- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию из- Гарантийные обязательства:
  Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гаран
  - тийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

см. на корпусе изделия	дд/мм/ ניניר	штамп магазина	подпись, штамп продавца	ФИО, подписъ
Номер партиии дата иготовления	Дата продажи	Адрес продавца	Штамп продавца	Покупатель

### **Мзготовитель**:

174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг. «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,

Сделано в Китае.

Уполномоченная организация ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б. (Импортер): 000 «Лайт Денор», рФ, 192236, г. Санкт-Петербург,

Гарантия: 2 года. пом. 20-H Nº19

Дату изготовления смотри на изделии

Срок годности: не ограничен.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Гарантія: 2 роки.

Термін придатності: не обмежений.

04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50,

Ten. (044) 451-51-37

. ф09 фо

Постачальник в Україні:

Зроблено в Китаї.

тов «ДЖАЗ ЛАЙТ»

# БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

http://jazz-way.com



## и руководство по эксплуатации ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PFL-SC

территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских Прожектор светодиодный PFL-SC предназначен для наружного и ландшафтного освещения: фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых -=

В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835 холодного Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц.

1.2

Прожектор производится в климатическом исполнении ут по ГОСТ 15150-69, нижнее белого и теплого белого свечения.

Прожектор PFL-SC должен быть установлен на поверхность из нестораемого материала. Прожектор PFL-SC соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо Прожектор РЕL-SC устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна.

ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть

Прожектор РFL-SC имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к кливинты. Угол регулируется до 180° к горизонту.

27

Прожектор PFL-SC имеет плоский корпус и компактное исполнение. Прожектор РFL-SC экономичен в эксплуатации. матическим воздействиям, виброустойчив.

Кривые силы света:

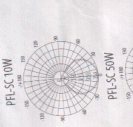
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.

«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,

им Виробник:

PFL-SC 20W

PFL-SC 30W



PFL-SC 150W









## Технические характеристики:

	P200K IbP2 bef-2C-10M	P200K IBP2 Bet-2C-30M	PEC-SC-30M	3000K IB92 BEF-2C-20M	P200K I6P2 bef-2c-20M	6500K IP65 PFL-SC-100W	6500K IP65 PFL-SC-150W
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	20	50	100	150
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	4250	8500	13500
Цветовая температура, К	9200	9200	. 0059	3000	0099	9200	9200
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	6.0<	>0.9	6:0<	>0.9	6.0<	>0.9
Угол освещения, гр <sup>о</sup>	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Степень защиты	IP65	IP65	1P65	IP65	1P65	1965	IP65
Класс защиты от пораже- ния электрическим током							
Климатическое исполнение	УЛ	УЛ	у1	М	М	71	7.7
Диапазон рабочих температур, <sup>0</sup> С	-40° +50°	-40° +50°	~40. +20.	-40° +50°	-40, +50°	-70," +20.	-40." +20.
Габаритные размеры, LxHxB мм	120x106x40	120×106×40	140x136x45	180×175×45	180×175×45	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			è	питой алюминий	ž		
			термостс	термостойкое матовое стекло	е стекла		
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

собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических Івхнические характеристики определённой модели Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за и потребительских характеристик.

BWZZE



### Комплектность:

- **Трожектор РFL-SC**, шт.
- Гехнический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
  - Упаковочная коробка, шт. 5.3

# Требования по технике безопасности:

- Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом. 6.1
  - С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено. 6.3
    - Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети
- Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химиче-4.9
  - Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест эленски активных элементов, а также нагревательных приборов. 6.5

# Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

трических соединений

- Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
  - Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 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.
  - Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки. 7.5
    - Прожектор PFL-SC не диммируется.

### Утилизация: 80 00

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

### Правила хранения:

Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей. 6.1.

