ 60 ⚡ BSW



2208 MR16 WH Fruit Ice Фруктовый лёд  
Ø 110 ↑ 17 ↓ 16 ↻ 60 ⚡ 55W

LED  
подсветка

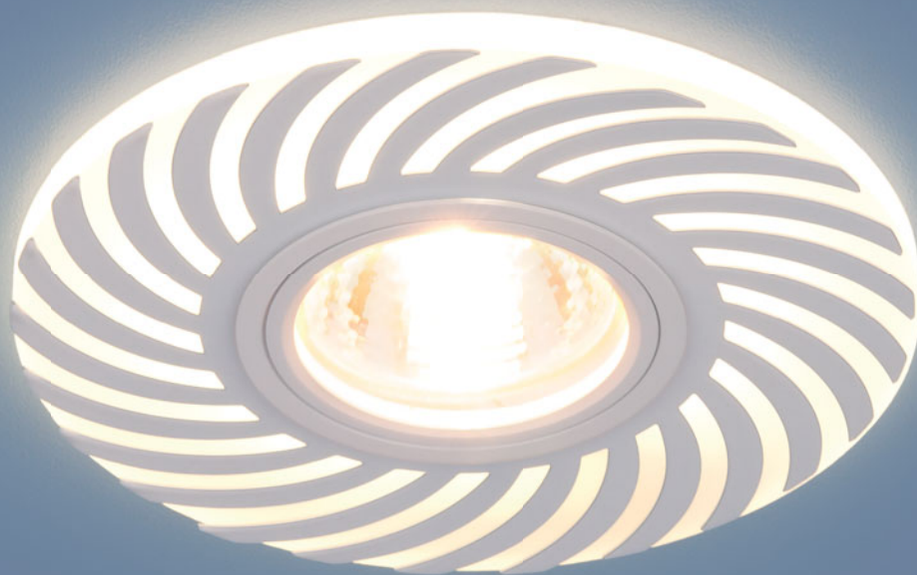


2209 MR16 Matt Ice Матовый лёд  
Ø 105 ↑ 17 ↓ 14 ⚡ 60 ⚡ BSW



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

LED  
подсветка



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

LED  
подсветка



2218 MR16 CL прозрачный  
Ø 100 ↑ 9 ↓ 10 ↻ 60 ⚡ E5W

LED  
подсветка



2219 MR16 CL прозрачный  
Ø 110 ↑ 9 ↓ 10 ↻ 60 ▽ 5SW



**2217 MR16 CL прозрачный**  
Ø 95 ↑ 13 ↓ 9 ↻ 60 ⚡ BSW

LED  
подсветка



2220 MR16 CL прозрачный подсветка мульти  
Ø 111 ↑ 9 ↓ 10 ↻ 60 ▽ BSW

LED  
подсветка



2214 MR16 CL прозрачный

↔ 93 ↙ 93 ↗ 10 ↘ 20 ⚡ 60 ⚡ BSW

LED  
подсветка



2213 MR16 CL прозрачный  
Ø 93 ↑ 10 ↓ 20 ↻ 60 ⚡ 35W

LED  
подсветка

GX53  
цоколь



1069 GX53 WH белый матовый  
Ø 110 ↓ 80 ⚡ 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



**7012 MR16 WH белый**

Ø 100 ± 40 ↓ 2 ↻ 88 ☑ E0W

Корпус из алюминия

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9907 LED 6W WH белый**

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

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9906 LED 6W WH белый**

∅ 105 ↑ 43 ↓ 2 □ 75 LED 6 Вт 450 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

LED  
ИСТОЧНИК  
СВЕТА



**9910 LED 8W WH белый**  
Ø 113 ↑ 15 ↓ 40 ↻ 85 LED 8 Вт 560 лм

LED  
источник  
света

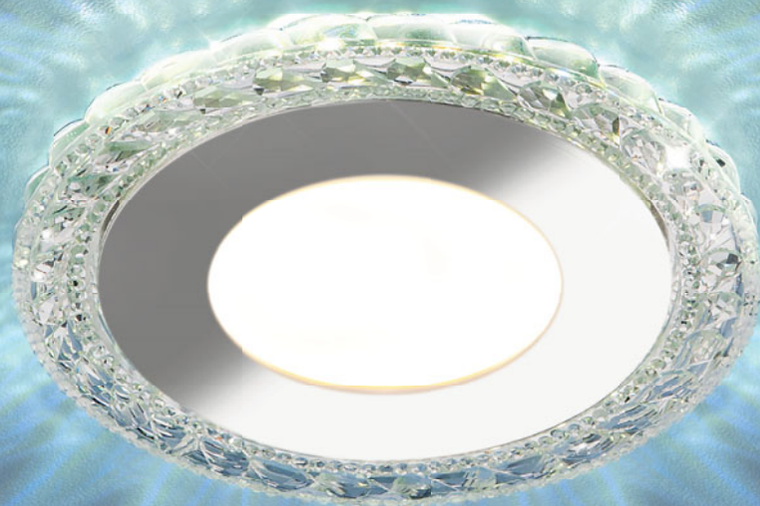
LED  
подсветка



**9908 LED 8W CL прозрачный**  
Ø 106 ↑ 13 ↓ 15 ⚡ 65 LED 5+3 Вт 350 лм

LED  
подсветка

LED  
источник  
света



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

# СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С ПДУ





### 40011/1 LED белый

Ø 545 H 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

**40008/1 LED белый**

Ø 490 ▾ 90 64 LED 70 Вт 4968 лм

**40007/1 LED кофе**

Ø 390 ▾ 80 48 LED 54 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



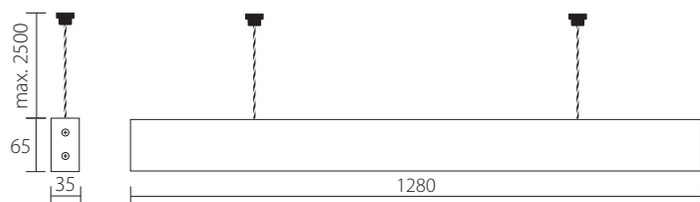
регулировка  
цветовой температуры

ЛИНЕЙНЫЕ  
СВЕТОДИОДНЫЕ  
СВЕТИЛЬНИКИ



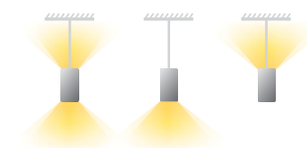


## ПОДВЕСНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Модель	Конструкция	Мощность	Длина	☀
LS-01-1-128-21 черная шагрень	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LS-01-2-128-35 черная шагрень	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм

Варианты включения светодиодных модулей в двустороннем светильнике

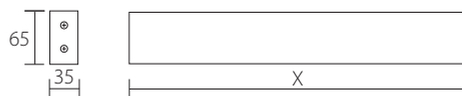


Цветовая температура

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

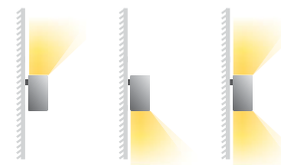


## НАКЛАДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Модель	Конструкция	Мощность	X	☀
LS-02-1-53-9 черная шагрень	односторонний	9 Вт	530 мм	600 лм
LS-02-1-78-12 черная шагрень	односторонний	12 Вт	780 мм	800 лм
LS-02-1-103-16 черная шагрень	односторонний	16 Вт	1030 мм	1100 лм
LS-02-1-128-21 черная шагрень	односторонний	21 Вт	1280 мм	1500 лм
LS-02-2-53-18 черная шагрень	двусторонний	18 Вт	530 мм	1200 лм
LS-02-2-78-24 черная шагрень	двусторонний	24 Вт	780 мм	1600 лм
LS-02-2-103-32 черная шагрень	двусторонний	32 Вт	1030 мм	2200 лм
LS-02-2-128-35 черная шагрень	двусторонний	35 Вт	1280 мм	2500 лм

Варианты включения светодиодных модулей в двустороннем светильнике

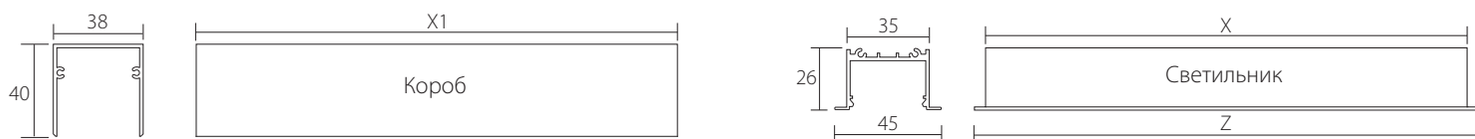


Цветовая температура

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



## ВСТРАИВАЕМЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Модель	Z (мм)	X (мм)	X1 (мм)	Мощность	☀
LS-03-53-9 черный матовый	553	532	534	9 Вт	600 лм
LS-03-78-12 черный матовый	803	782	784	12 Вт	800 лм
LS-03-103-16 черный матовый	1053	1032	1034	16 Вт	1100 лм
LS-03-128-21 черный матовый	1303	1282	1284	21 Вт	1500 лм

