

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный серии PFL-SC

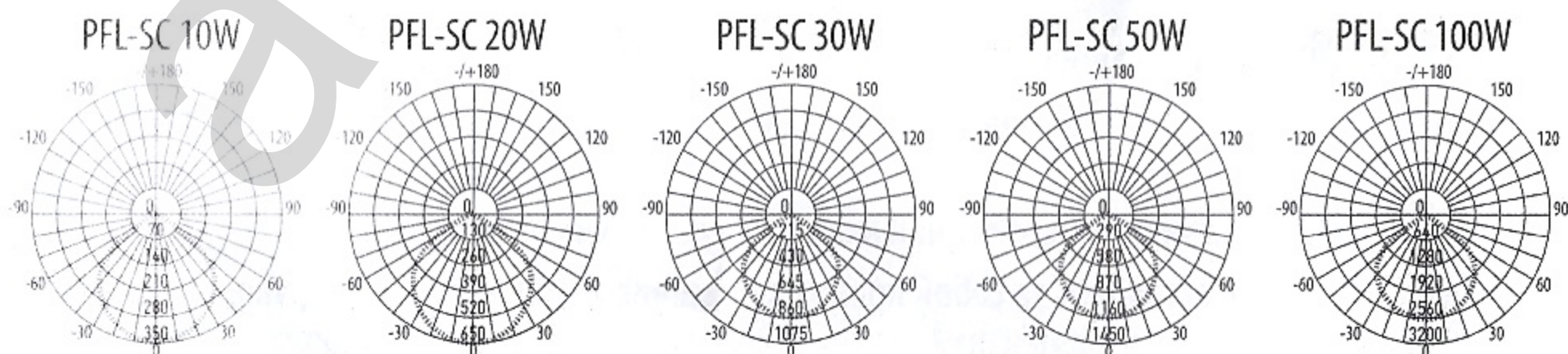
1. Назначение:

- 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 прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.3 Проектор производится в климатическом исполнении УХЛ1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C , верхнее $+50^{\circ}\text{C}$.
- 1.4 Проектор PFL-SC соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Проектор PFL-SC должен быть установлен на поверхность из несгораемого 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. Диаграмма кривых распределения светового потока:

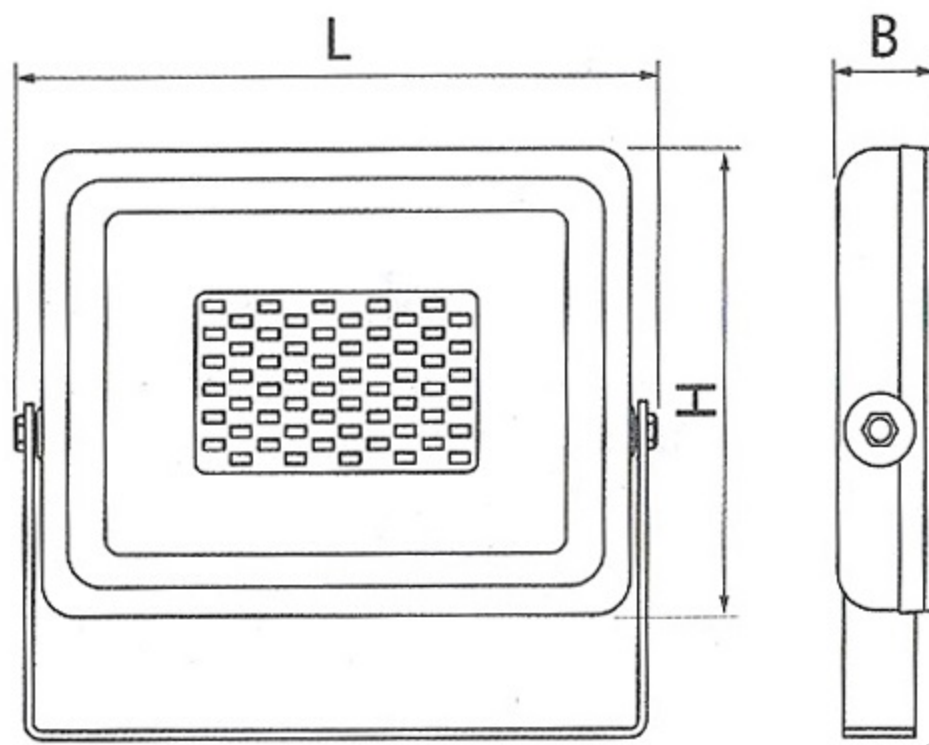


4. Технические характеристики:

	PFL-SC-10w 6500K IP65	PFL-SC-20w 6500K IP65	PFL-SC-30w 6500K IP65	PFL-SC-50w 6500K IP65	PFL-SC-100w 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	100
Световой поток, Лм	850	1700	2550	4250	8500
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240	200-240
Источник света	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	15	25	25	39	81
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75	≥75	≥75	≥75
Коэффициент мощности	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9	>0.9
Коэффициент пульсации	<10%	<10%	<10%	<10%	<10%
Угол освещения, гр ⁰	100 ⁰	100 ⁰	100 ⁰	100 ⁰	100 ⁰
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°... +50°				
Габаритные размеры, L*H*В мм	120*106*40	120*106*40	140*136*45	180*175*45	287*270*61
Масса, кг	0,33	0,33	0,50	0,70	2,00
Цвет корпуса	серый	серый	серый	серый	серый
Материал корпуса	литой алюминий				
Материал плафона	термостойкое матовое стекло				
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000	30000
Гарантия	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 | Прожектор 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 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 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.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Прожектор PFL-SC не диммируется.

8. Утилизация:

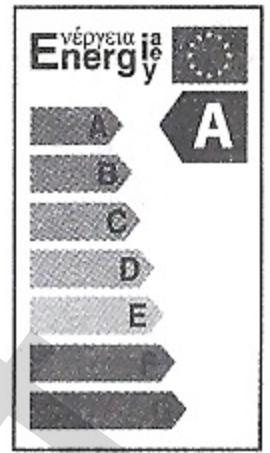
- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

9. Правила хранения:

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

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.



По вопросам приобретения прожекторов обращайтесь:

ООО "Стройсбыт"
г. Санкт-Петербург, п. Вартемяги, массив
"Производственный", участок: 12

тел. +7 (812) 322-53-53, 322-63-63
e-mail: avtopromar@mail.ru
сайт: www.avtoprom.net



UA.TR.061

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