

9. Утилизация:

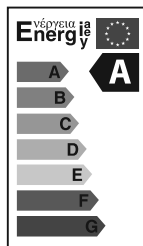
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

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/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

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

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н,
офис 115.
Гарантия: 2 года.
Дату изготовления: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

EAC

UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ,
вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки.
Дата виготовлення: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ПОДСВЕТКИ СТЕН И СТУПЕНЕЙ PWS/R SENSOR

1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PWS/R Sensor с датчиком движения используется для внутреннего интерьерного освещения стен, ступеней лестниц и т.п.
1.2 Светильник включается только при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов. В светильнике используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
1.3 Светодиодный светильник PWS/R Sensor рассчитан для работы от сети переменного тока 100-240В/50-60Гц. В светильнике в качестве источника света используются светодиоды SMD 2835 белого свечения.
1.4 Светодиодный светильник PWS/R Sensor производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.
1.5 Светодиодный светильник PWS/R Sensor соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PWS/R Sensor имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, обладает механической прочностью.
2.2 Светодиодный светильник PWS/R Sensor имеет компактные размеры.
2.3 Технические характеристики датчика движения:
2.3.1 Угол детектирования движения 130°
2.3.2 Дальность срабатывания 3-5 метров
2.3.3 Оптический порог срабатывания 50 Лк
2.3.4 Длительность освещения 45 секунд

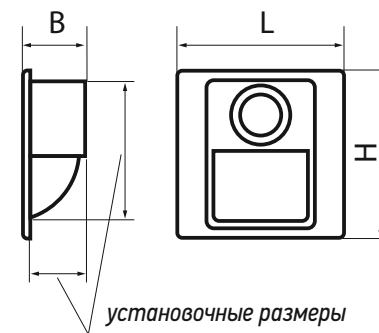
3. Особенности:

- 3.1 Светодиодный светильник PWS/R Sensor используется для интерьерного освещения, служит для комфортного передвижения людей в темное время суток.
3.2 Светодиодный светильник PWS/R Sensor обеспечивает мягкий рассеивающий свет.
3.3 Светодиодный светильник PWS/R Sensor имеет небольшие размеры, удобен при монтаже.

4. Технические характеристики:

	PWS/R S8686 2W 4000K WHITE IP20 SENSOR
Номинальная мощность, Вт	2
Цветовая температура, К	4000
Световой поток, Лм	60
Входное напряжение, В	100-240
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	6
Индекс цветопередачи, Ra	≥70
Коэффициент мощности	>0,5
Угол освещения, гр °	70°
Степень защиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°
Габаритные размеры LxHxВ, мм	86x86x47
Установочный размер, мм	52x65x20
Вес нетто, кг	0,060
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	алюминий
Материал рассеивателя	алюминий
Срок службы, часов	30000
Гарантия	2 года
Датчик движения	
Дальность срабатывания, м	3-5
Угол детектирования движения, гр °	130°
Длительность освещения, секунд	45
Оптический порог срабатывания, Лк	50

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.



5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PWS/R Sensor, шт. | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

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, руководствуясь Установочными размерами.
- 7.3 Подключить Изделие к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия. Прочно закрепить Изделие во встраиваемой поверхности.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходимы профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе, только при отключенном питании.
- 7.5 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 **Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.**
- 7.7 Светодиодный светильник PWS/R Sensor не диммируется.

8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.