Цветовая температура

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



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

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



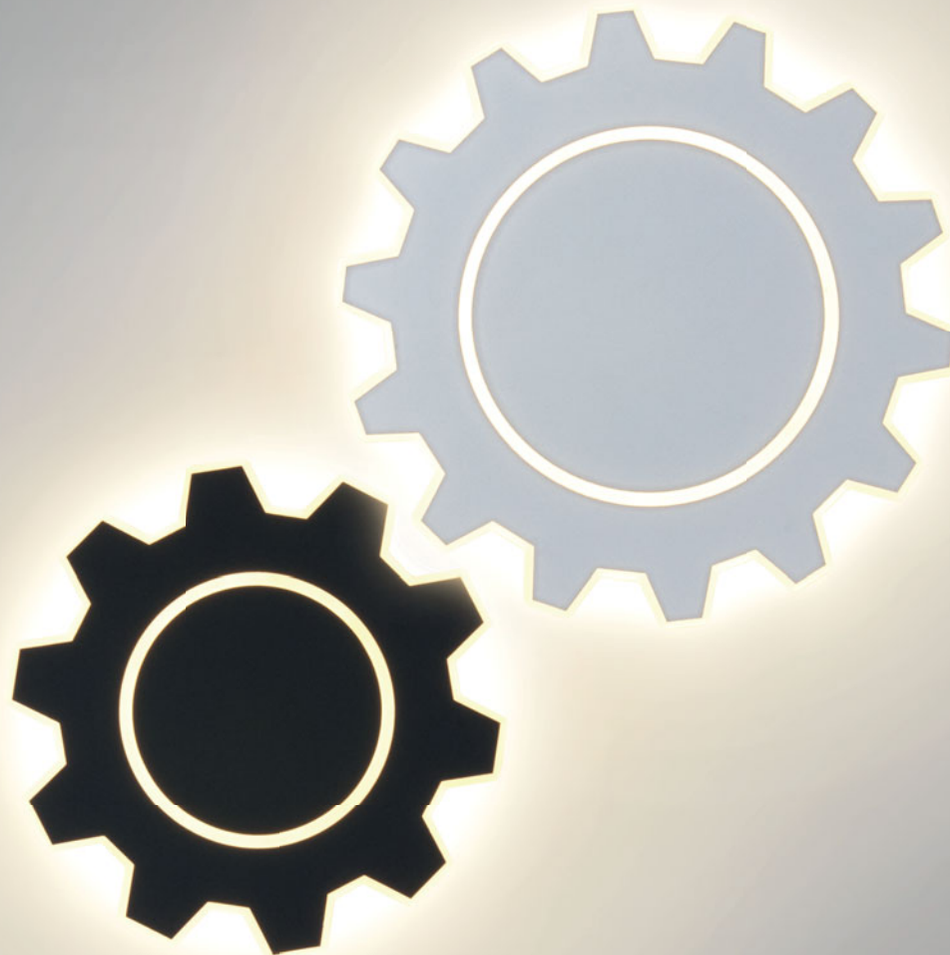


**Flash**  
**192led 25W 4200K LTB24**

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

# ИНТЕРЬЕРНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

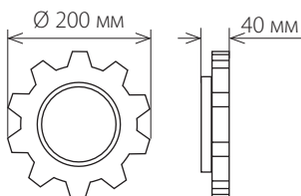




### Gear M

MRL LED 1095

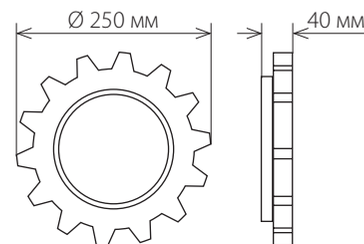
Мощность: 5 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 300 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвета: черный, белый



### Gear L

MRL LED 1100

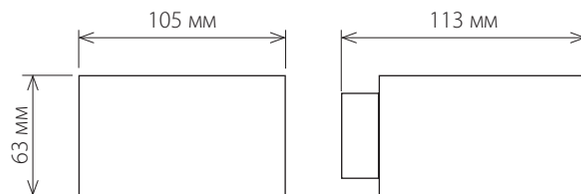
Мощность: 8 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 500 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвета: черный, белый

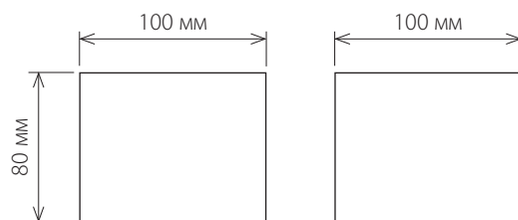




**Coneto**  
**MRL LED 1045**

Мощность: 7 Вт  
Свет: 3000К  
Световой поток: 470 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый





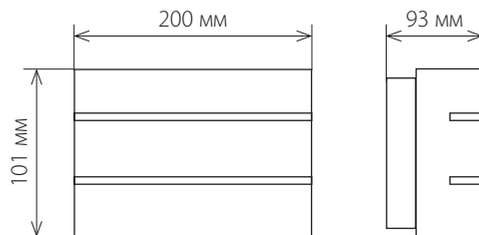
**Corudo**  
**MRL LED 1060**

Мощность: 6 Вт  
Свет: 3000К  
Световой поток: 450 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый



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

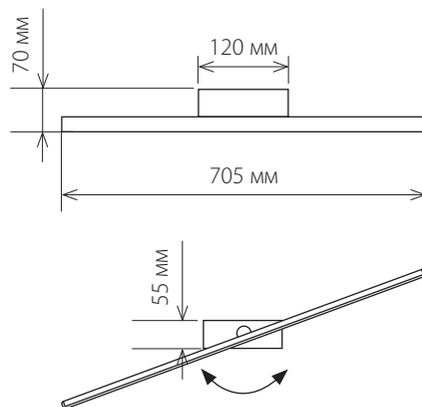
Мощность: 7 Вт  
Свет: 4200К  
Световой поток: 500 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый





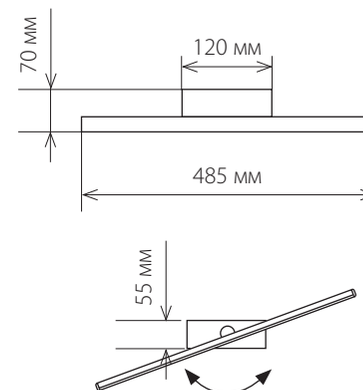
### 40134/1 LED белый

Мощность: 12 Вт  
Свет: 4200К  
Световой поток: 701 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый



### 40133/1 LED белый

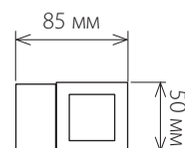
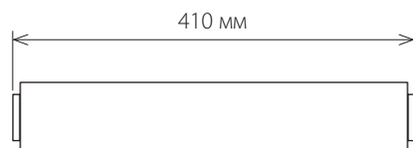
Мощность: 8 Вт  
Свет: 4200К  
Световой поток: 504 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый

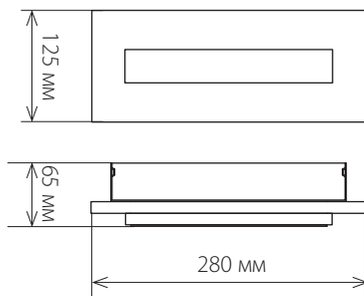
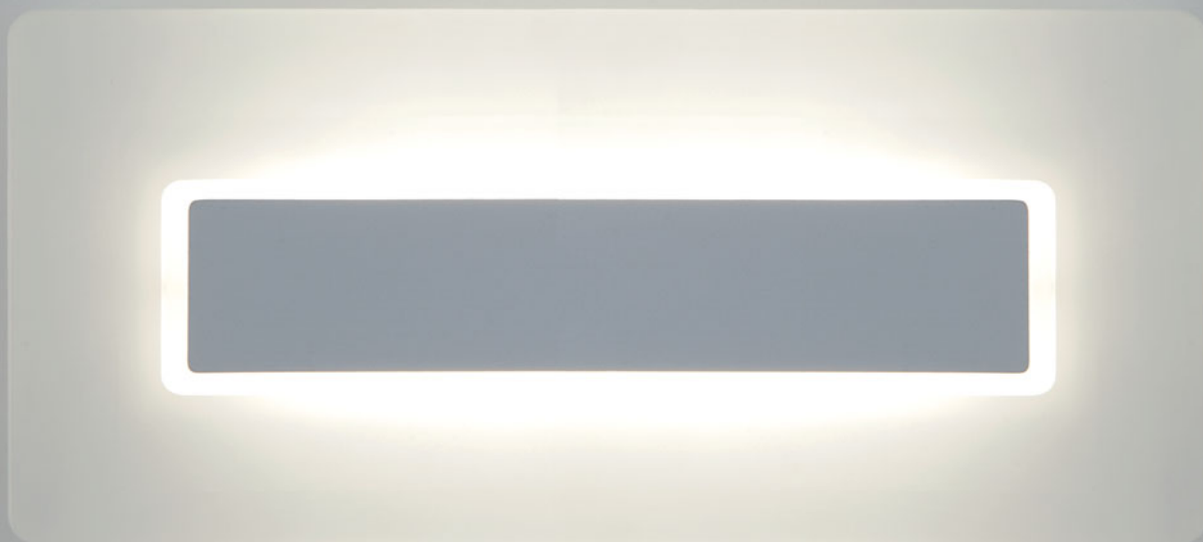




**Kofra**  
**MRL LED 1070 хром**

Мощность: 12 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 960 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром





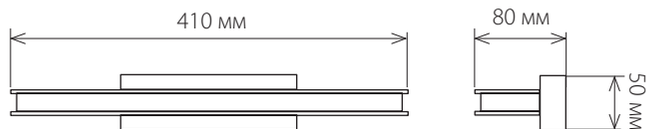
### **40132/1 LED белый**

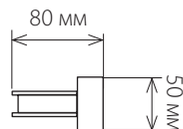
Мощность: 12 Вт  
Свет: 4200К  
Световой поток: 705 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: белый



**Tabla**  
MRL LED 1075 хром

Мощность: 9 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 700 лм  
Питание: 230 В / 50  
Цвет: хром





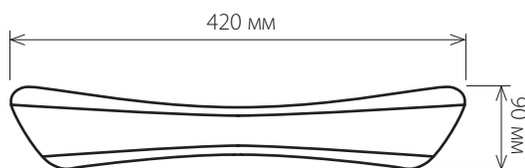
**Tersa**  
**MRL LED 1080 хром**

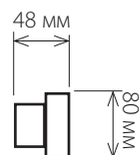
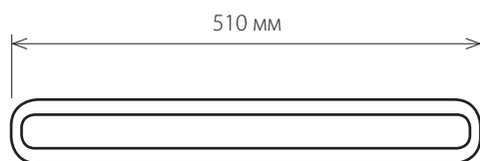
Мощность: 14 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 1100 лм  
Питание: 230 В / 50  
Цвет: хром



**Wave**  
MRL LED 1090 хром

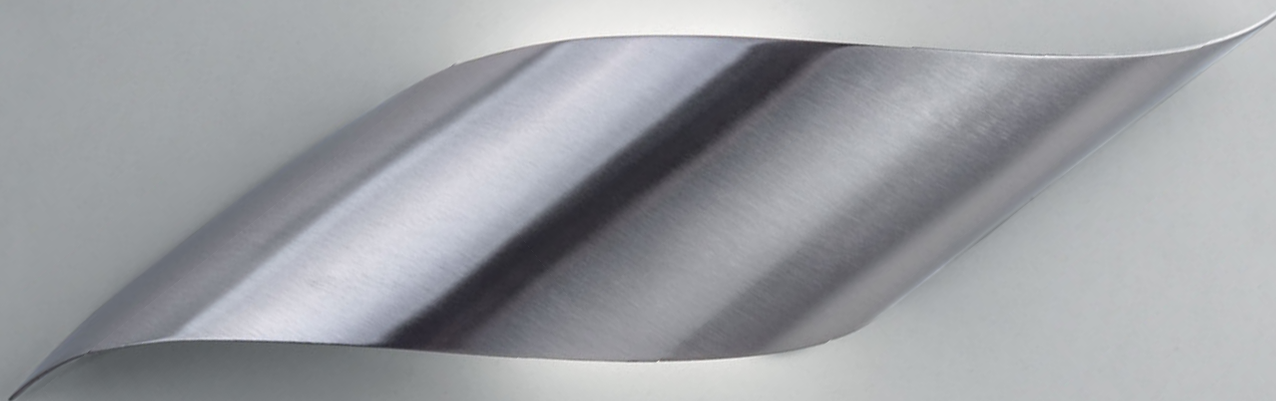
Мощность: 14 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 1150 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром





