

ПРОЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ
пылевлагозащитный серии PFL-SC

1. Назначение:

- 1.1 Проектор светодиодный PFL-SC 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 Проектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В проекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835 холодного белого и теплого белого свечения.
- 1.3 Проектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижеее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
- 1.4 Проектор PFL-SC соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Проектор PFL-SC должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.
- 1.6 Проектор PFL-SC 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 Проектор PFL-SC имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Проектор PFL-SC экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Проектор PFL-SC имеет плоский корпус и компактное исполнение.

3. Кривые силы света:

PFL-SC 10W

PFL-SC 20W

PFL-SC 30W

PFL-SC 50W

PFL-SC 100W

PFL-SC 150W

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.

11. Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии дата изготовления	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 стр., Квантонг, Гонконг.
Сделано в Китае.

UA Виробник:

«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Гонконг.
Зроблено в Китаї.

Уполномоченная организация

(Импортер): ООО «Лайт Декор»,
РФ, 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д.8, корп.1, лит. Б,
пом. 20-Н №19

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

Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ПАЙТ»
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50,
оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

Гарантия: 2 роки.
Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



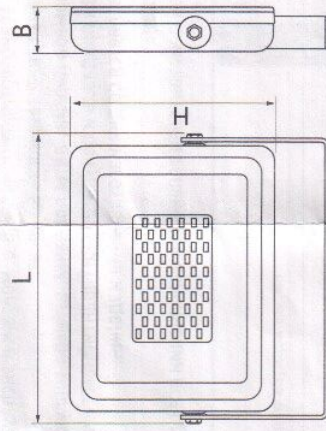
БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

4. Технические характеристики:

	PFL-SC-10W 6500K IP65	PFL-SC-20W 6500K IP65	PFL-SC-30W 6500K IP65	PFL-SC-50W 3000K IP65	PFL-SC-50W 6500K IP65	PFL-SC-100W 6500K IP65	PFL-SC-150W 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	50	100	150
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	4250	8500	13500
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	3000	6500	6500	6500
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	13	25	25	39	39	81	162
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Угол освещения, гр°	100°	100°	100°	100°	100°	100°	100°
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1	У1	У1	У1	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °C	-40° ... +50°	-40° ... +50°	-40° ... +50°	-40° ... +50°	-40° ... +50°	-40° ... +50°	-40° ... +50°
Габаритные размеры, LxHxB мм	120x106x40	120x106x40	140x136x45	180x175x45	180x175x45	287x270x61	340x300x70
Масса, кг	0,330	0,330	0,500	0,700	0,700	2,000	3,350
Цвет корпуса	серый	серый	серый	серый	серый	серый	серый
Материал корпуса	литой алюминий						
	термостойкое матовое стекло						
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года	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 Проектор PFL-SC, 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 химических 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 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, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Проектор PFL-SC 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.