

## Светотехника

Розничный каталог Июль 2021

## 

Источники света

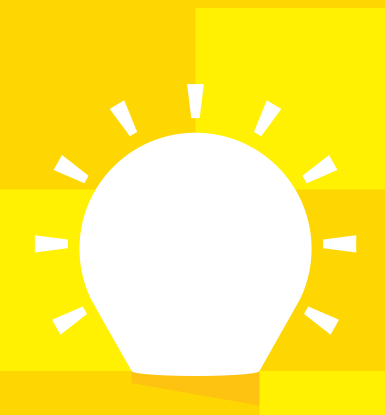
Светильники светодиодные линейные	20
Светильники декоративные	21
Светильники точечные	24
Светильники настольные светодиодные	25

Светильники настольные	28
Ночники светодиодные	29
Светильники переносные	30
П	00

панели светодиодные	32
Светильники для торгового освещения	33
Светильники пылевлагозащищенные ДСП	35

Прожекторы светодиодные	36

цатчики движения	SC
Рекламные материалы	42





#### ХИТ ПРОДАЖ

## Лампы светодиодные

#### Цветовая температура

- теплый белый свет 3000 K
- нейтральный белый свет 4000 K
- холодный дневной свет 6500 K





Гарантия 2 года



30 000 часов службы



90 % экономия электроэнергии

#### A60

7 BT

**○** 630 лм

**≝** E27



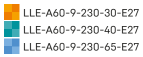
LLE-A60-15-230-40-E27

LLE-A60-15-230-65-E27



A60 9 BT 💢 810 лм



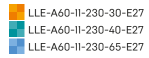




A60 11 BT

**О** 990 лм







A60 13 BT

**О** 1170 лм

**■** E27



LLE-A60-13-230-30-E27 LLE-A60-13-230-40-E27 LLE-A60-13-230-65-E27

### A60

15 BT

О 1350 лм

**■** E27



A60 20 BT

🖸 1800 лм

**■** E27

LLE-A60-20-230-30-E27 LLE-A60-20-230-40-E27 LLE-A60-20-230-65-E27

LLE-C35-5-230-30-E27

LLE-C35-5-230-40-E27



**A80** 25 BT

🗴 2500 лм

**≥** E27



LLE-A80-25-230-30-E27 LLE-A80-25-230-40-E27 LLE-A80-25-230-65-E27

### C35 5 BT

**О** 450 лм

**■** E14



C35 5 BT

**О** 450 лм

**■** E27



**О** 630 лм

**■** E14

C35

7 Вт



C35 7 BT

**О** 630 лм

**≥** E27



LLE-C35-7-230-30-E27 LLE-C35-7-230-40-E27

## LLE-C35-5-230-30-E14

LLE-C35-5-230-40-E14



9 BT

0 810 лм **¥** E27



**CB35** 5 BT

**О** 450 лм

**■** E14



**CB35** 7 BT

**О** 630 лм



LLE-CB35-5-230-30-E14 LLE-CB35-5-230-40-E14

LLE-C35-7-230-40-E14



LLE-CB35-7-230-30-E14 LLE-CB35-7-230-40-E14

C35 9 BT 💢 810 лм

**■** E14 LLE-C35-9-230-30-E14

LLE-C35-9-230-40-E14

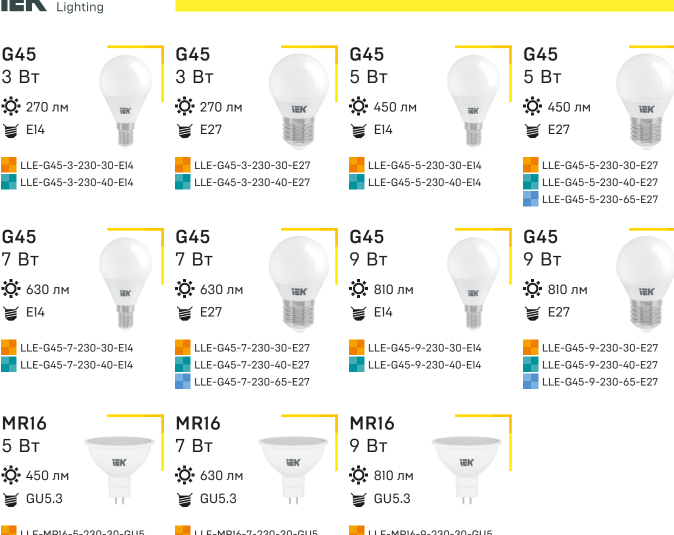


LLE-C35-9-230-30-E27 LLE-C35-9-230-40-E27



**О** 450 лм

**■** GU10





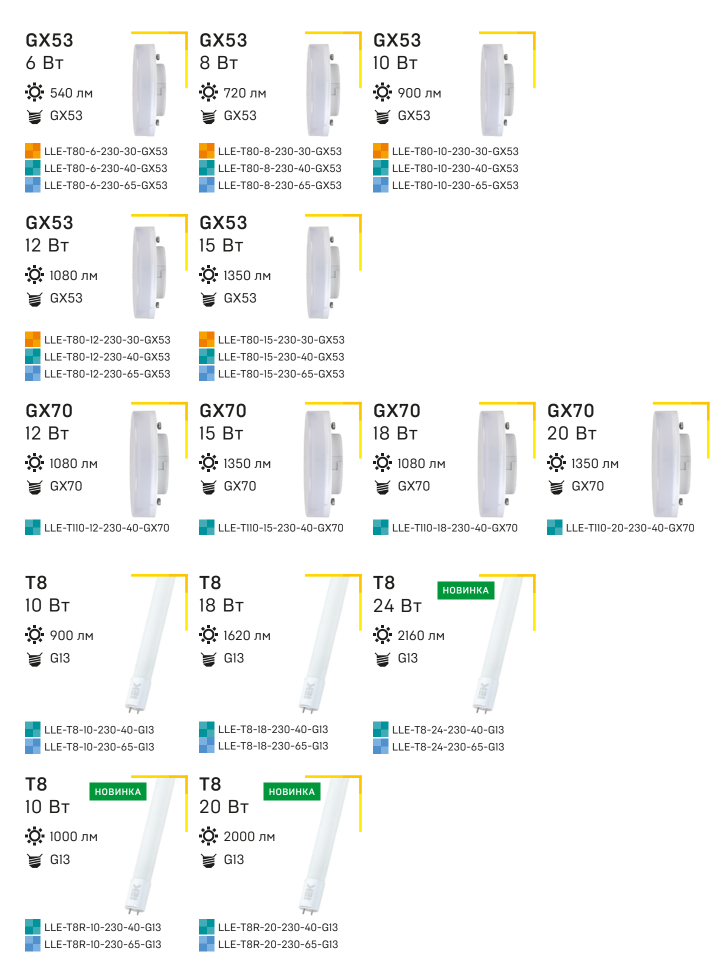


**О** 630 лм

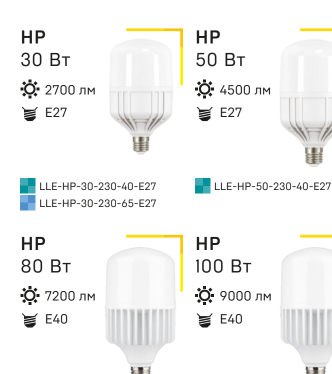
**■** GU10











## Лампы светодиодные в промоупаковках

LLE-HP-100-230-65-E40

HP

50 BT

**≝** E40

**О** 4500 лм

LLE-HP-50-230-65-E40

## Цветовая температура

LLE-HP-80-230-65-E40

теплый белый свет 3000 K

НОВИНКА

нейтральный белый свет 4000 K

холодный дневной свет 6500 K





пульсаций

HP

65 BT

**¥** E40

**О** 5850 лм

LLE-HP-65-230-40-E40

LLE-HP-65-230-65-E40



**О** 990 лм

LLE-A60-11-230-40-E27-3

¥ E27



C35 (Зшт/упак) 7 Вт

**О** 630 лм **■** E14



C35 (Зшт/упак) 7 Вт





LLE-C35-07-230-30-E14-3

LLE-C35-07-230-40-E14-3

5



**G45** (Зшт/упак)

7 Вт

₿ 630 лм

**¥** E27



MR16 (Зшт/упак) 7 Вт

**О** 630 лм

**⊌** GU5.3



LLE-G45-07-230-40-E27-3

LLE-MR16-07-230-40-GU5-3

**A60** (20шт/ЖКХпак)

11 Вт

**Ю** 1100 лм

**■** E27



A60 (20шт/ЖКХпак) 11 Вт

💢 1100 лм

**¥** E27



LLE-A60-11-230-40-E27-20

LLE-A60-11-230-65-E27-20

#### НОВИНКА

## Низковольтные светодиодные лампы

#### Цветовая температура







Гарантия 2 года



30 000 часов службы



90 % экономия электроэнергии

A60

8 Вт

🤾 760 лм

¥ E27



A60

12 BT

💢 1140 лм

**■** E27



MR16

8 Вт

🤾 760 лм

¥ E27



LLE-A60-08-12-24-40-E27 LLE-A60-08-24-48-40-E27 12-24 B 24-48 B LLE-A60-12-12-24-40-E27 LLE-A60-12-24-48-40-E27 12-24 B 24-48 B LLE-MR16-08-12-24-40-GU5