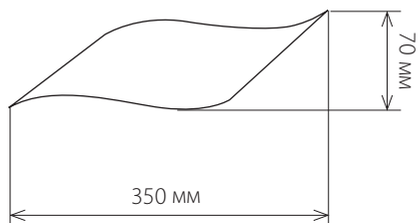
**Ivata**  
**MRL LED 1085 хром**

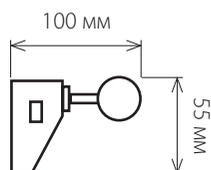
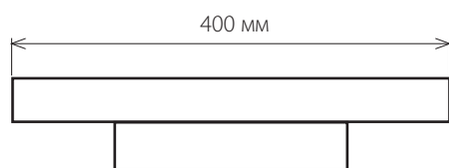
Мощность: 16 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 1350 лм  
Питание: 230 В / 50–60 Гц  
Цвет: хром



### 40130/1 LED

Мощность: 6 Вт  
 Свет: 4200K  
 Световой поток: 451 лм  
 Питание: 230 В / 50 Гц  
 Цвета: сатин-никель, белый





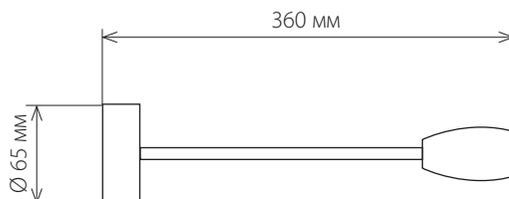
**Trinity Neo**  
**SW MRL LED 1001 с выключателем**

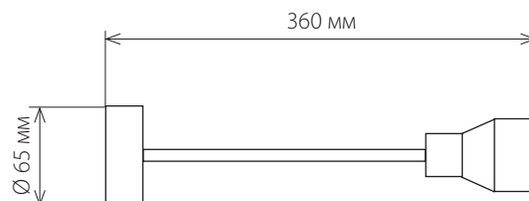
Мощность: 5 Вт  
Свет: белый 4000К  
Световой поток: 320 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: хром



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

Мощность: 3 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 150 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: черный, белый



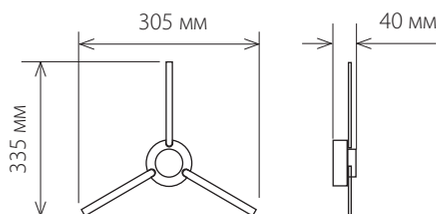
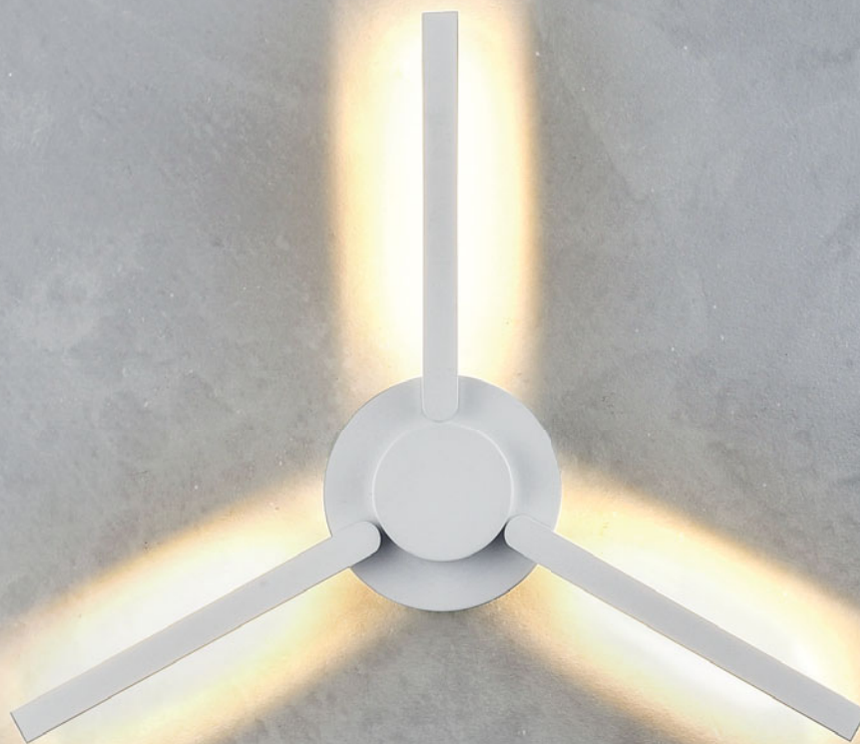


**Kord**  
**MRL LED 1030**

Мощность: 3 Вт  
Свет: 4000К  
Световой поток: 150 лм  
Питание: 230 В / 50 Гц  
Цвет: черный, белый

# АРХИТЕКТУРНАЯ ПОДСВЕТКА





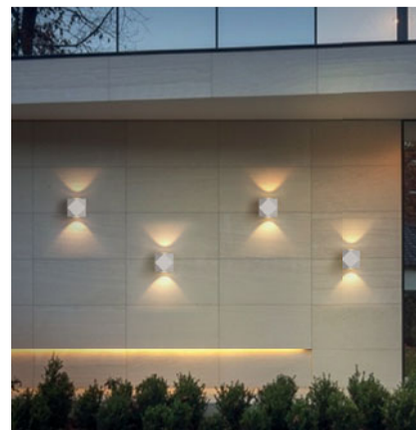
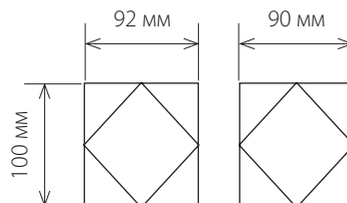
### Lever 1665 Techno LED

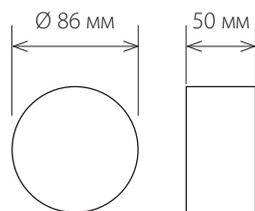
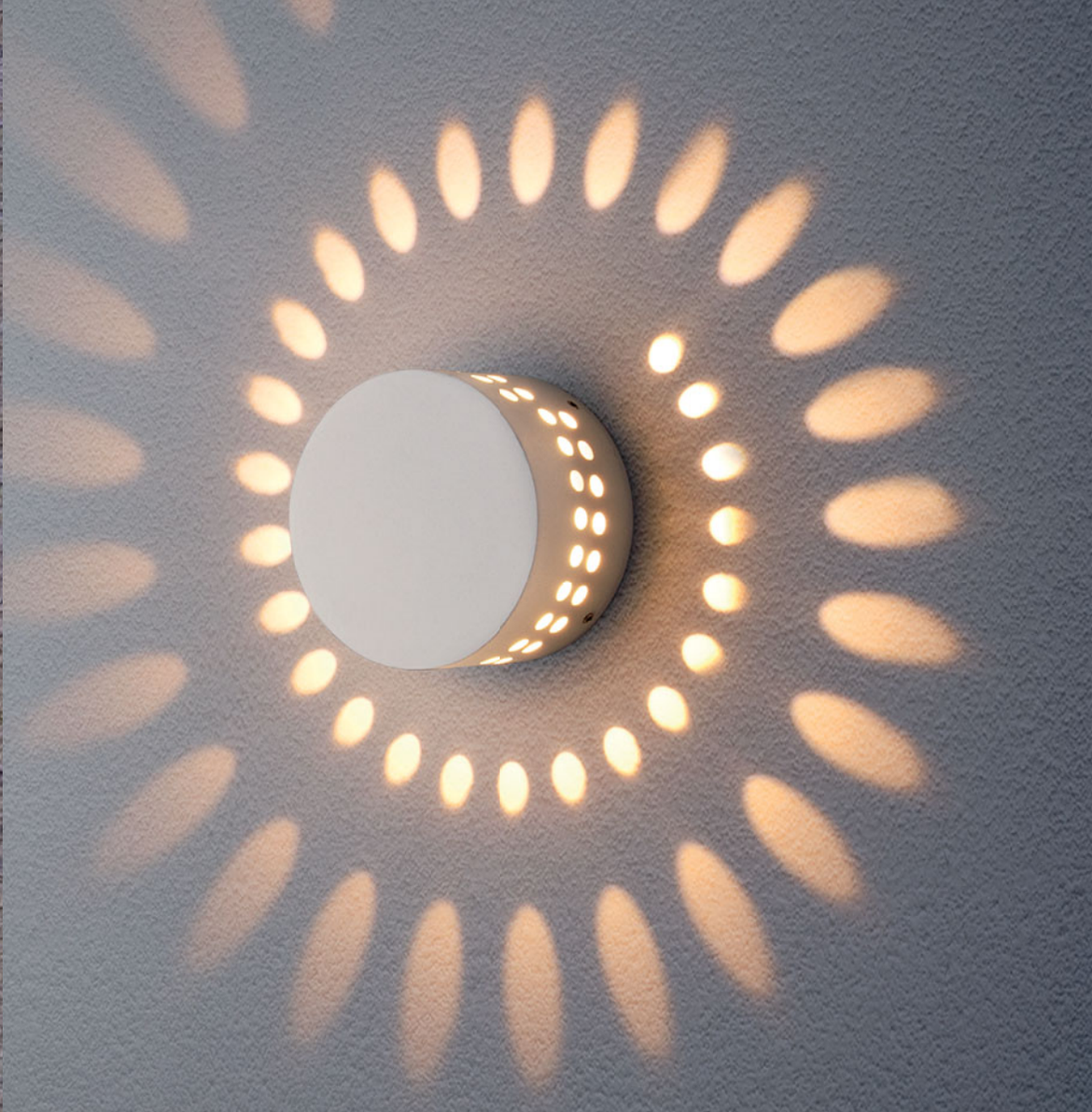
Мощность: 9 Вт  
Световой поток: 760 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: белый



### **Krocket** **1565 Techno LED**

Мощность: 7 Вт  
Световой поток: 600 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: белый





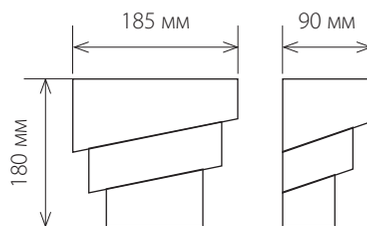
### Arkada 1585 Techno LED

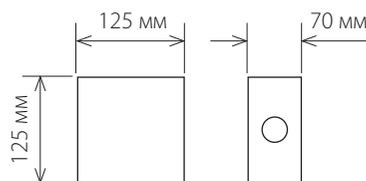
Мощность: 4 Вт  
Световой поток: 270 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвета корпуса: белый, черный



