

9. Утилизация:

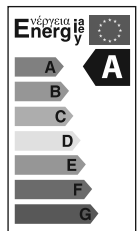
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

10. Гарантийные обязательства:

- 11.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность несет.
- 11.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

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 Фектори 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: 3 года.

Дату изготавления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



(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: 3 роки.
Дата виготовлення: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ PWW

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PWW предназначен для фасадного и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений, подсветки мостов, стадионов, освещения витрин, рекламных щитов, рекламных плакатов на стенах зданий, памятников, скульптур, элементов ландшафта и т.д.».
- 1.2 Светильник светодиодный серии PWW рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды холодного и теплого белого свечения.

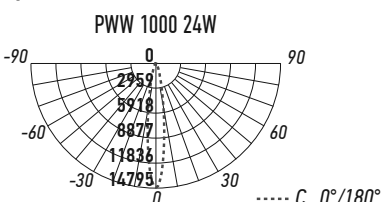
1.3 Светильник светодиодный серии PWW производится в климатическом исполнении У1, нижняя пороговая рабочая температура -35°C, верхняя +50°C.

- 1.4 Светильник светодиодный серии PWW соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PWW должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

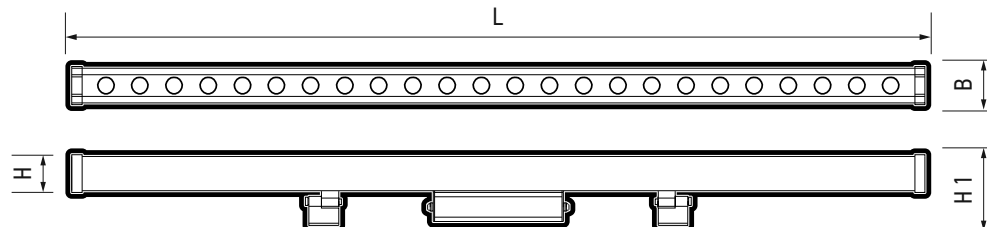
- 2.1 Светильник светодиодный серии PWW может регулироваться для точного направления светового потока на освещаемый объект. Угол поворота ±90°.
- 2.2 Светильник светодиодный серии PWW имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.3 Светильник светодиодный серии PWW экономичен в эксплуатации.

3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

| | PWW 1000 24W 15° 3000K IP67 | PWW 1000 24W 15° 6500K IP67 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 24 | 24 |
| Световой поток, Лм | 2400 | 2400 |
| Входное напряжение, В | 220-240 | 220-240 |
| Цветовая температура, К | 3000 | 6500 |
| Источник света, светодиоды LED | Osram SMD 3030 | Osram SMD 3030 |
| Количество светодиодов, шт. | 24 | 24 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >80 | >80 |
| Угол светораспределения, гр° | 15° | 15° |
| Коэффициент мощности | >0,9 | >0,9 |
| Коэффициент пульсации | <5% | <5% |
| Степень защиты | IP67 | IP67 |
| Класс защиты от поражения током | I | I |
| Климатическое исполнение | у1 | у1 |
| Диапазон рабочих температур, °C | -35°C...+50°C | -35°C...+50°C |
| Габаритные размеры LxBxHx(H1), мм | 1000x44x28x(68) | 1000x44x28x(68) |
| Вес нетто, кг | 1,800 | 1,800 |
| Цвет корпуса | серый | серый |
| Материал корпуса | алюминиевый сплав | алюминиевый сплав |
| Материал рассеивателя | темостойкое стекло | темостойкое стекло |
| Блок питания | встроенный (в комплекте) | |
| Входное напряжение, В | AC220-240 | AC220-240 |
| Входной ток, А | 0,12 | 0,12 |
| Выходное напряжение, В | 56-84 | 56-84 |
| Выходной ток, мА | 0,3 | 0,3 |
| Частота, Гц | 50-60 | 50-60 |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 |
| Гарантия | 3 года | 3 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. | | |



5. Комплектность:

- 5.1 Светильник PWW , 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 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 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 правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим 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 Светильник PWW не диммируется.
- 7.7 Светильники PWW могут быть установлены в линию, не более 6 штук.

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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C