12-24 B



#### НОВИНКА

## Лампы светодиодные 360°

#### Цветовая температура

- теплый свет 2700 K / 3000 K
- нейтральный белый свет 4000 K
- холодный дневной свет 6500 K





Гарантия 2 года



30 000 часов службы



90 % экономия электроэнергии

A60 7 BT

🗴 840 лм



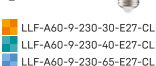
LLF-A60-7-230-30-E27-CL LLF-A60-7-230-40-E27-CL LLF-A60-7-230-65-E27-CL



A60 9 Вт

🖸 1080 лм

**¥** E27





**О** 1320 лм

**≝** E27





11 B<sub>T</sub> 0 1265 лм

**■** E27



LLF-A60-11-230-30-E27-FR LLF-A60-11-230-40-E27-FR

## A60 9 BT

0 1080 лм





A60 11 BT

🖸 1320 лм

**≥** E27

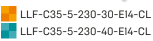


LLF-A60-11-230-30-E27-CLG

## C35 5 BT

**О** 600 лм

**■** E14





C35 5 BT

**О** 600 лм

¥ E27

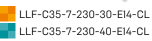
LLF-C35-5-230-30-E27-CL LLF-C35-5-230-40-E27-CL



C35 7 Вт

**О** 840 лм

**■** E14





C35 7 Вт

💢 840 лм

**≥** E27



LLF-C35-7-230-30-E27-CL LLF-C35-7-230-40-E27-CL

## C35 7 Вт

💢 805 лм

**■** E14

LLF-C35-7-230-30-E14-FR LLF-C35-7-230-40-E14-FR



C35 7 Вт

🖸 805 лм

E27

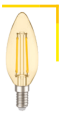
LLF-C35-7-230-30-E27-FR LLF-C35-7-230-40-E27-FR



5 Вт **О** 600 лм

**≝** E14

LLF-C35-5-230-30-E14-CLG



C35 7 Вт

💢 840 лм

**€** E14



LLF-C35-7-230-30-E14-CLG

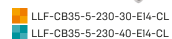


## **CB35**

5 BT

**О** 600 лм



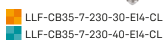




7 Вт

🗴 840 лм

**■** E14





5 Вт

**О** 600 лм

**■** E14



**CB35** 

7 Вт

**О** 840 лм

**€** E14

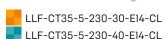


**CT35** 

5 BT

**О** 600 лм

**■** E14

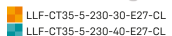




5 BT

**О** 600 лм

E27



LLF-G45-5-230-30-E27-CL

LLF-G45-5-230-40-E27-CL

LLF-G45-7-230-30-E27-FR

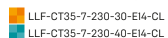
LLF-G45-7-230-40-E27-FR

**CT35** 

7 Вт

**О** 840 лм

E14



**CT35** 

7 Вт

**О** 840 лм

E27

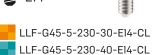


LLF-CT35-7-230-30-E27-CL LLF-CT35-7-230-40-E27-CL

**G45** 5 BT

**О** 600 лм

**■** E14





5 Вт

**О** 600 лм

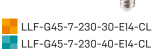
**■** E27



**G45** 7 Вт

**О** 840 лм

**■** E14



**G45** 7 Вт

🗴 840 лм

**€** E27



LLF-G45-7-230-30-E27-CL LLF-G45-7-230-40-E27-CL

## **G45** 7 Вт

**О** 805 лм

**■** E14



**G45** 7 Вт

🗴 805 лм

**■** E27



G45

5 BT

**О** 600 лм

**■** E14



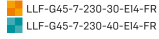
**G45** 7 Вт

**О** 840 лм

**■** E14



LLF-G45-5-230-30-E14-CLG LLF-G45-7-230-30-E14-CLG



**G95** 

8 Вт

**О** 960 лм

**■** E27



**ST64** 

6 Вт

**О** 720 лм

**■** E27



**ST64** 8 BT

**О** 960 лм

€ E27



LLF-G95-6-230-30-E27-CLG LLF-G95-8-230-30-E27-CLG LLF-ST64-6-230-30-E27-CLG LLF-ST64-8-230-30-E27-CLG







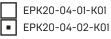
## Электропатроны, переходники и аксессуары

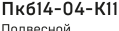
Индивидуальный пакет, Стикер на изделии стикер на пакете

#### Электропатроны карболитовые

## Пкб14-04-К01 Подвесной







Подвесной с кольцом



EPK21-04-01-K01 EPK21-04-02-K01



Пкб27-04-К01

Подвесной



EPK10-04-01-K01 EPK10-04-02-K01



Пкб27-04-К11

Подвесной с кольцом



EPK11-04-01-K01 EPK11-04-02-K01



Пкб27-04-К21

Потолочный



EPK12-04-01-K01 EPK12-04-02-K01



Пкб27-04-К31

Угловой настенный



EPK13-04-01-K01 EPK13-04-02-K01



Электропатроны керамические

Пкр14-04-К43



Пкр27-04-К43

Подвесной



**≥** E27

EPC10-04-01-K01 EPC10-04-02-K01



Пкр40-16-К43

Подвесной



EPC30-04-01-K01 EPC30-04-02-K01



Пкр27-04-К63

EPC20-04-01-K01

EPC20-04-02-K01

Настенный с держателем



EPC15-04-01-K01



Пкр10-04-К52

Подвесной



PC50-04-01-K01



Пкр15-04-К52

Подвесной



EPC60-04-01-K01



#### Электропатроны пластиковые

#### Ппл14-02-К02

Подвесной



EPP20-02-01-K01

■ EPP20-02-02-K01



### Ппл14-02-К12

Подвесной с кольцом





### Ппл27-04-К02

Подвесной





#### Ппл27-04-К12

Подвесной с кольцом



EPP11-04-01-K01 EPP11-04-02-K01

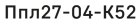


Ппл27-04-К51

Со шнуром



EPP14-04-01-K01



Со шнуром

**≝** E27



EPP14-04-01-K02

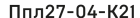
#### Ппл53-04-К52

Потолочный

## новинка



EPP42-04-01-K01

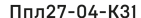


Потолочный

новинка



EPP12-04-01-K01



Угловой настенный

новинка



EPP13-04-01-K01

## Патроны декоративные серии RETRO новинка

Пал27-04-К28

Подвесной

¥ E27

■ EPA10-04-02-K29

Пал27-04-К22

Подвесной



■ EPA10-04-02-K22



#### Пал27-04-К01

Подвесной



■ EPA10-04-02-K02



#### Пал27-04-К58

Подвесной со шнуром 1,5 м и потолочным креплением



■ EPA12-04-02-K29



#### Пал27-04-К52

Подвесной со шнуром 1,5 м и потолочным креплением



**≥** E27

■ EPA12-04-02-K22



#### Пал27-04-К51

Подвесной со шнуром 1,5 м и потолочным креплением



■ EPA12-04-02-K02





#### Переходники к электропатронам

#### ПР14-27-К02

Пластик



■ EPR21-01-01-K01



ПР27-14-К02

Пластик



■ EPR12-01-01-K01



ПР27-40-К02

Пластик

¥ E27 − E40

■ EPR13-01-01-K01



#### ПР40-27-К02

Пластик



■ EPR31-01-01-K01



ΠP7/16-27-R02

Вилка 220 В – патрон Е27

EPP16-02-01-K01



#### Аксессуары. Кольца к патронам

#### КБ14

Пластик



■ EKP20-01-02-K01



КБ27

Пластик



■ EKP10-01-02-K01



**K**414

Пластик



■ EKP20-02-02-K02



#### КЧ27

Пластик



■ EKP10-02-02-K02



#### Примеры упаковки

Стикер на изделии



Индивидуальный пакет, стикер на пакете







### ХИТ ПРОДАЖ

## Лента светодиодная 12 В и принадлежности

#### Цветовая температура

- теплый белый свет 3000 K
- нейтральный белый свет 4000 К
- холодный дневной свет 6500 К
- **RGB** 
  - желтый
- зеленый
- красный
- синий