### Helix 1535 Techno LED

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





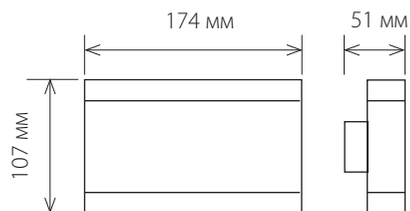
**Kvatra**  
**1601 Techno LED**

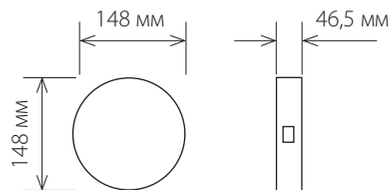
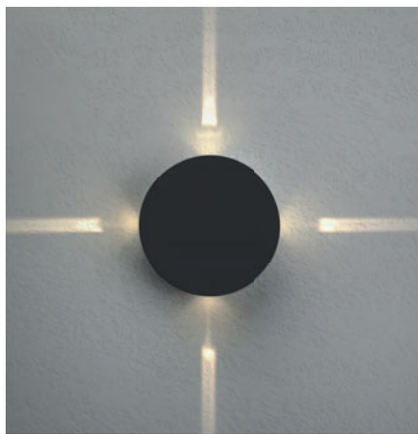
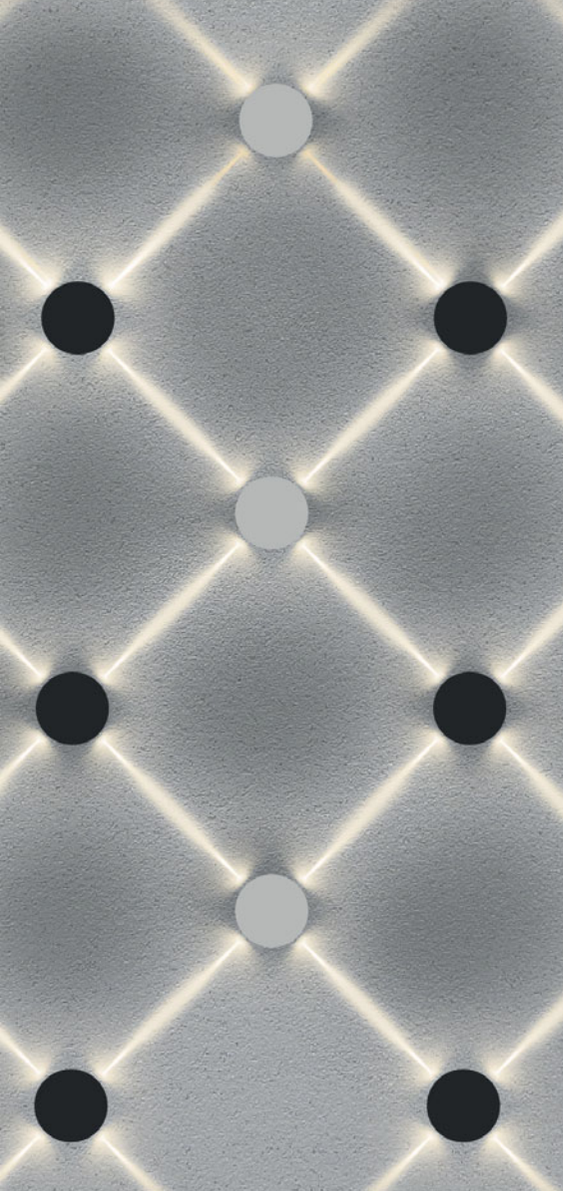
Мощность: 12 Вт  
Световой поток: 1000 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: PC  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвета корпуса: белый, черный,  
красно-черный



### Cover 1505 Techno LED

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





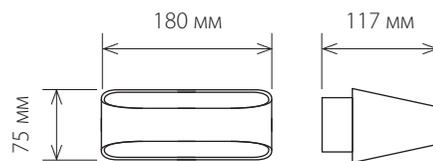
### Beam 1545 Techno led

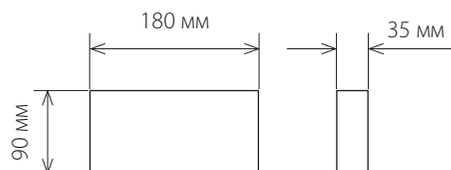
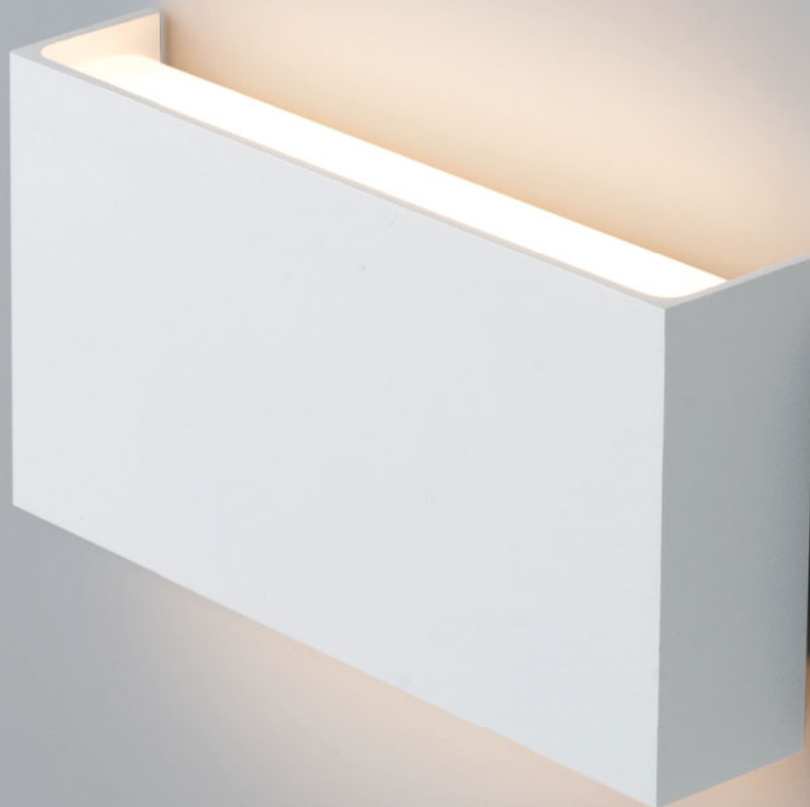
Мощность: 5 Вт  
Световой поток: 300 лм  
Цветовая температура: 4000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: PC  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвета корпуса: белый, черный



### Point 1706 Techno LED

Мощность: 9 Вт  
Световой поток: 475 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: белый





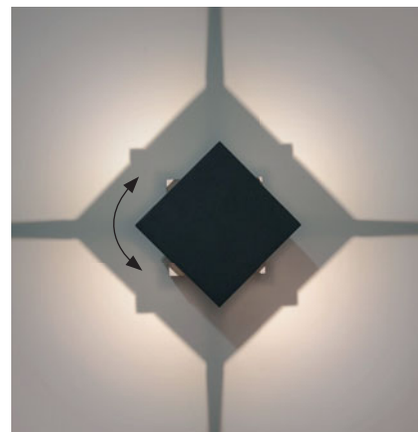
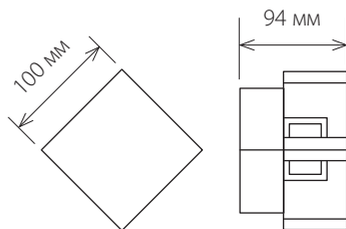
### **Golf** 1705 Techno LED

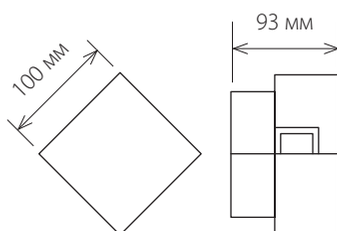
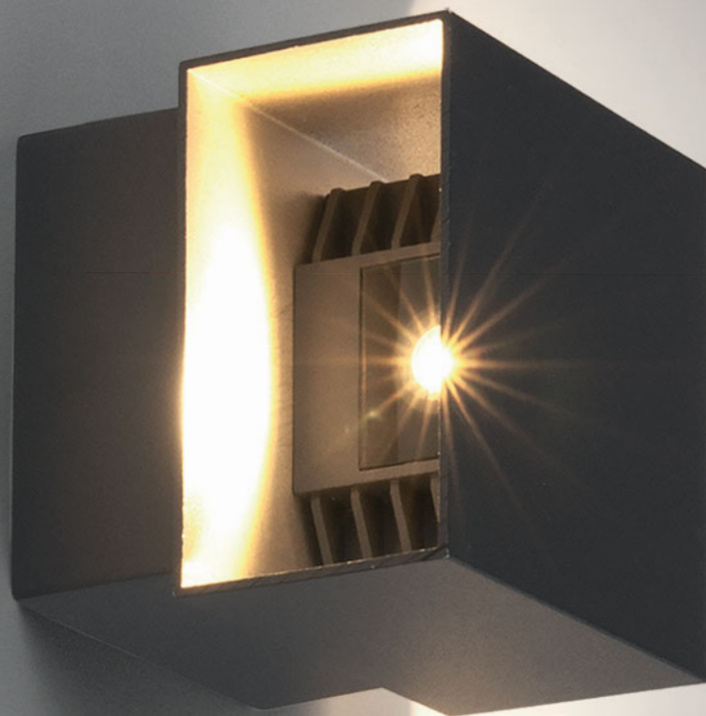
Мощность: 10 Вт  
Световой поток: 550 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: белый



### Tellus 1606 Techno LED

Мощность: 12 Вт  
Световой поток: 1020 лм  
Цветовая температура: 4200 К  
Пылевлагозащитенность: IP65  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: графит





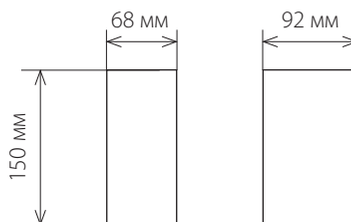
### **Fobos** **1607 Techno LED**

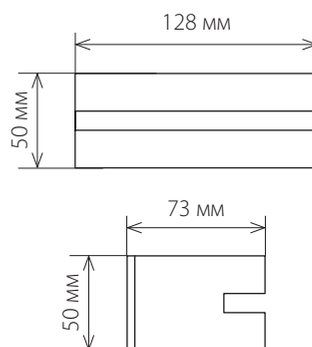
Мощность: 6 Вт  
 Световой поток: 510 лм  
 Цветовая температура: 4200 К  
 Пылевлагозащитенность: IP65  
 Корпус: алюминиевый сплав  
 Рассеиватель: стекло  
 Рабочая температура: -20...+40  
 Цвет корпуса: графит



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

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





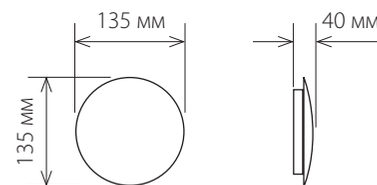
### **Nerey** **1611 Techno LED**

Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 510 лм  
Цветовая температура: 6500 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвет корпуса: алмазный серый



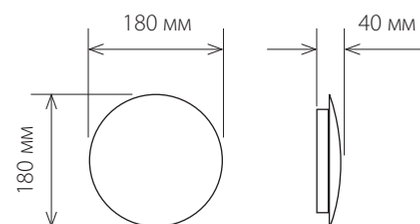
## Concept S 1660 Techno LED

Мощность: 6 Вт  
Световой поток: 450 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвета корпуса: белый, черный, синий, красный



