

## 9. Утилизация:

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

## 10. Гарантийные обязательства:

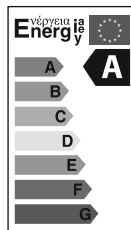
11.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.

11.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не 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/ гggg
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

# jazzway

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ ФАСАДНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ PWW

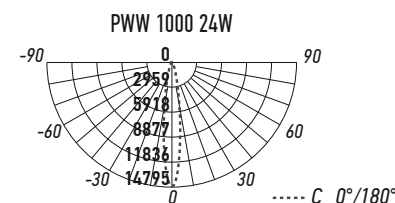
### 1. Назначение:

- 1.1 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.
- 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 U1, 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.

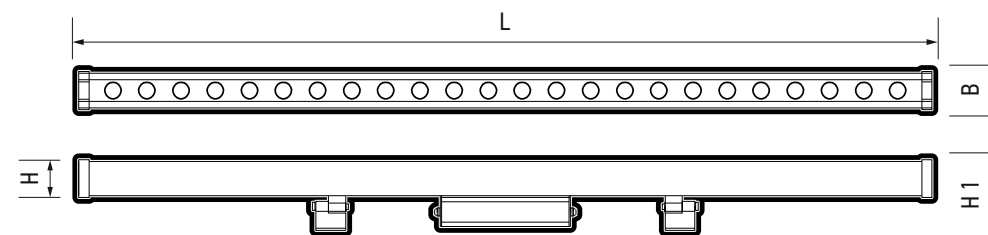
### 3. Кривые силы света:



#### 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, °С	-35°С...+50°С	-35°С...+50°С
Габаритные размеры LxВxНх(Н1), мм	1000x44x28x(68)	1000x44x28x(68)
Вес нетто, кг	1,800	1,800
Цвет корпуса	серый	серый
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Материал рассеивателя	темстойкое стекло	темстойкое стекло
<b>Блок питания</b>	встроенный (в комплекте)	
Входное напряжение, В	АС220-240	АС220-240
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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С