# iEK P 200 4,8 760



Гарантия 1 год



30 000 часов службы



90 % экономия электроэнергии

#### **STANDARD**

4,8 BT



- 60 шт./м



- LSR1-1-060-20-3-03 LSR1-1-060-20-3-05 5 м LSR1-0-060-20-3-05 5 м LSR1-2-060-20-3-03 LSR1-2-060-20-3-05 5 м LSR1-4-060-20-3-05 5 м
- LSR1-5-060-20-3-05 5 м LSR1-6-060-20-3-05 5 м LSR1-7-060-20-3-05 5 м

## **STANDARD**

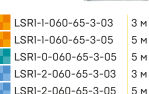
4.8 BT



60 шт./м







LSR1-2-060-65-3-05 LSR1-4-060-65-3-05 LSR1-5-060-65-3-05 LSR1-6-060-65-3-05 LSR1-7-060-65-3-05

#### **STANDARD**

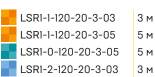
9,6 BT



120 шт./м

₹ 25 MM





LSR1-2-120-20-3-05

#### **STANDARD**

9,6 BT

5 2835

120 шт./м 25 mm

IP65



	LSR1-1-120-65-3-03	3 м
	LSR1-1-120-65-3-05	5 м
١.	LSR1-0-120-65-3-05	5 м
	LSR1-2-120-65-3-03	3 м
	LSR1-2-120-65-3-05	5 м

#### **STANDARD**

4,8 BT



60 шт./м 25 MM





LSR1-1-060-20-0-20 20 м LSR1-2-060-20-0-20 20 м

**STANDARD** 

4,8 BT **2835** 

60 шт./м 25 MM

IP65



5 м

5 м

5 м

5 м

LSR1-1-060-65-0-20 20 м LSR1-2-060-65-0-20 20 м

#### **STANDARD**

4,8 BT



5 м

В 54 шт./м **%** 165 мм

IP20



LSR1-3-054-20-3-05 5 M

#### **STANDARD**

4,8 BT



54 шт./м

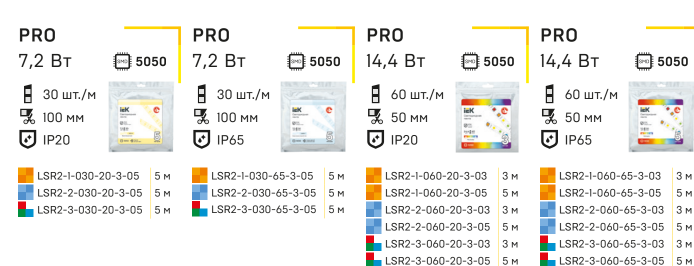
**%** 165 мм

IP65



LSR1-3-054-65-3-05 5 M





## Драйверы

Драйверы преобразуют параметры входящего сетевого напряжения 220 В 50/60 Гц в постоянное напряжение 12 В, необходимое для питания светодиодной ленты.

#### Адаптеры прямого включения



Мощность,	Количество	Напряжение	Сила тока	Степень	Артикул
Вт/м	каналов	на входе, В	на выходе, А	защиты	
24	1	170÷240	2	IP20	LSP2-024-12-20-11



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Артикул
36	1	170÷240	3	IP20	LSP2-036-12-20-11
60	1	170÷240	5	IP20	LSP2-060-12-20-11

## Драйверы ІР20



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Артикул
25	1	110÷240	2,08	IP20	LSP1-025-12-20-33-PR0
30	1	110÷240	2,5	IP20	LSPI-030-12-20-33-PR0
40	1	110÷240	3,33	IP20	LSP1-040-12-20-33-PR0
50	1	110÷240	4,16	IP20	LSPI-050-12-20-33-PR0
60	1	110÷240	5	IP20	LSP1-060-12-20-33-PR0
100	2	110÷240	8,33	IP20	LSP2-100-12-20-33-PR0
100	2	110÷240	8,33	IP20	LSP1-100-12-20-33-PR0
150	2	110÷240	12,5	IP20	LSP1-150-12-20-33-PR0
200	2	110÷240	16,6	IP20	LSP1-200-12-20-33-PR0



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Артикул
250	2	170÷240	20,8	IP20	LSP1-250-12-20-33-PR0
360	3	170÷240	30	IP20	LSP1-360-12-20-33-PR0



#### Драйверы ІР67



Мощность, Вт/м	Количество каналов	Напряжение на входе, В	Сила тока на выходе, А	Степень защиты	Артикул
30	1	110÷240	2,5	IP67	LSP1-030-12-67-33-PR0
30	1	110÷240	4,16	IP67	LSP2-050-12-67-22-PR0
50	1	110÷240	4,16	IP67	LSP1-050-12-67-33-PR0
100	2	110÷240	8,33	IP67	LSP1-100-12-67-33-PR0
150	2	110÷240	12,5	IP67	LSP1-150-12-67-33-PR0
200	3	110÷240	16,6	IP67	LSP1-200-12-67-33-PR0

## Магистральный усилитель

Магистральный усилитель RGB предназначен для усиления RGB-сигнала и увеличения суммарной мощности подключаемых светодиодных лент к одному контроллеру.



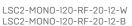
Наименование	Мощность, Вт/м	Тип ленты	Степень защиты	Артикул
Магистральный усилитель PRO RGB 3 канала 12 B, 4 A, 144 Bт	144	RGB	IP20	LSA-RGB-144-20-12-PR0

## Контроллеры

Контроллеры позволяют управлять интенсивностью света светодиодных лент и создавать статические и динамические световые сцены. Управление контроллерами осуществляется с помощью пульта дистанционного управления по инфракрасному или радиоканалам.

#### Контроллеры управления одноцветной светодиодной лентой







LSC1-MONO-216-RF-20-12-B

Выходная мощность, Вт	Число каналов управления, шт.	Макс. выходной ток на канал, А	Пульт дистанционного управления	Масса с ПДУ, кг	Артикул
120	1	10	белый	0,075	LSC2-M0N0-120-RF-20-12-W
120	1	10	черный	0,075	LSC2-M0N0-120-RF-20-12-B
216	2	9	черный	0,4	LSC1-M0N0-216-RF-20-12-B

#### Контроллеры управления RGB светодиодной лентой







LSC2-RGB-144-RF-20-12-W LSC2-RGB-144-RF-20-12-B



LSC1-RGB-216-RF-20-12-B

Выходная	Число каналов	Макс. выходной	Количество сц	ен	Пульт дистанцион-	Macca	Артикул
мощность, Вт	управления, шт.	ток на канал, А	статических	динамических	ного управления	с ПДУ, кг	
72	3	2	16	4	Белый	0,076	LSC2-RGB-072-IR-20-12-W
144	3	4	7	14	Белый	0,075	LSC2-RGB-144-RF-20-12-W
144	3	4	7	14	Черный	0,075	LSC2-RGB-144-RF-20-12-B
216	3	6	7	14	Черный	0,41	LSC1-RGB-216-RF-20-12-B



## Коннекторы

Коннекторы предназначены для соединения светодиодных лент. Коннекторы IEK® обеспечивают любое желаемое соединение ленты без пайки.



Тип коннектора	Количество в упаковке, шт.	Ширина ленты, мм	Степень защиты	Артикул
Разъем-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-202-3
Разъем-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-202-3
Разъем-разъем RGB	3	10	IP20	LSCONIO-RGB-202-3
Разъем-15cм-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-212-3
Разъем-15см-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-212-3
Разъем-15см-разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-212-3
15cм-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-213-3
15cм-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-213-3
15см-разъем RGB	3	10	IP20	LSCON10-RGB-213-3
Jack5,5-15см-разъем MONO	3	8	IP20	LSCON8-MONO-112-3
Jack5,5-15см-разъем MONO	3	10	IP20	LSCON10-MONO-112-3

#### НОВИНКА

# Лента светодиодная 220 В и принадлежности





Гарантия 1 год



30 000 часов службы



90 % экономия электроэнергии

#### Технические характеристики

Входное напряжение, В	200-240
Частота, Гц	50
Температура эксплуатации, °С	-25+50
Степень защиты	IP67
Длина, м	50
Ширина, мм	12 мм — для одноцветной ленты; 14 мм — для RGB-ленты



### Лента светодиодная 220 В

Цвет	Длина, м	Мощность, Вт/м	Мин. длина резки, мм	Ширина ленты, мм	Количество свето- диодов, шт./м	Степень защиты	Артикул
Теплый белый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-1-060-67-0-50
Холодный белый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-2-060-67-0-50
Зеленый	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-5-060-67-0-50
Красный	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-6-060-67-0-50
Синий	50	4,8	1000	12	60	IP67	LSR3-7-060-67-0-50
RGB	50	7,2	1000	14	30	IP67	LSR4-3-030-67-0-50