## Concept L 1661 Techno LED

Мощность: 9 Вт  
Световой поток: 750 лм  
Цветовая температура: 3000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: акрил  
Рабочая температура: -20...+40  
Цвета корпуса: белый, черный



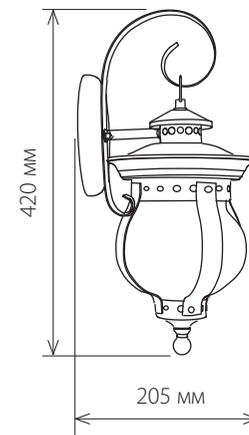
# УЛИЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ





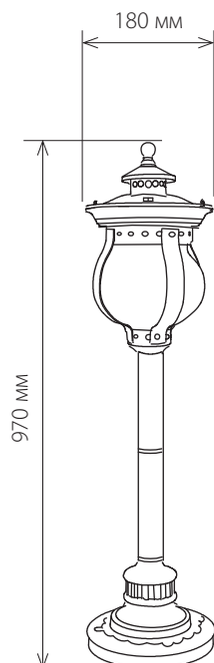
**Barrel D**  
**GL 1025D**

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черное золото



**Barrel F**  
**GL 1025F**

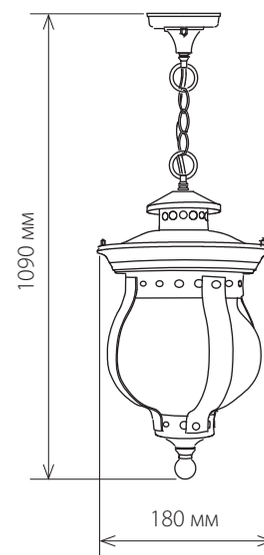
Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черное золото





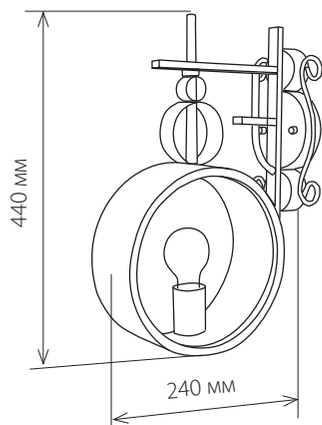
## Barrel H GL 1025H

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черное золото



**Imperial D**  
**GL 1033D**

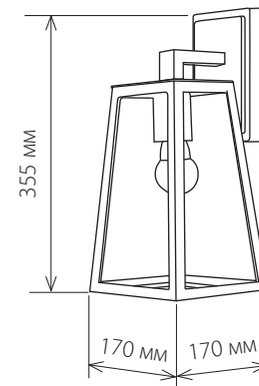
Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный





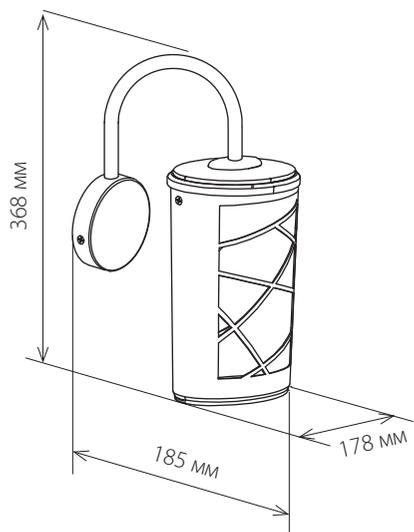
**Germes D**  
**GL 1015D**

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP33  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: стекло  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный



**Premier D  
GL 1017D**

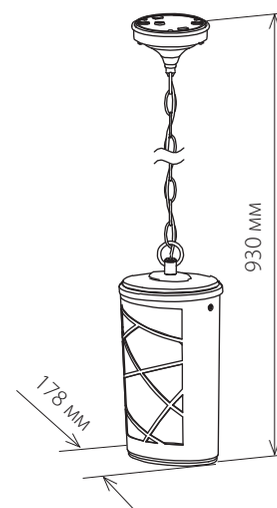
Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный





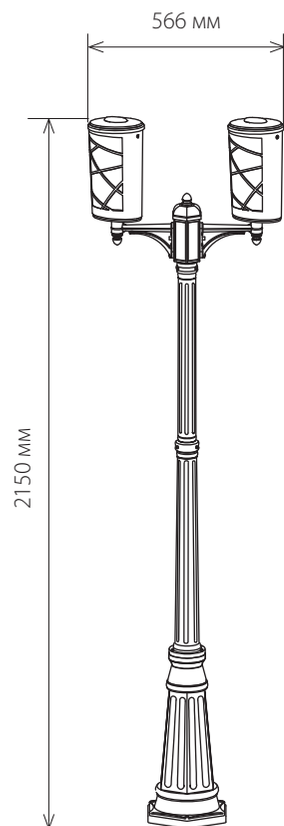
## Premier H GL 1017H

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный



**Premier F/2**  
**GL 1017F/2**

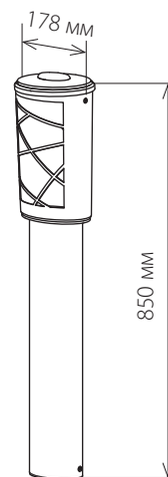
Лампы: 2 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный



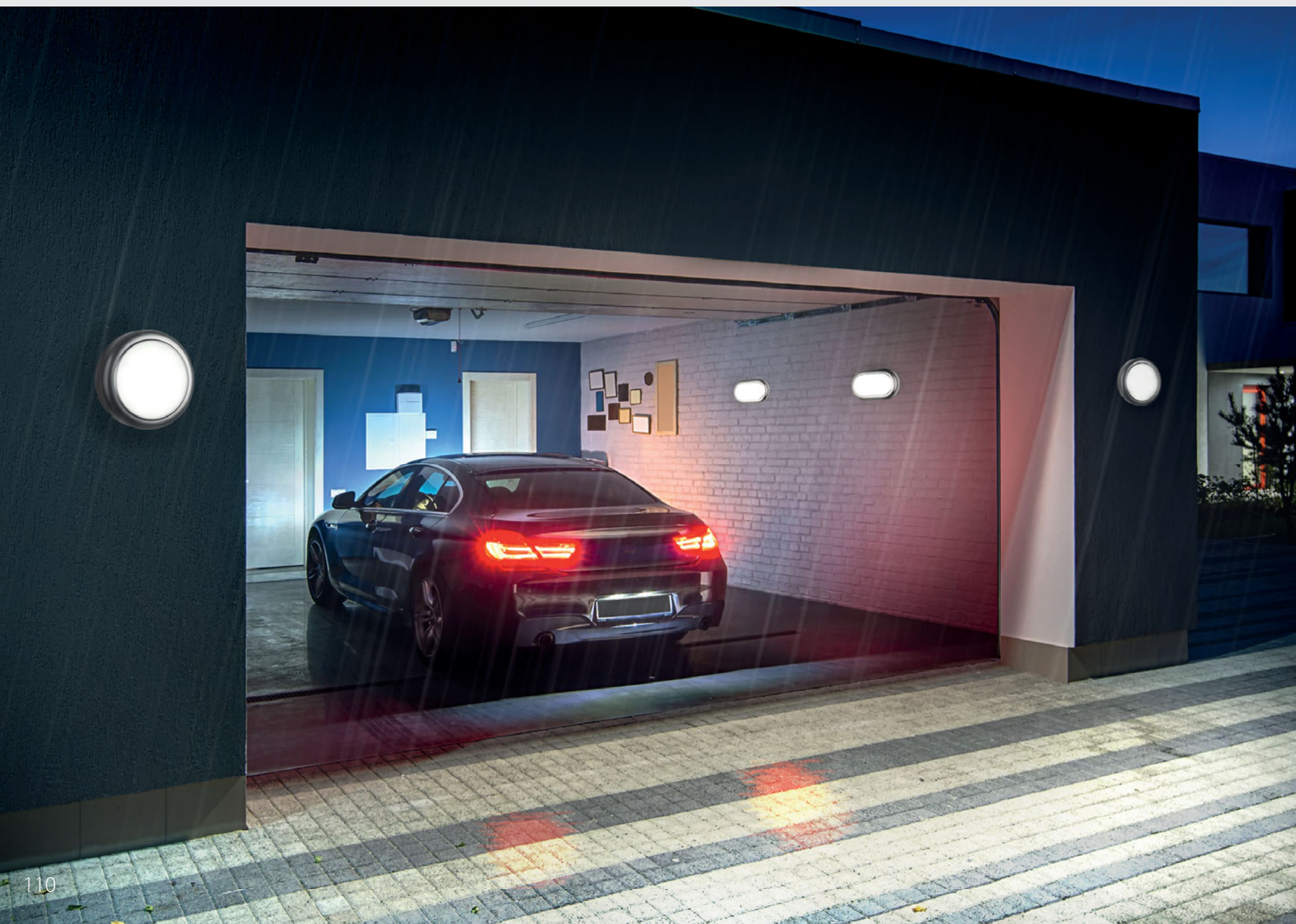


## Premier F GL 1017F

Лампы: 1 x 60 Вт  
Цоколь: E27  
Пылевлагозащитенность: IP44  
Корпус: алюминиевый сплав  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура: -40...+50  
Цвет корпуса: черный

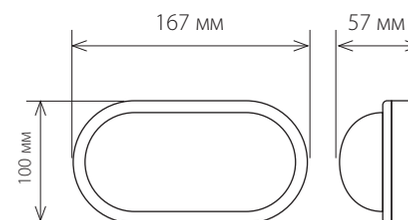


# ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

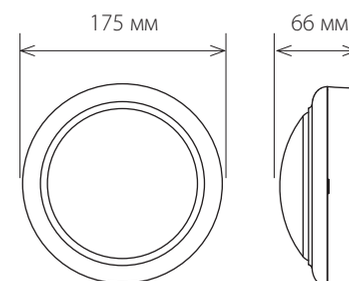


**LTB03824000 8W 54K**

Мощность: 8 Вт  
 Световой поток: 540 лм  
 Цветовая температура: 4000 К  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: пластик  
 Рассеиватель: пластик  
 Рабочая температура: -20...+40  
 Цвет корпуса: серебро

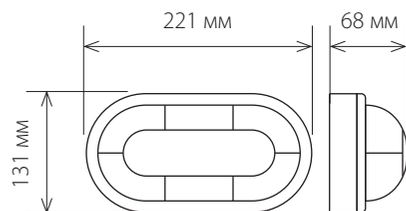
**LTB031514000 15W 54K**

Мощность: 15 Вт  
 Световой поток: 1050 лм  
 Цветовая температура: 4000 К  
 Пылевлагозащитенность: IP54  
 Корпус: пластик  
 Рассеиватель: пластик  
 Рабочая температура: -20...+40  
 Цвет корпуса: серебро



**Kerava 18W LTB08**

Мощность: 18 Вт  
Световой поток: 1350 лм  
Цветовая температура: 4000 К  
Пылевлагозащитенность: IP54  
Корпус: пластик  
Рассеиватель: пластик  
Рабочая температура: -20...+40  
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			
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			

# СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ





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

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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 на ветру BL130 7W 4200K E14**

Мощность	Цвет	☼	↕	∅
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.



