

10 Гарантийные обязательства:

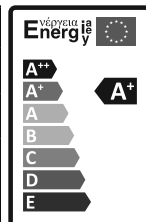
- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – 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) Исполнитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдинг, 404 Куун-Тонг роуд, Куун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 2 года.
Дату изгото.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



(UA) Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдинг, 404 Куун-Тонг роуд, Куун-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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



(BY) Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фекторі Білдинг, 404 Куун-Тонг Роўд, Куун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

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

Гарантія: 2 роки.
Дату виграбу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PFL-SA

1 Назначение:

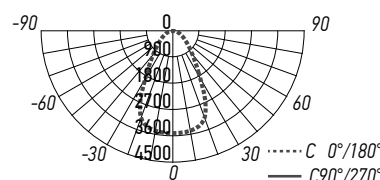
- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-SA (далее прожектор) предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-260В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 дневного белого свечения.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.6 Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол поворота кронштейна 180°.

2 Преимущества:

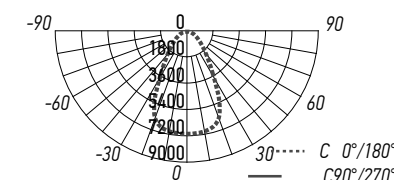
- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор имеет плоский корпус и компактное исполнение.

3 Кривые силы света:

PFL-SA-50W



PFL-SA-100W



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

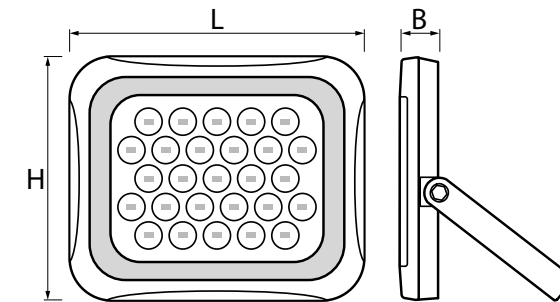
<http://jazz-way.com>

4 Технические характеристики:

	PFL-SA-50W 6500K 60° IP65	PFL-SA-100W 6500K 60° IP65
Номинальная мощность, Вт	50	100
Входное напряжение, В	-180-260	-180-260
Потребляемый ток, А	0,20	0,39
Световой поток, Лм	4500	9000
Цветовая температура, К	6500	6500
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	54	108
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Угол светораспределения, гр°	60°	60°
Тип кривой силы света	Г (глубокая)	Г (глубокая)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	у1	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40°C...+50°C	-40°C...+50°C
Габаритные размеры, LxHxB мм	215x194x38,5	303x260x41
Рекомендуемая высота установки, м	4-8	8-12
Smax*, м2	0,042	0,079
Вес нетто, кг	1,050	2,100
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло	закаленное стекло
Срок службы, часов	40000	40000
Гарантия	2 года	2 года

*Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м²

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 Прожектор PFL-SA, шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Упаковочная коробка, шт.

1
1
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 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность.
- 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.
- 7.5 Чистка изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки
- 7.7 Прожектор 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 прожекторов должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) 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.

9 Утилизация:

- 9.1 Светодиодные прожекторы относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.