### Драйверы (шнуры питания)

Максимальная выходная мощность, Вт	Возможность смены сценариев	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Напряжение на входе, В~	Степень защиты	Артикул
700	нет	Одноцветная	12	200-240	IP65	LSPI-700-220-65-12
500	да	RGB	14	200-240	IP65	LSPI-500-220-65-14

### Контроллеры с ПДУ

Максимальная выходная мощность, Вт	Количес Стати- ческих	тво сцен Динами- ческих	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Напряжение на входе, В~	Степень защиты	Артикул
360	9	3	Одноцветная	12	200-240	IP20	LSCI-MONO-360-IR-20-220-B
500	16	4	RGB	14	200-240	IP20	LSCI-RGB-500-IR-20-220-B

#### Аксессуары для монтажа ленты

оооо / о.р.э. д.		7.02.				
	Тип	Назначение	Тип подключаемой ленты	Ширина подключаемой ленты, мм	Количество в индивидуальной упаковке, шт.	Артикул
96	Скоба мон- тажная	Крепление ленты к твердой	Одноцветная	12	10	LSADD12-1-10
6	тажная	ажная поверхности		14	10	LSADD14-1-10
	Заглушка торцевая	Изоляция свободного конца ленты	Одноцветная	12	5	LSADD12-2-05
1	торцевая	ленты	RGB	RGB 14 5		LSADD14-2-05
The same of the sa	Коннектор прямой	Соединение двух отрезков ленты в линию	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-202-05
1	прямои	ленты в линию	RGB	14	LSCON14-RGB-202-05	
(m)	Коннектор угловой	Соединение двух отрезков	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-220-05
H	угловои	ленты под прямым углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-220-05
100	Коннектор гибкий	Соединение двух отрезков	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-212-05
7 T	гиокии	ленты под произвольным углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-212-05
25	Коннектор	Соединение трех отрезков	Одноцветная	12	5	LSCON12-MONO-222-05
The state of the s	Т-образный	ленты под прямым углом	RGB	14	5	LSCON14-RGB-222-05



## НОВИНКА

## Алюминиевый профиль для светодиодной ленты





Длина профиля 2 м



Ширина ленты до 11 мм



Гарантия 2 года



Срок службы 5 лет

	Наименование	Размер, мм	Артикул	
	Накладной профиль 1607 2 м	15,5×6,7×2000	LSADDI607-SETI-2-NI-1-08	
	Набор для монтажа профиля 1607		LSADDI607-SET2-NI-04	
	Накладной профиль 1712 2 м	17×12×2000	LSADD1712-SET1-2-N1-1-08	
5	Набор для монтажа профиля 1712		LSADD1712-SET2-NI-04	
	Накладной профиль 1816 2 м	18×15,5×2000	LSADD1816-SET1-2-N2-1-08	
	Набор для монтажа профиля 1816		LSADD1816-SET2-N2-04	
	Накладной профиль 1919 2 м	18,8×18,8×2000	LSADD1919-SET1-2-N3-1-08	
	Набор для монтажа профиля 1919		LSADD1919-SET2-N3-04	
	Встраиваемый профиль 2207 2 м	21,5×6,9×2000	LSADD2207-SETI-2-V4-I-08	
	Набор для монтажа профиля 2207		LSADD2207-SET2-V4-04	



## Светильники для ЖКХ



#### Светильники светодиодные ДПО 4001-4012



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Форма	Артикул
ДПО 4001	8	530	4000	Ø160×40	Круг	LDP00-4001-8-4000-K01
ДПО 4002	12	800	4000	Ø160×40	Круг	LDP00-4002-12-4000-K01
ДПО 4003	15	1000	4000	Ø195×45	Круг	LDP00-4003-15-4000-K01
ДПО 4004	18	1200	4000	Ø195×45	Круг	LDP00-4004-18-4000-K01
ДПО 4005	8	530	6500	Ø160×40	Круг	LDP00-4005-08-6500-K01
ДПО 4006	12	800	6500	Ø160×40	Круг	LDP00-4006-12-6500-K01
ДПО 4007	15	1000	6500	Ø195×45	Круг	LDP00-4007-15-6500-K01
ДПО 4011	8	530	4000	185×95×40	Овал	LDP00-4011-8-4000-K01
ДПО 4012	12	800	4000	210×102×45	Овал	LDP00-4012-12-4000-K01







## Светильники светодиодные ДПО с инфракрасным датчиком



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Форма	Артикул
ДПО 4100Д	12	800	4000	Ø195×45	Круг	LDP00-4100D-12-4000-K01
ДПО 4200Д	12	800	6500	Ø195×45	Круг	LDP00-4200D-12-6500-K01









## Светильники светодиодные ДПО 5010-5042Д



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Датчик движения	Цветовая температура	Артикул
ДПО 5010	8	640		4000K	LDP00-5010-08-4000-K01
ДПО 5110	8	640		6500K	LDP00-5110-08 -6500-K01
ДПО 5012Д	8	640	Микроволновый	4000K	LDP01-5012D-08-4000-K01
ДПО 5022Д	8	640	Акустический	4000K	LDP03-5022D-08-4000-K01
ДПО 5112Д	8	640	Микроволновый	6500K	LDP01-5112D-08-6500-K01
ДПО 5122Д	8	640	Акустический	6500K	LDP03-5122D-08-6500-K01
ДПО 5030	12	960		4000K	LDP00-5030-12-4000-K01
ДПО 5130	12	960		6500K	LDP00-5130-12-6500-K01
ДПО 5032Д	12	960	Микроволновый	4000K	LDP01-5032D-12-4000-K01
ДПО 5042Д	12	960	Акустический	4000K	LDP03-5042D-12-4000-K01
ДПО 5132Д	12	960	Микроволновый	6500K	LDP01-5132D-12-6500-K01
ДПО 5142Д	12	960	Акустический	6500K	LDP03-5142D-12-6500-K01

30 000 часов службы









#### Светильники НПП с корпусом из алюминиевого сплава

## НПП 1301 60 BT IP54



LNPP0-1301-1-060-K01 LNPP0-1301-1-060-K02

## НПП 1101 100 BT IP54

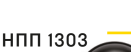
O LNPP0-1101-1-100-K01 LNPP0-1101-1-100-K02



O LNPP0-1302-1-060-K01 LNPP0-1302-1-060-K02



O LNPP0-1102-1-100-K01 LNPP0-1102-1-100-K02





НПП 1107

100 BT

IP54



O LNPP0-1303-1-060-K01



O LNPP0-1304-1-060-K01



O LNPP0-1306-1-060-K01 LNPP0-1306-1-060-K02



O LNPP0-1106-1-100-K01

- LNPP0-1303-1-060-K02
- LNPP0-1304-1-060-K02





- **№** IP54
- НПП 1401 60 BT IP54
- НПП 1201 100 BT IP54

LNPP0-1107-1-100-K01 LNPP0-1107-1-100-K02

O LNPP0-1402-1-060-K01

LNPP0-1402-1-060-K02

- O LNPP0-1308-1-060-K01 LNPP0-1308-1-060-K02
- O LNPP0-1401-1-060-K01 LNPP0-1401-1-060-K02
- O LNPP0-1201-1-100-K01

## НПП 1402

60 BT



- НПП 1202 100 Вт **№** IP54
  - O LNPP0-1202-1-100-K01
  - LNPP0-1202-1-100-K02

## НПП 1203 100 BT IP54

- O LNPP0-1203-1-100-K01
- LNPP0-1203-1-100-K02

## НПП 1206 100 Вт

- O LNPP0-1206-1-100-K01
  - LNPP0-1206-1-100-K02

## НПП 1407

60 BT





- LNPP0-1407-1-060-K01
- LNPP0-1407-1-060-K02

## НПП 3006

60 BT

IP54



LNPP0-3006-1-060-K01

## НПП 9101\* 100 BT



O LNPP0-9101-1-060-K01





#### Светильники светодиодные линейные ДБО Т5



Модель	Мощность, Вт	Длина светильника L, мм	Артикул
ДБО 3001	4	307	LDB00-3001-4-4000-K01
ДБО 3002	7	567	LDB00-3002-7-4000-K01
дьо 3003	10	867	LDB00-3003-10-4000-K01
ДБО 3004	14	1167	LDB00-3004-14-4000-K01





Гарантия 2 года



### Светильники светодиодные линейные ДБО 4001-4014



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Тип рассеивателя	Длина светильника L, мм	Артикул
ДБО 4001	18	4000	«Опал»	600	LDB00-4001-18-4000-K01
ДБО 4002	36	4000	«Опал»	1200	LDB00-4002-36-4000-K01
ДБО 4003	18	6500	«Опал»	600	LDB00-4003-18-6500-K01
ДБО 4004	36	6500	«Опал»	1200	LDB00-4004-36-6500-K01
ДБО 4011	18	4000	«Призма»	600	LDB00-4011-18-4000-K01
ДБО 4012	36	4000	«Призма»	1200	LDB00-4012-36-4000-K01
ДБО 4013	18	6500	«Призма»	600	LDB00-4013-18-6500-K01
ДБО 4014	36	6500	«Призма»	1200	LDB00-4014-36-6500-K01





