

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ

для архитектурного освещения серии PFL RGB

1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL RGB предназначен для архитектурного и декоративного освещения фасадов зданий, сооружений, парков, площадей, рекламных объектов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C , верхнее $+50^{\circ}\text{C}$.
- 1.4 Прожектор PFL RGB соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор PFL RGB должен быть установлен на поверхность из негоряемого материала.
- 1.6 Прожектор PFL RGB 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 поворота кронштейна 180° .

2. Преимущества:

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

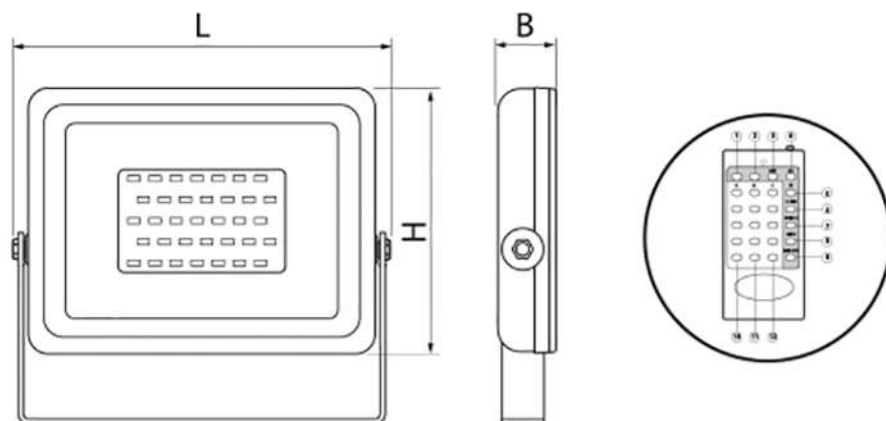
3. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 3.1 Прожектор PFL RGB, шт. | 1 |
| 3.2 Пульт дистанционного управления, шт. | 1 |
| 3.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.4 Упаковочная коробка, шт. | 1 |

4. Технические характеристики:

| | |
|---|---------------------|
| | PFL-30W RGB WH IP65 |
| Номинальная мощность, Вт | 30 |
| Входное напряжение, В | 220-240 |
| Цвет свечения | мультицветный (RGB) |
| Источник света, светодиоды | SMD 2835 |
| Количество светодиодов, шт | 42 |
| Коэффициент мощности | >0,9 |
| Угол освещения, гр ⁰ | >100 ⁰ |
| Степень защиты | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I |
| Климатическое исполнение | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°... +50° |
| Габаритные размеры, LxHxB мм | 235x187x28 |
| Масса, кг | 0,770 |
| Цвет корпуса | белый |
| Материал корпуса | литой алюминий |
| Материал рассеивателя | закаленное стекло |
| Срок службы, часов | 50 000 |
| Гарантия | 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.

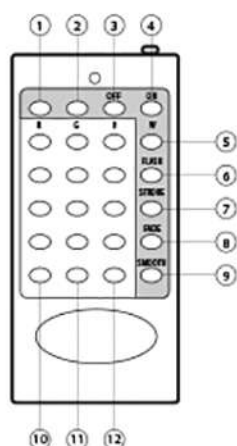


5. Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 5.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений

6. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора плафоном вверх.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4 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.
- 6.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.



1. Увеличение яркости и скорости
2. Уменьшение яркости и скорости
3. Выключение
4. Включение
5. Включение / выключение свечение одного из цветов: красный (R), зеленый (G), синий (B), белый (W)
6. FLASH – поочередное переключение цветов
7. STROBE – стробоскопическая смена цветов
8. FADE – плавная смена цветов
9. SMOOTH – плавная смена 3 цветов (R/G/B)

7. Утилизация:

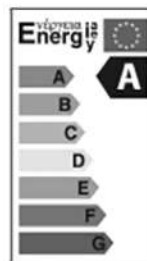
- 7.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

8. Правила хранения:

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

9. Гарантийные обязательства:

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



10. Гарантийный талон:

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Номер партии дата изготовления | Заполняется продавцом | см. на корпусе изделия |
| Дата продажи | | дд/мм/ гggг |
| Адрес продавца | | штамп магазина |
| Штамп продавца | | подпись, штамп продавца |
| Покупатель | | ФИО, подпись |
| | | |

RU Изготовитель:

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

Уполномоченная организация

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

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии

Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