**Свеча CD F 7W E27 C35 прозрачный**

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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.



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

Мощн.	Цвет	☼	↑	∅
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	☼	↑	∅
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	☼	↑	∅
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.	Цвет	☼	↑	∅
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.

**G9 LED 7W 220V**

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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.

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

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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	☼	↕	∅
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.

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

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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.

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

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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.

**JC DR01 9W 220V**

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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.



## ДЕКОРАТИВНАЯ СВЕТОДИОДНАЯ ЛАМПА «ИМИТАЦИЯ ПЛАМЕНИ»

### BL127 5W E27 имитация пламени

Мощн.	Цвет	☼	↕	∅
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

Свет: белый 4200 К

Размер светильника: 80 x 80 x 260 мм

Ресурс светодиодов: 50 000 ч

Температурный режим:  $-10^{\circ}$  ...  $+40^{\circ}$  С

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: -20° ... +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  
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



корпус из  
стали



поворотный  
механизм



## 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 / серебряный,  
белый / золотой, белый / серый



сенсорный  
выключатель



режима  
яркости



встроенный  
аккумулятор



### 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



сенсорный  
выключатель



диммер



встроенный  
аккумулятор



### Flip TL90480

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



сенсорный  
выключатель

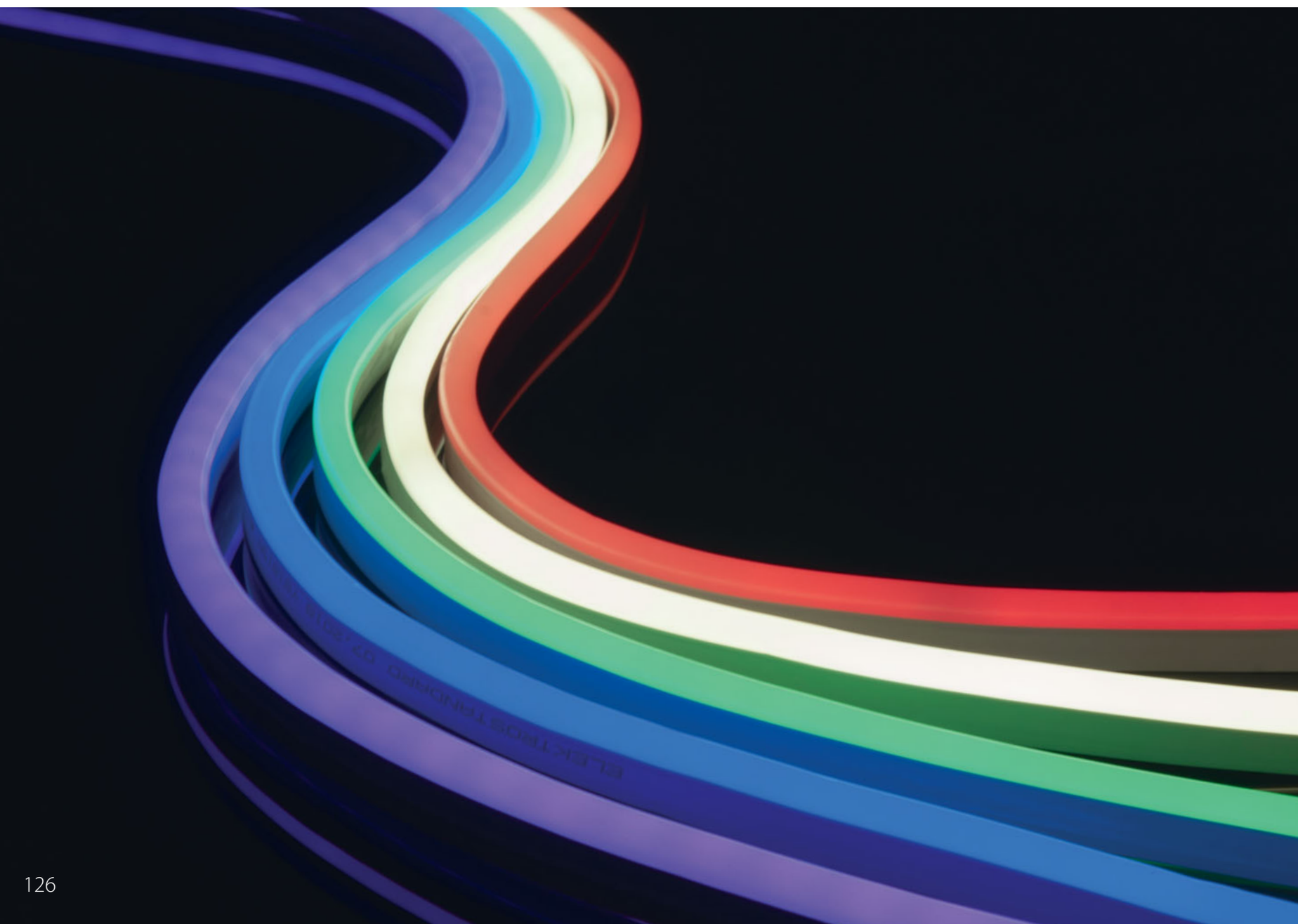


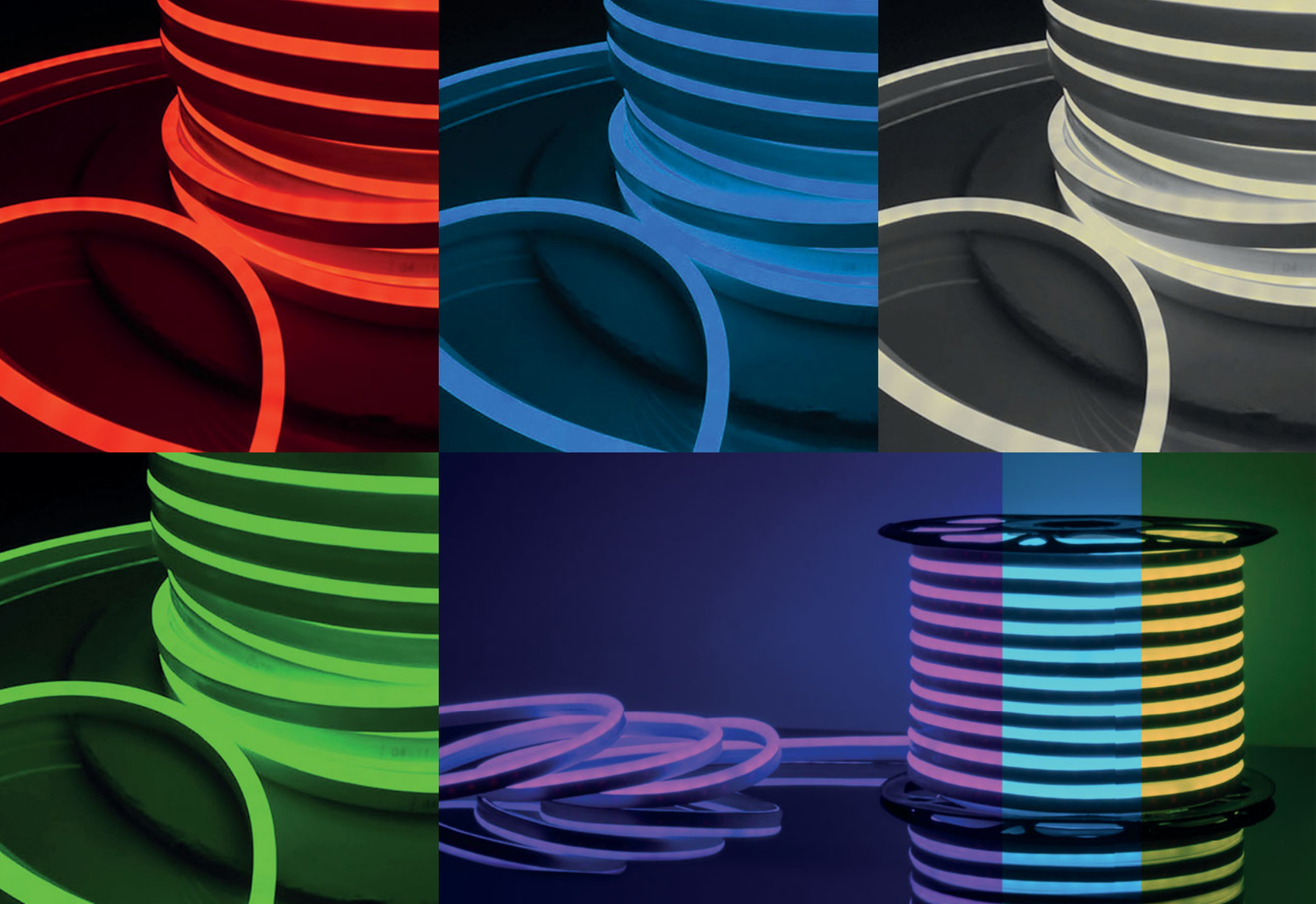
3  
режима  
яркости



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

Пылевлагозащитенность: IP67

Питание: 220 В

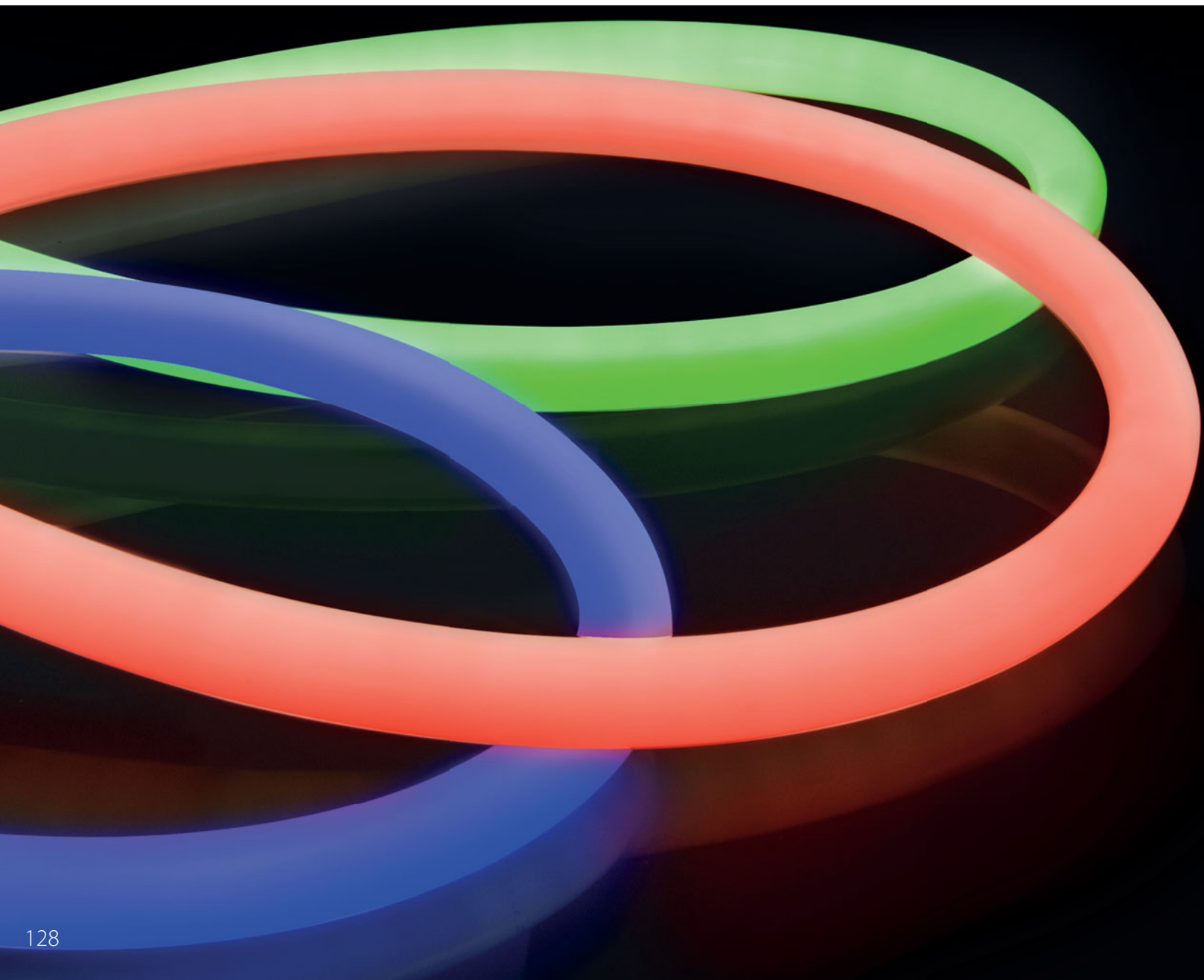
Рабочая температура: -20°... +45° С

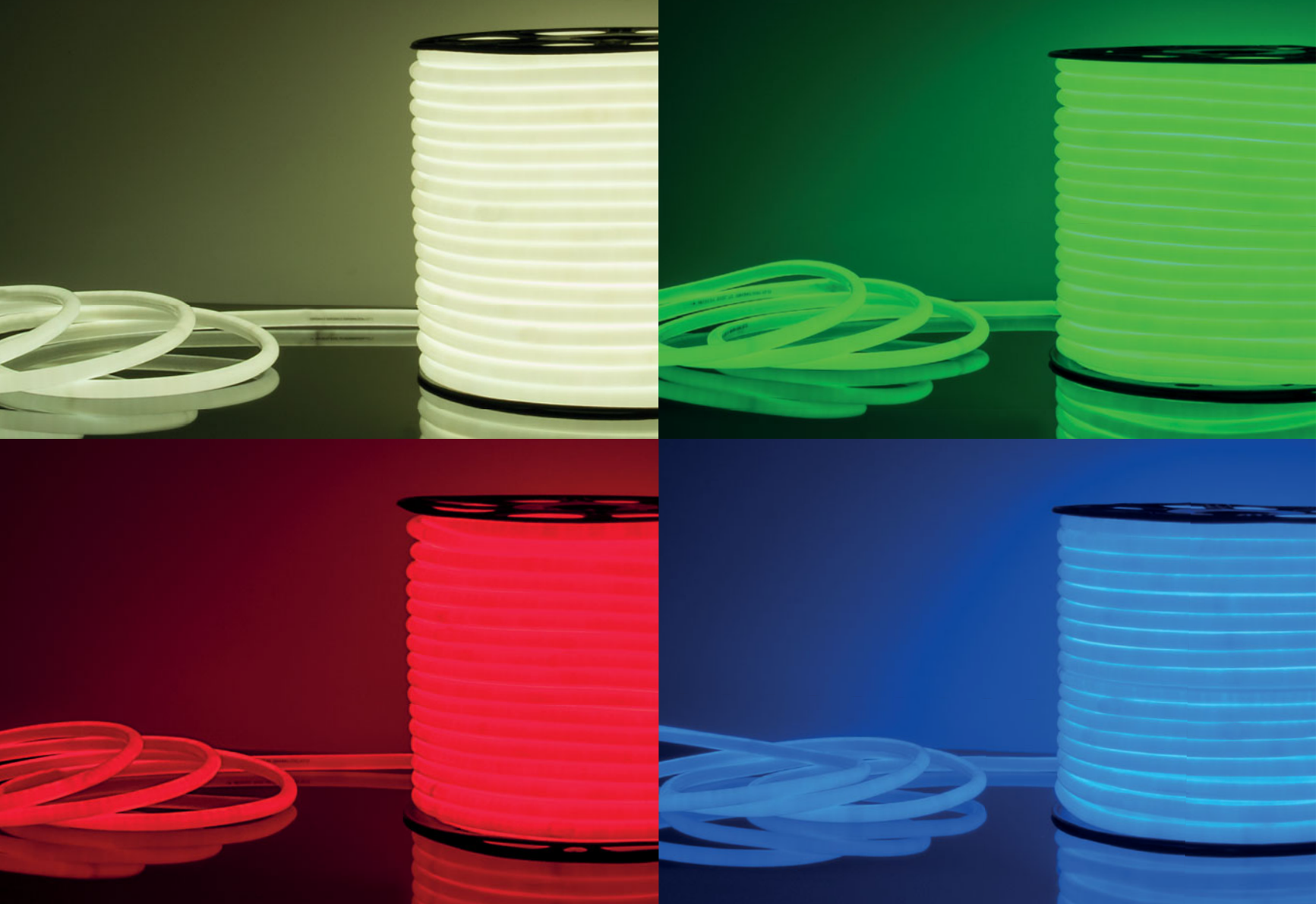
Комплектация: сетевой шнур / контроллер для мульти, крепеж, заглушка

#### Дополнительные аксессуары для одностороннего неона

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

СВЕТОДИОДНЫЙ  
ГИБКИЙ НЕОН КРУГЛЫЙ





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

Пылевлагозащитенность: IP67

Питание: 220 В

Рабочая температура: -20°... +45° С

Комплектация: сетевой шнур, крепеж, заглушка

#### Дополнительные аксессуары для круглого неона

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

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА PREMIUM 220 В



Двухрядная LS011 220V



Мультибелая LS013 220V



LS010 220V



Мульти LS012 220V

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

Пылевлагозащитенность: IP65

Питание: 220 В

Рабочая температура: -25°... +45° С

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

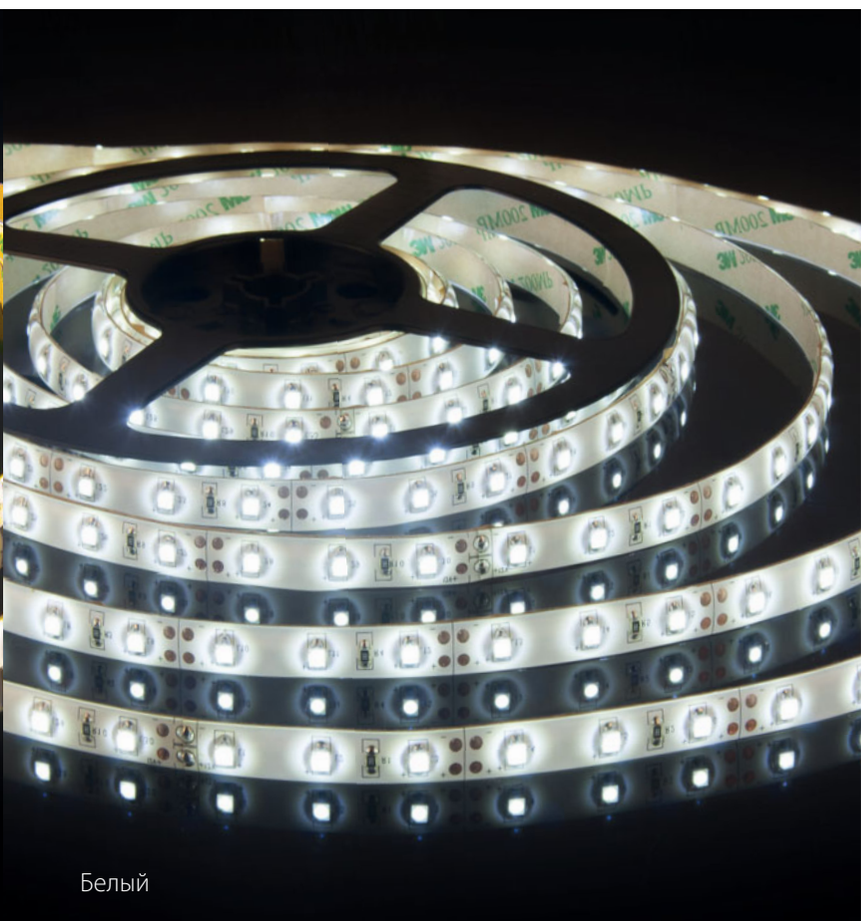
## Дополнительные аксессуары для ленты Premium