Гарантия 2 года



Высокая светоотдача

## Светильники светодиодные линейные ДБО 5001-5008



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Длина светильника L, мм	Корпус	Артикул
ДБО 5001	18	4000	600	Металл	LDB00-5001-18-4000-K02
ДБО 5002	36	4000	1200	Металл	LDB00-5002-36-4000-K02
ДБО 5003	18	4000	600	Алюминий	LDB00-5003-18-4000-K03
ДБО 5004	36	4000	1200	Алюминий	LDB00-5004-36-4000-K03
ДБО 5005	18	6500	600	Металл	LDB00-5005-18-6500-K02
ДБО 5006	36	6500	1200	Металл	LDB00-5006-36-6500-K02
ДБО 5007	18	6500	600	Алюминий	LDB00-5007-18-6500-K03
ДБО 5008	36	6500	1200	Алюминий	LDB00-5008-36-6500-K03





Гарантия



## Светильники светодиодные линейные ДБО 6001-6004 новинка



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Длина светильника L, мм	Корпус	Артикул
ДБО 6001	18	4000	1350	600	Пластик	LDB00-6001-18-4000-K01
ДБО 6002	36	4000	2700	1200	Пластик	LDB00-6002-36-4000-K01
ДБО 6003	18	6500	1350	600	Пластик	LDB00-6003-18-6500-K01
ДБО 6004	36	6500	2700	1200	Пластик	LDB00-6004-36-6500-K01







IP40 степень защиты



## Светильники светодиодные декоративные накладные ДПБ 1001-1003



Модель	Мощность, Вт	Габариты, мм	Артикул
ДПБ 1001	12	Ø260×90	LDPB0-1001-12-4000-K01
ДПБ 1002	18	Ø330×105	LDPB0-1002-18-4000-K01
ДПБ 1003	24	Ø380×110	LDPB0-1003-24-4000-K01







### Светильники декоративные накладные ДПБ 2001-2012

Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер, мм	Артикул
ДПБ 2001	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2001-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2001-18-4000-K01
ДПБ 2002	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2002-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2002-18-4000-K01
ДПБ 2003	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2003-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2003-18-4000-K01
ДПБ 2004	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2004-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2004-18-4000-K01
ДПБ 2005	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2005-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2005-18-4000-K01
ДПБ 2006	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2006-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2006-18-4000-K01
ДПБ 2007	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2007-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2007-18-4000-K01
ДПБ 2008	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2008-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2008-18-4000-K01
ДПБ 2009	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2009-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2009-18-4000-K01
ДПБ 2010	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2010-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2010-18-4000-K01
ДПБ 2011	12	4000	720	Ø260×55	LDPB0-2011-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×55	LDPB0-2011-18-4000-K01
ДПБ 2012	12	4000	720	Ø260×90	LDPB0-2012-12-4000-K01
	18		1080	Ø340×90	LDPB0-2012-18-4000-K01









ДПБ 2001



ДПБ 2004



ДПБ 2007



ДПБ 2010



ДПБ 2002



ДПБ 2005



ДПБ 2008



ДПБ 2011



ДПБ 2003



ДПБ 2006



ДПБ 2009



ДПБ 2012





### Светильники декоративные накладные ДПБ 3001-3206 новинка









Модель	Мощность, Вт	Цветовая температу- ра, К	Световой поток, лм	Размер, мм	Цвет деко- ративного кольца	Артикул
ДПБ 3001	12	4000	900	Ø220×65	Белый	LDPB0-3001-12-4000-K01
ДПБ 3003	18		1350	Ø270×65	Белый	LDPB0-3003-18-4000-K01
ДПБ 3005	24		1800	Ø320×65	Белый	LDPB0-3005-24-4000-K01
ДПБ 3007	32		2400	Ø370×65	Белый	LDPB0-3007-32-4000-K0I
ДПБ 3009	40		3000	Ø370×65	Белый	LDPB0-3009-40-4000-K01
ДПБ 3101	12	4000	900	Ø220×65	Серебро	LDPB0-3101-12-4000-K01
ДПБ 3103	18		1350	Ø270×65	Серебро	LDPB0-3103-18-4000-K01
ДПБ 3105	24		1800	Ø320×65	Серебро	LDPB0-3105-24-4000-K01
ДПБ 3201	12	4000	900	Ø220×65	Розовое золото	LDPB0-3201-12-4000-K01
ДПБ 3203	18		1350	Ø270×65	Розовое золото	LDPB0-3203-18-4000-K01
ДПБ 3205	24		1800	Ø320×65	Розовое золото	LDPB0-3205-24-4000-K01



30 000 часов службы



Гарантия 2 года



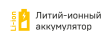
### Светильники светодиодные ДПБ с инфракрасным датчиком движения и аккумуляторной батареей новинка



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Световой поток в аварийном режиме, лм	Время работы от АКБ, ч	Артикул
ДПБ 9001	12	4000	960	90	1	LDPB6-9001-12-4000-K01
ДПБ 9002	12	4000	960	90	3	LDPB6-9002-12-4000-K01
ДПБ 9003	12	6500	960	90	1	LDPB6-9003-12-6500-K01
ДПБ 9004	12	6500	960	90	3	LDPB6-9004-12-6500-K01









#### Встраиваемые светильники для ламп GX53

#### Белый

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K01



#### Золото

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K22



#### Хром

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K23



#### Матовый хром

термокольцо

LUVB0-GX53-1-K27



#### Белый

10 шт. в упаковке

LUVB0-GX53-1-K01-10



#### Хром

10 шт. в упаковке

LUVB0-GX53-1-K23-10



#### Встраиваемые светильники для ламп GX70 новинка

Белый

LUVB0-GX70-1-K01



#### Хром

LUVB0-GX53-1-K23



новинка

## Накладные светильники для ламп GX53

#### Белый

LUPB0-GX53-1-K01



#### Золото

LUPB0-GX53-1-K22



#### Хром

LUPB0-GX53-1-K23



### Матовый хром

LUPB0-GX53-1-K27



#### Белый

LUPB0-GX53-1-K02



### Встраиваемые светильники для ламп MR16 новинка

#### Белый Боо

Патрон GU5.3 в комплекте

LUVB0-GU05-1-K01



#### Бронза

Патрон GU5.3 в комплекте

LUVB0-GU05-1-K29



#### Золото

Патрон GU5.3 в комплекте

LUVB0-GU05-1-K22



#### Хром

Патрон GU5.3 в комплекте

LUVB0-GU05-1-K23



#### Матовый хром

Патрон GU5.3 в комплекте

LUVB0-GU05-1-K27



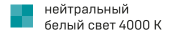


#### НОВИНКА

# Светильники настольные светодиодные



#### Цветовая температура







**2005** 16 Вт



6500 K

- Диммирование
- Сенсорное управление
- Выбор угла наклона

O LDNL0-2005-1-VV-16-K01



**2006** 5 Вт

∑ 250 лм

4000 K

- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор

O LDNL1-2006-1-VV-5-K01



2008

9 Вт





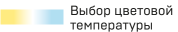
- Диммирование
- RGB-ночник
- Сенсорное управление

O LDNL0-2008-1-VV-9-K01



**2009** 7 Вт

**О** 280 лм



• Диммирование

LDNL0-2009-1-VV-7-K02



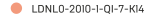


### **2010** 7 Вт





- Диммирование
- QI-зарядка для смартфона





## **2011** 7 BT

**О** 300 лм



- Диммирование
- QI-зарядка для смартфона
- USB-порт
- Органайзер
- O LDNL0-2011-1-QI-7-K01
- LDNL0-2011-1-QI-7-K02



## 2012

5 Вт

**О** 200 лм



- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор
- Сенсорное управление
- O LDNL3-2012-1-VV-5-K01



#### 2013

9 BT





- Диммирование
- Ночник
- Сенсорное управление
- O LDNL0-2013-1-VV-5-K01
- LDNL0-2013-1-VV-5-K02



#### 2014

9 Вт

**О** 300 лм



- Диммирование
- Ночник
- Сенсорное управление

LDNL0-2014-1-VV-5-K27



#### 2023

5 Вт





- Диммирование
- Ночник
- Литий-ионный аккумулятор
- Сенсорное управление
- O LDNL6-2023-1-VV-05-K01





