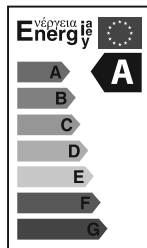


10. Гарантийные обязательства:

- 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 ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – 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.

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

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н,
офис 115.

Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ,
вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

Гарантия: 2 года.
Дату изготовления: (смотри на изделии).
Срок годности: не ограничен.

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 ФАСАДНЫЙ УЛИЧНЫЙ СЕРИИ PWL

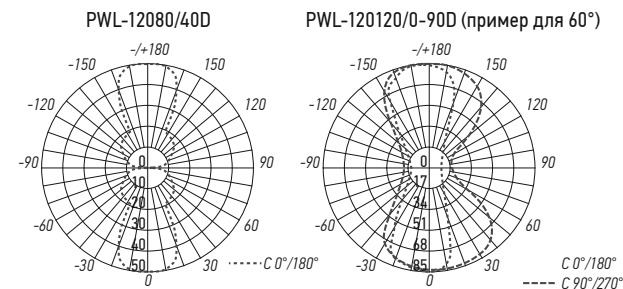
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PWL предназначен для фасадного освещения общественных, административных и жилых зданий; загородных домов; приусадебных участков; памятников архитектуры, колонных элементов; уличных вывесок, рекламных плакатов и иных объектов.
- 1.2 Светильник светодиодный фасадный серии PWL производится в 2-х модификациях: двухстороннего свечения с постоянным углом светораспределения (PWL-12080/40D, рис.1) и с переменным (PWL-120120/0-90D, рис.2). Светильник PWL-120120/0-90D имеет гибкие настройки угла светораспределения верхнего и нижнего светодиодного модуля от 0° до 90°. Регулировка модулей осуществляется независимо друг от друга и может быть не симметричной относительно вертикальной оси светильника.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PWL рассчитан для работы от сети переменного тока 100-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды белого свечения.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PWL производится в климатическом исполнении У1, нижняя пороговая рабочая температура -25°C, верхняя +50°C.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PWL соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник светодиодный серии PWL должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PWL имеет мгновенное включение.

3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PWL-12080/40D 2x4w 4000K 6500K GR IP65	PWL-120120/0-90D 2x4w 4000K 6500K BL IP65
Исполнение	двухстороннее свечение	двухстороннее свечение
Номинальная мощность, Вт	8	8
Цветовая температура, К	4000	4000
Световой поток, Лм	250	250
Входное напряжение, В	100-240	100-240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	2x4	2x4
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5
Угол светораспределения, гр°	40°	0°-90°
Тип кривой силы света	Г (глубокая)	регулируемая (0°-90°)
Тип светораспределения	осевая	осевая
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, С°	-25°...+50°	-25°...+50°
Габаритные размеры LxВxН, мм	80x30x120	120x52x120
Вес нетто, кг	0,177	0,207
Цвет корпуса	серый	черный
Материал корпуса	пластик	пластик
Материал рассеивателя	стекло	пластик
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	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.

5. Комплектность:

5.1 Светильник PWL, шт.	1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3 Упаковочная коробка, шт.	1

PWL-12080/40D

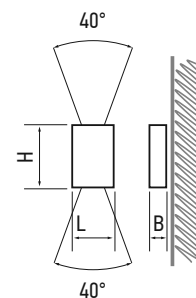


Рис.1

PWL-120120/0-90D

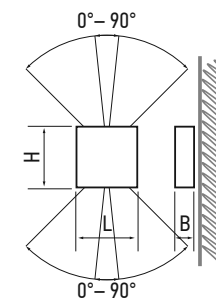


Рис.2

6. Требование 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 Использовать Изделие 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 комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную конструкцию из негорючего материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 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 PWL не диммируется.

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 23216-78.
- 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.