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

# СВЕТОДИОДНАЯ ЛЕНТА 12 В



Теплый белый



Белый

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

## Технические характеристики

Питание: 12 В

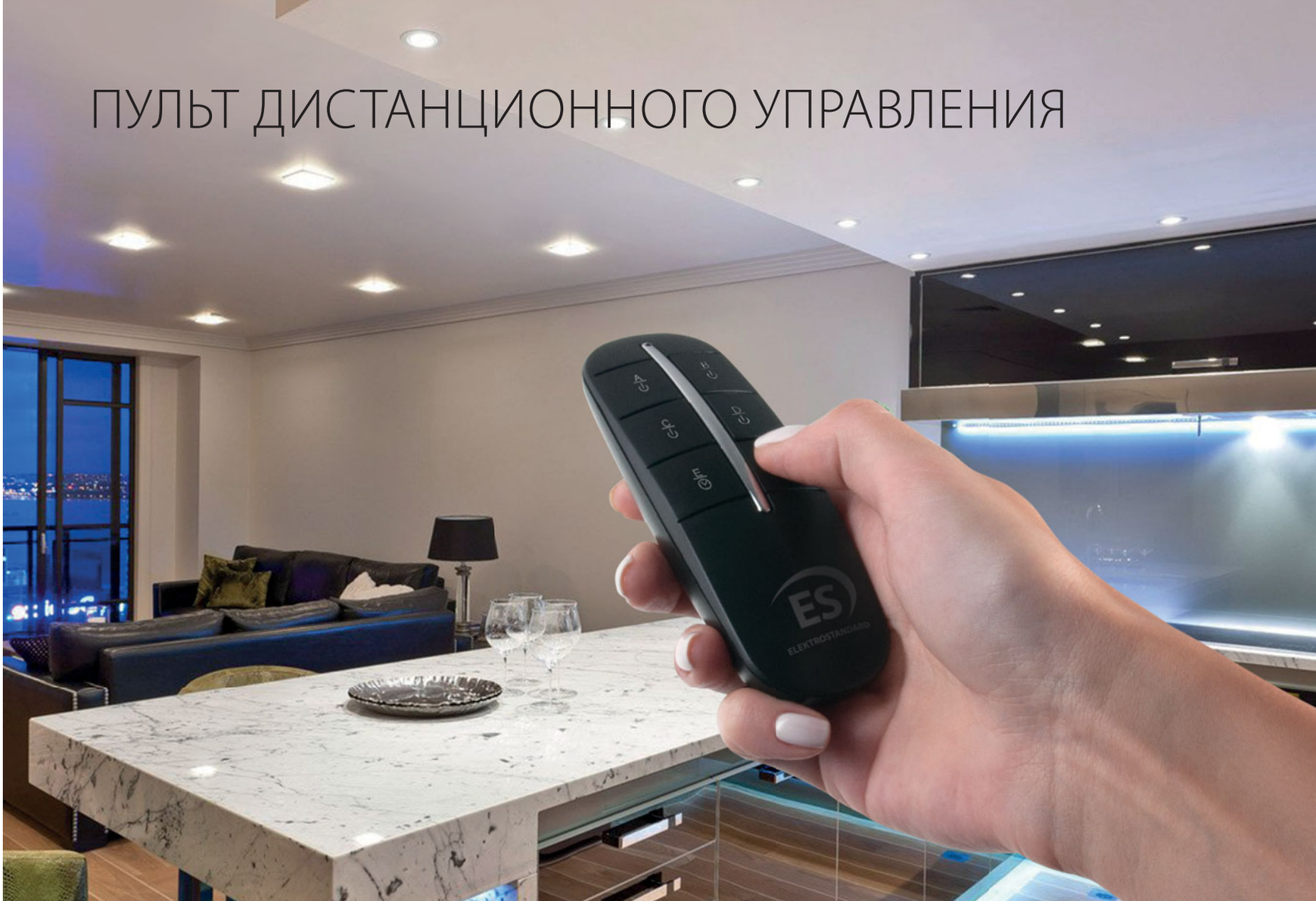
Рабочая температура: -25°... +55° С

Комплектуются крепежом

## Дополнительные аксессуары для ленты 12 В

- Коннектор
- Контроллер
- Трансформатор

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



## У8. ПДУ с контроллером

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

### Назначение кнопок ПДУ:

- A. Вкл./откл. первого канала
- B. Вкл./откл. второго канала
- C. Вкл./откл. третьего канала
- D. Вкл./откл. четвертого канала
- E. Автоматическое выключение всех каналов через 20 секунд
- F. Вкл./откл. 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 °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-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



# 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: 6000 К  
 Световой поток: 280 лм  
 Дальность свечения: 180 м  
 Материал корпуса: алюминий  
 Пылевлагозащитенность: IP44  
 Рабочая температура:  $-10^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$   
 Размер фонаря:  $\varnothing 35 \times 165$  мм  
 Вес фонаря: 215 г



## Рабочий фонарь Pointer

FL70

Светодиоды: 1 DIP / 5 SMD  
 Мощность: 1 Вт  
 Элементы питания: 3 x AAA (R03, 286)  
 Время работы: 3 ч  
 Температура света: 6000–7000 К  
 Световой поток: 30 / 130 лм  
 Дальность свечения: 0,5 м  
 Материал корпуса: ABS пластик  
 Пылевлагозащитенность: IP20  
 Рабочая температура:  $-20^{\circ}\dots+60^{\circ}\text{C}$   
 Размер фонаря:  $17 \times 24 \times 175$  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: 6000 К  
 Световой поток: 200 лм  
 Дальность свечения: 100 м  
 Материал корпуса: алюминий, пластик  
 Пылевлагозащитность: IP44  
 Рабочая температура:  $-10^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$   
 Размер фонаря: 65 × 50 × 42 мм  
 Вес фонаря: 89 г



### Налобный фонарь Outfit FL52

Светодиоды: 3 SMD  
 Мощность: 3 Вт  
 Элементы питания: 2 × AAA (R03, 286)  
 Время работы: 3 ч  
 Температура света: 6500 К  
 Световой поток: 80 лм  
 Дальность свечения: 20 м  
 Материал корпуса: пластик  
 Пылевлагозащитность: IPX4  
 Рабочая температура:  $-10^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$   
 Размер фонаря: 33 × 34 × 57 мм  
 Вес фонаря: 39 г



Красный свет

Белый свет



### Велофонарь Vector FL31

Светодиоды: 1 SMD  
 Мощность: 1,5 Вт  
 Элементы питания: 3 x AAA (R03, 286)  
 Время работы: 12 ч  
 Температура света: 9400 K  
 Световой поток: 60 лм  
 Дальность свечения: 50 м  
 Материал корпуса: алюминий / пластик  
 Пылевлагозащищенность: IP54  
 Рабочая температура:  $-0^{\circ} \dots +50^{\circ} \text{C}$   
 Размер фонаря: 36 x 36 x 120 мм  
 Вес фонаря: 136 г



### Велофонарь Speaker FL30

Светодиоды: 1 SMD  
 Мощность: 3 Вт  
 Аккумулятор: Li-pol, 1200 мА·ч  
 Время работы: до 4,5 ч  
 Температура света: 6000 K  
 Световой поток: 200 лм  
 Дальность свечения: 70 м  
 Материал корпуса: силикон / ABS пластик  
 Пылевлагозащищенность: IP44  
 Рабочая температура:  $-10^{\circ} \dots +50^{\circ} \text{C}$   
 Размер фонаря: 105 x 40 x 50 мм  
 Вес фонаря: 80 г





### Кемпинговый фонарь Globe

**FL130**

Светодиоды: 40 SMD  
 Мощность: 4,5 Вт  
 Аккумулятор: 900 мА·ч  
 Время работы: до 4 ч  
 Температура света: 8000–12000 К  
 Световой поток: 85 / 383 лм  
 Материал корпуса: пластик  
 Пылевлагозащитность: IP44  
 Рабочая температура: 0°...+40° С  
 Размер фонаря: Ø 112 × 76 мм  
 Заряжается напряжением: 5 В, 1 А  
 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: 6500 К  
 Световой поток: 50–400 лм  
 Материал корпуса: ABS пластик  
 Пылевлагозащитность: IP44  
 Рабочая температура: -10°...+40° С  
 Размер фонаря: Ø 100 × 295 мм  
 Питание: 230 В, 50 Гц  
 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: 6000 К  
 Световой поток: 350 / 600 / 1000 лм  
 Дальность свечения: 20 м  
 Материал корпуса: алюминий  
 Пылевлагозащитенность: IPX4  
 Рабочая температура:  $-10^{\circ}\dots+50^{\circ}\text{C}$   
 Размер фонаря: 165 × 120 × 45 мм  
 Заряжается напряжением: 5 В, 1 А  
 Вес фонаря: 570 г





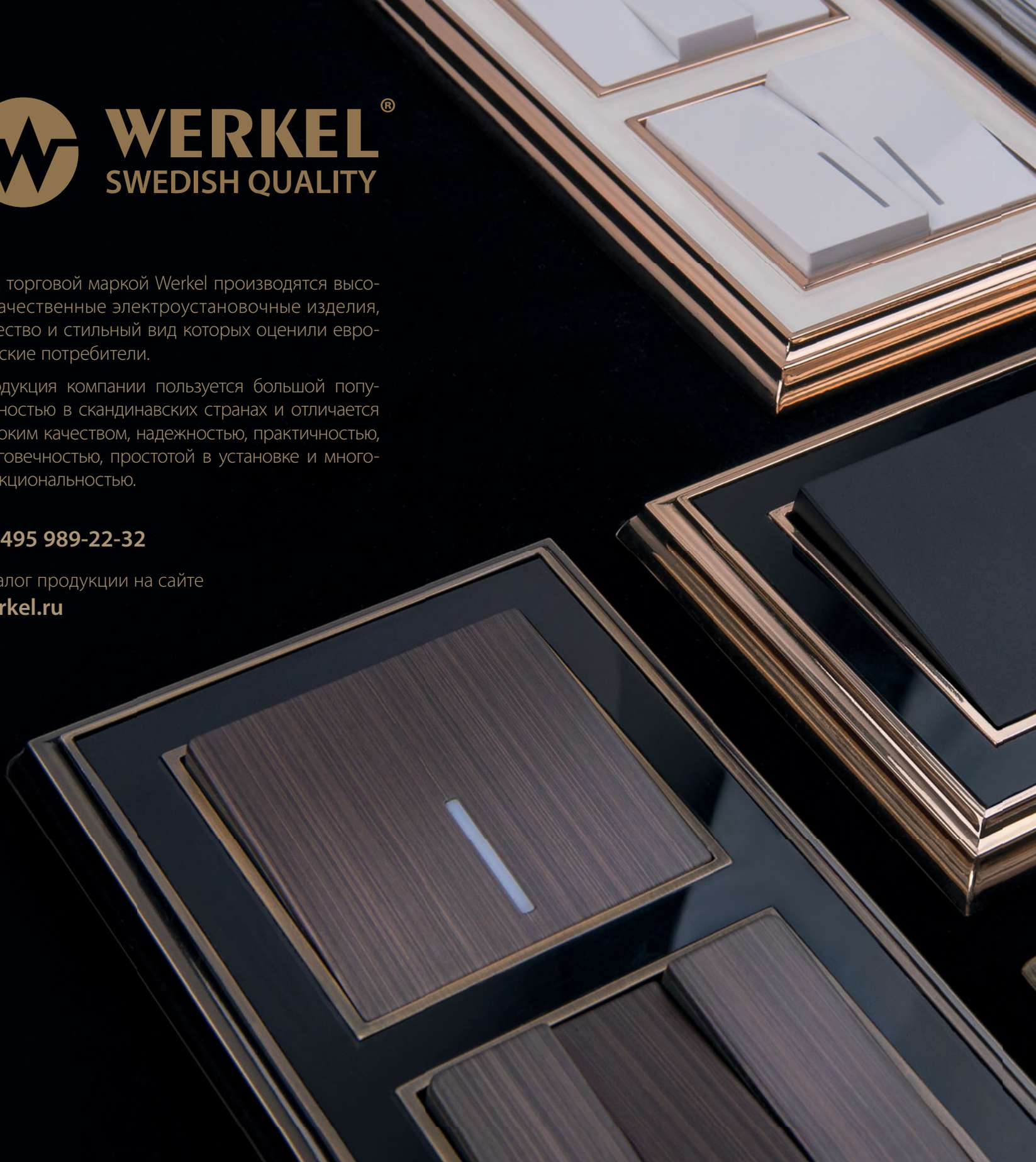
**WERKEL**®  
SWEDISH QUALITY

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.

**+7 495 989-22-32**

Каталог продукции на сайте  
**[werkel.ru](http://werkel.ru)**



# ЕВРОСВЕТ

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

- Более 2000 актуальных моделей
- 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](http://eurosvet.ru)

# 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.