O LDNL6-2029-1-VV-05-K01

## 2024 2015 8 Вт 6 Вт 💢 220 лм **О** 450 лм 4000 K 4000 K • Выбор угла наклона • На струбцине O LDNL0-2024-1-VV-06-K01 O LDNL2-2015-1-VV-08-K01 ■ LDNL2-2015-1-VV-08-K02 2018 2019 5 Вт 10 BT **О** 700 лм **О** 350 лм Выбор цветовой 4000 K температуры • Диммирование • Сенсорное управление O LDNL0-2018-1-VV-05-K01 O LDNL0-2019-1-VV-10-K01 LDNL0-2018-1-VV-05-K02 LDNL0-2019-1-VV-10-K02 2029 2028 5 Вт 5 Вт **○** 300 лм О 350 лм 4000 K 4000 K • Диммирование • Диммирование • Выбор угла наклона • USB-порт • Карман для ручек

LDNL0-2028-1-UV-05-K27



#### НОВИНКА

## Светильники настольные

### 1001



• На прищепке









#### 1002

max 40W



- O LNNL1-1001-2-VV-40-K01
- LNNL1-1001-2-VV-40-K02
- LNNL1-1001-2-VV-40-K04
- LNNL1-1001-2-VV-40-K07

- O LNNL0-1002-2-VV-40-K01
- LNNL0-1002-2-VV-40-K02
- LNNL0-1002-2-VV-40-K07
- LNNL0-1002-2-VV-40-K04

#### 1005

E27 max 40W



#### 1014

E27 max 40W

• На струбцине



- O LNNL5-1005-2-VV-40-K01
- LNNL5-1005-2-VV-40-K02
- LNNL5-1005-2-VV-40-K14
- LNNL5-1005-2-VV-40-K13

- O LNNL4-1014-2-VV-40-K01
- LNNL4-1014-2-VV-40-K02



#### НОВИНКА

## Ночники светодиодные



Гарантия 1 год

#### Цветовая температура

- нейтральный белый свет 4000 К
- холодный дневной свет 6500 К



## **001** 1 Вт

6500 K

**002** 0,5 Вт

4500 K



**005** 0,8 Вт





- Датчик освещенности
- 2 USB-порта
- O LNDP2-001-S-R-06-K01

#### • Розетка

- Кнопка вкл/выкл
- O LNDP1-002-S-0-02-K01
- Кнопка вкл/выкл

### O LDNN0-005-0V-P-00-S-K01

## **006** 0,5 Вт

4500 K



**007** 1 Вт

Выбор цветовой температуры



008

1 B⊤ ■ 6500 K





- Кнопка вкл/выкл
- O LNDP2-006-S-R-01-K01
- Кнопка вкл/выкл
- O LDNN0-007-0V-P-08-S-K01
- Кнопка вкл/выкл
- O LDNN0-008-RD-P-03-S-K01

## **018** 0,4 Вт

6500 K



- Датчик освещенности
- O LDNN0-018-SQ-P-00-S-K01



## Светильники переносные



Гарантия 2 года



Литий-ионный аккумулятор





Увеличенный угол распределения светового потока



Индикация уровня заряда

### Светильники аккумуляторные ДБА

Режим работы / Зарядка аккумулятора: от АКБ / от сети 230 В

#### ДБА 3924

0,5+1,5 Вт

I: 100 лм II: 40 лм

1+6

Время работы от АКБ режим I: 3 ч режим II: 6 ч

🖲 Вилка выдвижная

LDBA0-3924-07-K01



ДБА 3925

1,5 BT

🥳 1: 70 лм II: 200 лм

10



Время работы от АКБ

режим I: 5 ч режим II: 2 ч

🕡 0,3 м

LDBA0-3925-10-K01

#### ДБА 3926

3 BT

**Ю** 1: 90 лм II: 250 лм

30



ДБА 3927

9 Вт

**ў** І: 170 лм II: 420 лм

90



Время работы от АКБ режим I: 5 ч режим II: 3 ч

0,4 м

LDBA0-3926-30-K01

Время работы от АКБ режим I: 15 ч

режим II: 5 ч

**(1)** 0,9 м



🐙 Ручка-переноска и подставка

LDBA0-3927-90-K01



3928

12 BT

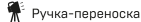
**ў.** I: 200 лм II: 500 лм

60



Время работы от АКБ режим I: 15 ч режим II: 5 ч

(1) 1,0 M



LDBA0-3928-60-K01

### ДБА 3929

24 Вт

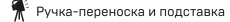
**ў** 1: 300 лм II: 650 лм

120



Время работы от АКБ режим I: 6 ч режим II: 3 ч

( 0,9 M



LDBA0-3929-120-K01

#### Светильники переносные со шнуром

**УП-1Р** 

60 BT

🗘 Гарантия 1 год

**■** E27

**В** Без лампы в комплекте ДРО 2060

4 Вт

🕻 Гарантия 2 года

**▶** 1P44

🧾 💢 300 лм

**S** 360°

Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °C Сечение проводников сетевого шнура - 2\*0,75 мм2

ДРО 2061

**О** 600 лм

9 Вт

**♂** IP54

**S** 360°

5 M LDR01-2061-09-05-K02

10 M LDR01-2061-09-10-K02

Диапазон рабочих температур: от -25 до +25 °C Сечение проводников сетевого шнура – 2\*0,75 мм²

₩5 M WSP20-05-K09

10 M WSP20-10-K09

Диапазон рабочих температур: от -20 до +50 °C Сечение проводников сетевого шнура – 2\*0,75 мм²

5 M LDR02-2060-60-5M-K02

10 M LDR01-2060-04-10-K02





### хит продаж

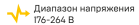
## Панели светодиодные



#### Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6560-6561 и ДВО 6571-6572



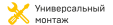
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеива- теля	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Артикул
ДВО 6561-Р	36	4000	3600	«Призма»	595×595×20	LDV02-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6560-Р	36	6500	3600	«Призма»	595×595×20	LDV02-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6561-0	36	4000	3600	«Опал»	595×595×20	LDV03-6561-36-4000-U-K01
ДВО 6560-0	36	6500	3600	«Опал»	595×595×20	LDV03-6560-36-6500-U-K01
ДВО 6571-Р	45	4000	4500	«Призма»	595×595×20	LDV02-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-Р	45	6500	4500	«Призма»	595×595×20	LDV02-6572-45-6500-K01
ДВО 6571-0	45	4000	4000	«Опал»	595×595×20	LDV03-6571-45-4000-K01
ДВО 6572-0	45	6500	4000	«Опал»	595×595×20	LDV03-6572-45-6500-K01
ДВО 6573-Р	24	6500	2500	«Призма»	595×595×20	LDV02-6573-24-6500-K01



(PF)>0,9 Коэффициент мощности



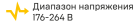
Встроенный прайвер



### Светодиодные панели со встроенным драйвером ДВО 6567-6568



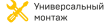
Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассеива- теля	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Артикул
ДВО 6567-Р	36	4000	3300	«Призма»	1200×180×20	LDV02-6567-36-4000-K01
ДВО 6568-Р	36	6500	3300	«Призма»	1200×180×20	LDV02-6568-36-6500-K01
ДВО 6567-0	36	4000	3300	«Опал»	1200×180×20	LDV03-6567-36-4000-K01
ДВО 6568-0	36	6500	3300	«Опал»	1200×180×20	LDV03-6568-36-6500-K01



(PF)>0,9 Коэффициент мощности



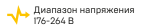
Встроенный драйвер

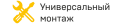


#### Светодиодные панели ДВО 6575-6576 с равномерной засветкой



Модель	Мощность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Тип рассе- ивателя	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Артикул
ДВО 6575	40	4000	3400	«Опал»	595×595×25	LDV00-6575-40-4000-K01
ДВО 6575	40	6500	3400	«Опал»	595×595×25	LDV00-6575-40-6500-K01
ДВО 6576	50	4000	4300	«Опал»	595×595×25	LDV00-6576-50-4000-K01
ДВО 6576	50	6500	4300	«Опал»	595×595×25	LDV00-6576-50-6500-K01











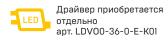
#### Ультратонкие светодиодные панели с внешним драйвером ДВО 6565-6566



Модель	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Цвет корпуса	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Артикул
ДВО 6565 W	36	4000	2800	Белый	595×595×10	LDV01-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 W	36	6500	2800	Белый	595×595×10	LDV01-6566-36-0-6500-K01
ДВО 6565 S	36	4000	2800	Серебро	595×595×10	LDV00-6565-36-0-4000-K01
ДВО 6566 S	36	6500	2800	Серебро	595×595×10	LDV00-6566-36-0-6500-K01



