

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕН И СТУПЕНЕЙ **PWS/R**

## 1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PWS/R используется для уличного и внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней лестниц и т.п.
- 1.2 Светодиодный светильник PWS/R рассчитан для работы от сети переменного тока 85-265В/ 50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD 2835 белого свечения.
- 1.3 Светильник PWS/R производится в климатическом исполнении У1.

## 2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PWS/R имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, обладает механической прочностью.
- 2.2 Светодиодный светильник PWS/R экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Светодиодный светильник PWS/R имеет компактные размеры.

## 3. Особенности:

- 3.1 Светодиодный светильник PWS/R используется для архитектурного и интерьерного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
- 3.2 Светодиодный светильник PWS/R обеспечивает мягкий рассеивающий свет.

## 4. Комплектность:

- |  |   |
|--|---|
| 4.1 Светильник PWS/R, шт.                                  | 1 |
| 4.2 Монтажная коробка, шт.                                 | 1 |
| 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 4.4 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

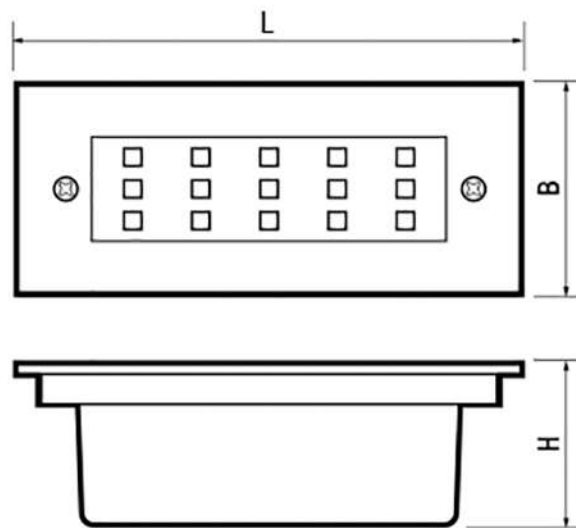
## 5. Технические характеристики:

	PWS/R S170070 3W 4000K 30° CHROME IP67
Номинальная мощность, Вт	3
Цветовая температура, К	4000
Световой поток, Лм	300
Входное напряжение, В	85-265
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	15
Индекс цветопередачи, Ra	>75
Коэффициент мощности	>0,6
Угол светораспределения, гр°	30°
Степень защиты	IP67
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30°...+45°
Габаритные размеры LxВxН, мм	170x70x65
Установочный размер, мм	160x45x65
Вес нетто, кг	0,360
Цвет корпуса	хром
Материал корпуса	нержавеющая сталь
Материал плафона	закаленное стекло
Срок службы, часов	30000
Гарантия	2 года

Технические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик

## 6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использовать Изделие допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.



## 7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Подготовить отверстие под монтажную коробку, руководствуясь Установочными размерами. Закрепить монтажную коробку в отверстии.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Установить Изделие в монтажную коробку.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светодиодный светильник PWS/R не диммируется.
- 7.7 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

## 8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

## 9. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-79.
- 9.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 98% при  $35^{\circ}\text{C}$ .

## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – год.

## 11. Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



### Изготовитель:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флэт А, 9  
Флор, Селвин Фэктори Билдинг, 404  
Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коу-  
лун, Гонконг, Китай.  
Сделано в Китае.

### Уполномоченная организация (Импортер):

ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Пе-  
тербург, ул. Бухарестская, д.22,  
корп.2, лит. Д, пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (смотри на изде-  
лии). Срок годности: не ограничен.

# EAC

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

