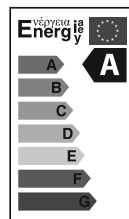


10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 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.

11. Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

_____ см. на корпусе изделия _____

Дата продажи:

_____ дд/мм/ гggg _____

Адрес продавца:

_____ штамп магазина _____

Штамп продавца:

_____ подпись, штамп продавца _____

Покупатель:

_____ ФИО, подпись _____



Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.
Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19
Гарантия: 2 года.
Дата изготовления: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
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 виготовлення: (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

jazzway

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PFL-SA

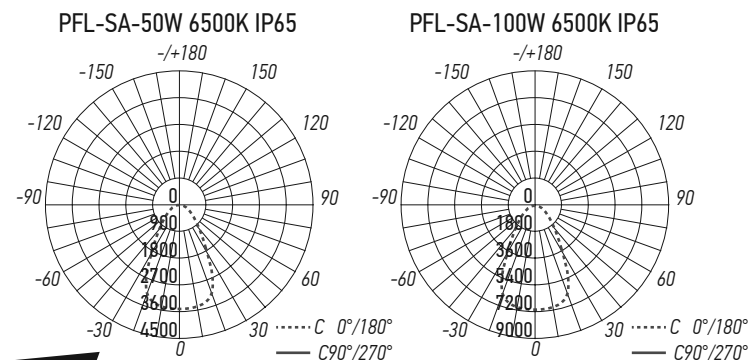
1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-SA 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 УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
- 1.4 Прожектор PFL-SA соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор PFL-SA должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- 1.6 Прожектор PFL-SA 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 регулируется до 180° к горизонту.

2. Преимущества:

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

3. Диаграмма кривых распределения светового потока:



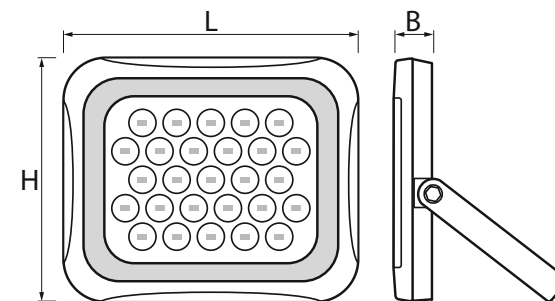
jazzway

4. Технические характеристики:

	PFL-SA-50w 6500K IP65	PFL-SA-100w 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	50	100
Световой поток, Лм	4500	9000
Цветовая температура, К	6500	6500
Входное напряжение, В	180-260	180-260
Источник света	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	54	108
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9
Угол освещения, гр ⁰	60 ⁰	60 ⁰
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°С...+50°С	-40°С...+50°С
Габаритные размеры, L*H*В мм	215*184*39	303*200*41
Масса, кг	1,050	2,100
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	алюминий	алюминий
Материал плафона	закаленное стекло	закаленное стекло
Срок службы, часов	50000	50000
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 Прожектор PFL-SA, 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 комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из негорючего материала. При использовании прожектора для организации наружного освещения не рекомендуется установка Изделия плафоном вверх.
- 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 Прожектор PFL-SA не диммируется.

8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.