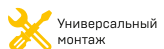




(PF)>0,9 Коэффициент мощности

# Светильники для торгового освещения







Равномерная засветка

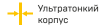


Отсутствие пульсаций

### Ультратонкие даунлайты с выносным драйвером ДВО 1601-1610



Модель	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника (Д×В), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Артикул
ДВО 1601	7	3000	330	Ø120×20	Ø105	LDV00-1601-1-7-K01
ДВО 1602	7	4000	330	Ø120×20	Ø105	LDV00-1602-1-7-K02
ДВО 1605	12	4000	720	Ø170×20	Ø155	LDV00-1605-1-12-K02
ДВО 1606	12	6500	720	Ø170×20	Ø155	LDV00-1606-1-12-6500-K01
ДВО 1607	18	4000	1100	Ø225×23	Ø200	LDV00-1607-1-18-K01
ДВО 1608	18	6500	1100	Ø225×23	Ø200	LDV00-1608-1-18-6500-K01
ДВО 1609	24	4000	1500	Ø295×25	Ø280	LDV00-1609-1-24-4000-K01
ДВО 1610	24	6500	1500	Ø295×25	Ø280	LDV00-1610-1-24-6500-K01









## Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1611-1613 новинка



Модель	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника (Д×В),мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Артикул
ДВО 1611	7	3000	380	Ø95×22	Ø70	LDV00-1611-07-3000-K01
		4000				LDV00-1611-07-4000-K01
ДВО 1612	9	3000	620	Ø118×22	Ø90	LDV00-1612-09-3000-K01
		4000				LDV00-1612-09-4000-K01
ДВО 1613	12	3000	860	Ø145×22	Ø110	LDV00-1613-12-3000-K01
		4000				LDV00-1613-12-4000-K01
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_		_		, o	

70 в Высокая светоотдача



Драйвер встроен Доступная цена

## Классические даунлайты со встроенным драйвером ДВО 1701-1704



Модель	Мощ- ность, Вт	Цветовая температура, К	Световой поток, лм	Размер светильника (Д×В), мм	Диаметр монтажного отверстия, мм	Артикул
ДВО 1701	9	3000	720	Ø126×54	Ø100	LDV00-1701-09-3000-K01
ДВО 1701	9	4000	720	Ø126×54	Ø100	LDV00-1701-09-4000-K01
ДВО 1702	12	3000	1050	Ø145×58	Ø120	LDV00-1702-12-3000-K01
ДВО 1702	12	4000	1050	Ø145×58	Ø120	LDV00-1702-12-4000-K01
ДВО 1703	18	4000	1500	Ø192×68	Ø160	LDV00-1703-18-4000-K01
ДВО 1703	18	6500	1500	Ø192×68	Ø160	LDV00-1703-18-6500-K01
ДВО 1704	24	4000	2000	Ø192×68	Ø160	LDV00-1704-24-4000-K01
ДВО 1704	24	6500	2000	Ø192×68	Ø160	LDV00-1704-24-6500-K01











## Светильники пылевлагозащищенные ДСП



## Светильники светодиодные ДСП 1304-1307, ДСП 1318-1319



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпера- тура, К	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Корпус	Артикул
ДСП 1304	18	1440	4500	600×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1304-18-4500-K01
ДСП 1305	18	1440	6500	600×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1305-18-6500-K01
ДСП 1306	36	2880	4500	1200×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1306-36-4500-K01
ДСП 1307	36	2880	6500	1200×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1307-36-6500-K01
ДСП 1318	48	3840	4500	1500×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1318-48-4500-K03
ДСП 1319	48	3840	6500	1500×66×76	Поликарбонат	LDSP0-1319-48-6500-K03

### Светильники светодиодные ДСП 1308-1313



Модель	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая темпе- ратура, К	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Корпус	Артикул
ДСП 1308	18	1440	4000	600×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1308-18-4000-K01
ДСП 1309	18	1440	6500	600×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1309-18-6500-K01
ДСП 1310	36	2880	4000	1200×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1310-36-4000-K01
ДСП 1311	36	2880	6500	1200×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1311-36-6500-K01
ДСП 1312	48	3840	4000	1500×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1312-48-4000-K01
ДСП 1313	48	3840	6500	1500×40×60	Поликарбонат	LDSP0-1313-48-6500-K01

### Светильники ДСП 2101-2202 для светодиодных ламп Т8



Модель	Тип и размер ламп	Цоколь	Размер светильника (Д×В×Ш), мм	Материал корпуса	Артикул
ДСП 2101	1×Т8 600 мм	G13	666×58×68	Поликарбонат	LDSP0-2101-1X060-K01
ДСП 2102	2×Т8 600 мм	G13	666×58×96	Поликарбонат	LDSP0-2101-2X060-K01
ДСП 2201	1×Т8 1200 мм	G13	1276×58×68	Поликарбонат	LDSP0-2201-1X120-K01
ДСП 2202	2×T8 1200 мм	G13	1276×58×96	Поликарбонат	LDSP0-2202-2X120-K01



#### ХИТ ПРОДАЖ

## Прожекторы светодиодные СДО

#### Цветовая температура

- нейтральный белый свет 4000 К
- холодный дневной свет 6500 К
- **RGB**
- зеленый
- красный
- синий





50 000 часов службы



Экономия электроэнергии



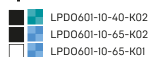
Гарантия 2 года

#### СДО 06-10

10 BT



IP65 **О** 800 лм



СДО 06-20

20 BT



IP65 **О** 1600 лм



LPD0601-20-40-K02 LPD0601-20-65-K02 LPD0601-20-65-K01

СДО 06-30

30 BT



IP65



LPD0601-30-40-K02 LPD0601-30-65-K02 LPD0601-30-65-K01

СДО 06-50

50 BT









LPD0601-50-40-K02 LPD0601-50-65-K02

LPD0601-50-65-K01

#### СДО 06-70

70 BT

IP65



**О** 5600 лм

LPD0601-070-40-K02 PD0601-70-65-K02

## СДО 06-100

100 BT



**₩** IP65

**○** 8000 лм

PD0601-100-40-K02 LPD0601-100-65-K02

#### СДО 06-150

150 BT



**О** 12000 лм

LPD0601-150-40-K02 LPD0601-150-65-K02

### СДО 06-200

200 Вт



**О** 16000 лм

LPD0601-200-40-K02 LPD0601-200-65-K02

## СДО 06-20Д

20 BT



**О** 1600 лм LPD0602-20-65-K02

## СДО 06-30Д

30 BT



**№** IP54

💢 2400 лм

LPD0602-30-65-K02

### СДО 06-50Д

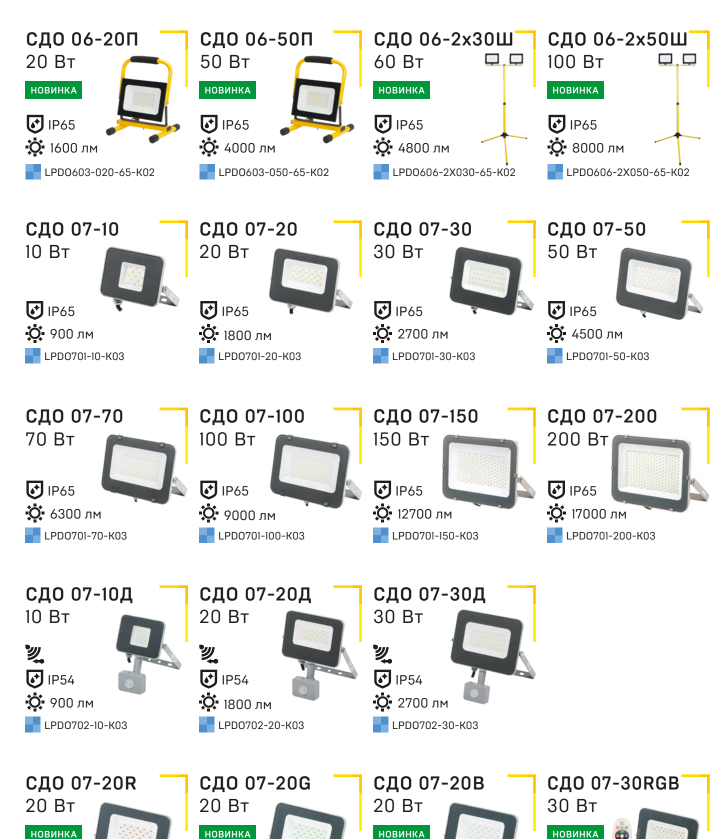
50 BT



**О** 4000 лм

LPD0602-50-65-K02





**₩** IP65

🖸 200 лм

LPD07B-01-20-K03

**₩** IP65

**О** 2100 лм

LPD07G-01-20-K03

**₩** IP65

**О** 400 лм

LPD07R-01-20-K03

Пульт ДУ

IP65

💢 переменный

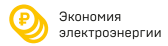
LPD07RGB-01-30-K03



#### ХИТ ПРОДАЖ

## Датчики движения инфракрасные







Гарантия 1 год

ДД 008 1100\* или 600\*\* Вт

Способ установки настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



**У** 12 м



O LDD10-008-1100-001 LDD10-008-1100-002



## ДД 009 1100\* или 600\*\* Вт

Способ установки настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



**У** 12 м



O LDD10-009-1100-001 LDD10-009-1100-002





Способ установки настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8 ÷ 2,5 м

