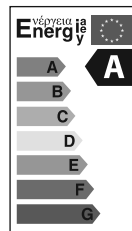


- 9. Утилизация:**
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.
- 10. Гарантийные обязательства:**
11.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
11.2 За неправильную транспортировку, хранение, 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», 174 Вейуп стрит,
Квантонг, 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 изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



(UA) Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», 174 Вейуп стрит,
Квантонг, 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

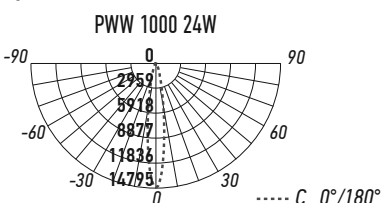
1. Назначение:

- Светильник светодиодный для фасадного освещения серии PWW предназначен для общего и декоративного освещения общественных, производственных и административных зданий и сооружений, подсветки мостов, стадионов, освещения витрин, рекламных щитов, памятников, скульптур и т.д.
- 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.
- Светильник светодиодный серии PWW производится в климатическом исполнении У1, нижняя пороговая рабочая температура -35°C, верхняя +50°C.
- Светильник светодиодный серии PWW соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- Светильник светодиодный серии PWW должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

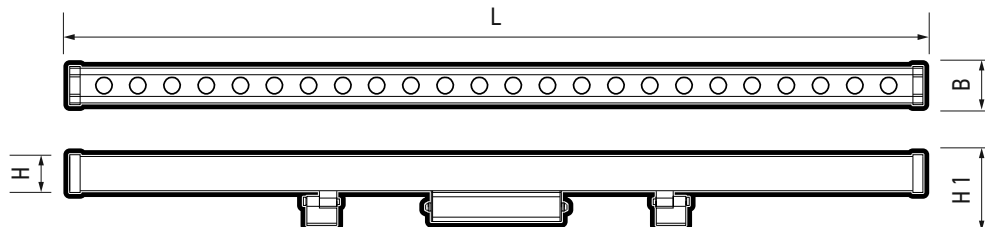
- Светильник светодиодный серии PWW может регулироваться для точного направления светового потока на освещаемый объект. Угол поворота ±90°.
- Светильник светодиодный серии PWW имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- Светильник светодиодный серии PWW экономичен в эксплуатации.

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