Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию из
 - делия, изготовитель ответственность не несет.
- При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия. 10.3

Гарантийный талон:

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных. ===

см. на корпусе изделия дд/мм/ гггг штамп магазина подпись, штамп продавца	
СМ	ФИО, подпись
Номер партиии дата иготовления ж дата продажи ж дата продавца ж ж штамп продавца ж ж ж дата продавца ж ж ж ж ж дата продавца ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж ж	

по Изготовитель:

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 Декор», РФ, 192236, г. Санкт-Петербург,

Дату изготовления смотри на изделии Гарантия: 2 года.

10M. 20-H №19

Срок годности: не ограничен.

им Виробник:

174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг. «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед», Зроблено в Кита!.

Постачальник в Україні:

04112, м. Киів, вул. Дегтярівська, 50, ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»

оф. 604. Тел. (044) 451-51-37

Дата виготовлення (див. на виробі) ермін придатності: не обмежений арантія: 2 роки.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

http://jazz-way.com

и руководство по эксплуатации ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



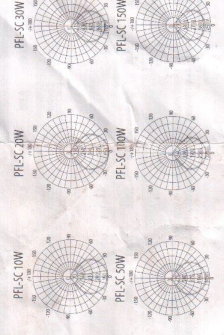
ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный серии PFL-SC

- Прожектор светодиодный PFL-SC предназначен для наружного и ландшафтного фасадов зданий, памятников архитектуры, парков, площадей, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д. освещения:
 - В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835 холодного Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. белого и теплого белого свечения.
- Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее 3
 - Прожектор PFL-SC соответствует классу защиты I от поражения электрическим током. температурное значение -40°С, верхнее +50°С. 1.4
- Прожектор РFL-SC должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть Прожектор PFL-SC устанавливается на оперную поверхность при помощи кронштейна. винты. Угол регулируется до 180° к горизонту.

Преимущества:

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

Кривые силы света:



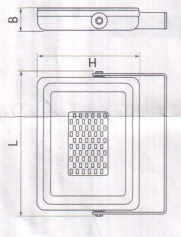
150W



111
3
900
2
4.3
2
0
G)
[m
120
LQ.
-
10
-
0
Z
×
2
7
÷
=
-
6
-
-

	OK IBP2 -SC-JOM	OK IBP2 -SC-SOM	OK IBP2 -SC-3DM	OK IB92 -SC-20M	OK IBP2 -SC-20M	0K I665 -SC-100M	OK IBP2 -SC-J20M
	920 14d			300 ber	920 BEF		
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	20	50	100	150
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	4250	8200	13500
Цветовая температура, К	9200	9200	9200	3000	9200	0099	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
Каэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9<	>0.9<	>0.9	>0.9
Угол освещения, гр ^а	1000	1000	100	1000	1000	1000	1000
Степень защиты	59dl	1P65	1P65	IP65	59dl	59dl	1965
Класс защиты от поражения электрическим током	_	_					_
Климатическое исполнение	7.1	у	5	М	٧١	М	1,4
Диапазон рабочих температур, ^в С	-40,+20	-40,+20.	-40,+50°	-40+50.	-40,+20	-40+50°	-40+50°
Габаритные размеры, LxHxB мм	120x106x40	120x106x40	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				литой алюминий	×		
		Annual of September 1991					avelation date

Гехнические 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.



Комплектность:

- **Трожектор РFL-SC**, шт.
- Гехнический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- Упаковочная коробка, шт. 5.7 5.3

Требования по технике безопасности: 6.

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

Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- Распаковать Изделие, убедиться в его целфстности и правильности комплектации 7.2 7.3 7.4 7.4 7.4
 - 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.
 - Прожектор PFL-SC не диммируется.

Утилизация:

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом. 7.5

Правила хранения: 6.6

2 года

2 года 30000

2 года 30000

2 года

2 года 30000

2 года 30000

2 года 30000

арантия

Срок службы, часов

30000

термостойкое матовое стекло

30000

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