Ů 180°

**У** 12 м

**♂** IP65

O LDD10-013-1100-001

## ДД 015 800 BT

Способ установки настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



**У** 12 м



LDD10-015-800-001



Способ установки настенно-потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8 ÷ 2,5 м



**У** 10 м IP44\*\*\*

DD10-010-1100-001 LDD10-010-1100-002



## ДД 012 1100 BT

Способ установки на внешний угол стен. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



**У** 12 м



O LDD10-012-1100-001



## ДД 018В 1100\* или 600\*\* Вт

Способ установки угловой. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



## ДД 016 800 Вт

Способ установки на внешний угол стен. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м

O LDD11-016-800-001



## ДД 028 1200 BT

140° ئ

**У**9м

Способ установки скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м



**₾** 180°

**У** 12 м

**▶** IP44\*\*\*

IP20\*\*\*

DD12-028-1200-001

#### **₾** 270°

**У** 12 м

**▶** IP44\*\*\*

O LDD10-018B-1100-001 LDD10-018B-1100-002

## ДД 024 1100\* или 600\*\* Вт

Способ установки накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м

360° ★ 120° →



IP33\*\*\*

DD11-024-1100-001



ДД 024В 1100\* или 600\*\* Вт

Способ установки накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м





IP33\*\*\*

LDD11-024B-1100-001



## ДД 035\*\*\*\* 500 BT

Способ установки скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м





IP20\*\*\*

O LDD12-035-500-001

## ДД 029 600\*\* Вт

Способ установки скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м







DD12-029-600-001



## ДД 030 500 BT

Способ установки скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м





IP20\*\*\*

DD12-030-500-001



### ДД 031 500 BT

Способ установки скрытая установка в монтажную коробку. Установка датчиков на высоте 1,0÷1,8 м









LDD12-031-500-001

Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт.

Максимальная мощность нагрузки люминесцентных бесстартерных или светодиодных ламп, ВА.

Датчики со степенью защиты ІР44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации. Применение датчиков со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом.

Датчики со степенью защиты IP20 предназначены для управления внутренним освещением. \*\*\*\* Семисторный датчик, подключение с помощью двух проводов, минимальная нагрузка 40 Вт.



### ДД 017 1100\* Вт



## ДД 019 500 Вт

120° ئ

**У** 12 м

Установка на прожектор с номинальной нагрузкой 150 Вт. 300 Вт и 500 Вт. Встроенный предохранитель для защить от сверхтоков 6,3 А

DD13-019-1100-001

LDD13-019-1100-002

IP44\*\*\*





Способ установки настенный. потолочный. Установка датчиков на высоте 1,8÷2,5 м



**ॐ** 360°

**У** 6 м по диаметру

IP20\*\*\*

O LDD11-025-1200-001





IP44\*\*\*



LDD13-017-1100-002

## ДД 022 2000 BT

Способ установки накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 4÷10 м



IP20\*\*\*



У зависит от высоты установки

O LDD11-022-2000-001

## ДД 023 2000 Вт

Способ установки накладной потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷6 м





**У** 20 м

O LDD11-023-2000-001

## ДД 026 2000 Вт

Способ установки настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м





**У**6м

O LDD11-026-2000-001

## ДД 027 1200 BT

Способ установки настенный, потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м



IP20\*\*\*



O LDD11-027-1200-001

## ДД 301 800 Вт

Способ установки встраиваемый потолочный

**У** 6 м по диаметру

O LDD11-301-800-001



IP20\*\*\*

## ДД 201 1200\* Вт

Способ установки встраиваемый потолочный



**360° 360°** 

IP20\*\*\*

**У** 6 м по диаметру

O LDD11-201-1200-001

## ДД 401 800 BT

Способ установки встраиваемый потолочный. Установка датчиков на высоте 2,2÷4 м



**У** 8 м



O LDD11-401-800-001



## ДД 045 60 BT

**360° 360°** 

Способ установки в патрон Е27. Установка датчиков на высоте 2÷3,5 м





IP20\*\*\*

O LDD10-045-60-001



Датчики со степенью защиты ІР44 предназначены для управления уличным и внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации. Применение датчиков со степенью защиты IP33 на открытом воздухе допускается только под навесом. Датчики со степенью защиты ІР20 предназначены для управления внутренним освещением.



## Фотореле

**ΦΡ 600** 1300\* Βτ 6\* Α

Максимальное сечение присоединяемых проводников 1,5 мм²



O LFR20-600-1300-003



**ДД 601** 2200\* Вт 10\* А

Максимальное сечение присоединяемых проводников 1,5 мм²



LFR20-601-2200-003



**ДД 602** 5500\* Вт 25\* А

Максимальное сечение присоединяемых проводников 2,5 мм²



LFR20-602-4400-003

**ΦΡ 603** 2200\* Βτ 10\* Α

Максимальное сечение присоединяемых проводников 1,5 мм²



LFR20-603-2200-K01



**ФР 604** 3300\* Вт 15\* А

Максимальное сечение присоединяемых проводников 1,5 мм²



LFR20-604-3300-K01







# POS-материалы и оборудование для оформления торговых залов

#### Плакаты имиджевые

Артикул	Наименование	Описание
G00058777	Плакат «Светодиодные светильники для ЖКХ»	Размер А2 (420х594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.
G00058778	Плакат «Светодиодная лента»	Размер А2 (420х594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.
G00058779	Плакат «Светодиодные панели»	Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.
G00058780	Плакат «Датчики движения»	Размер А2 (420х594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.
G00060791	Плакат «Светодиодные линейные светильники»	Размер А2 (420x594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.
G00041356	Плакат «Светодиодные лампы серии ECO»	Размер А2 (420х594 мм). Отгружается упаковкой 10 шт.

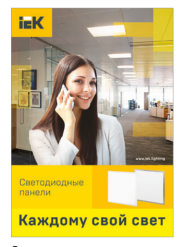


Светодиодные светильники для ЖКХ

Артикул G00058777



Светодиодная лента Артикул G00058778



Светодиодные панели Артикул G00058779



Датчики движения Артикул G00058780



Светодиодные линейные светильники

Артикул G00060791



Светодиодные лампы серии ECO Артикул G00041356





## Комплект POS-материалов

Артикул	Наименование	Описание
G00021365	Светодиодные лампы серии ECO	В комплекте: шелфтокер — 10 шт., наклейка — 6 шт., воблер — 5 шт., листовка А4 — 20 шт.



## Подставка для ламп

G00026309 Подставка с ценникодержателем на 9 ламп 3 шт. — E14	Артикул	Описание
0 mi. — E27	G00026309	



## Тестер проверочный для ламп

Артикул	Описание
G00022500	Тестер для проверки ламп при продаже в розницу 1 патрон — E14 1 патрон — E27 2 патрона — GU5.3 1 патрон — GU10 1 патрон — GX53 Для теста необходимо нажать 2 кнопки, защита — плавкий предохранитель



## Презентер для ламп

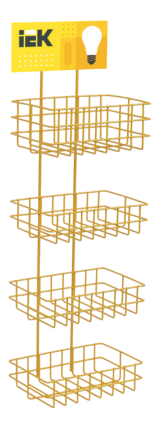
Артикул	Описание
G00041959	Размер Ш×В×Г: 490×389×115 мм. E27 — 7 шт. E14 — 5 шт. GU 10 — 1 шт. GU 5.3 — 1 шт. GX 53 — 1 шт. Использовать только лампы 220 В. Поставляется без ламп





## Стойка для ламп $1980 \times 610 \times 440$

Артикул	Описание
G00032928	Предназначена для размещения ламп IEK® в торговых залах. В комплекте— 4 корзины и 9 крючков



## Навеска вертикальная для ламп 672×210

G00046707 Предназначена для размещения ламп IEK® в торговых залах.	Артикул
В комплекте — 4 корзины	G00046707





## Мини-стенд по светодиодной ленте

Артикул	Описание
G00043640	Размер (настенный, без ножек): 390×265×42 мм. Размер (настольный, с ножками): 390×265×120 мм



## Монетница «IEK Lighting»

Артикул	Описание
G00063791	Отгружается по 1 шт.