

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

9. Гарантийные обязательства:

9.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

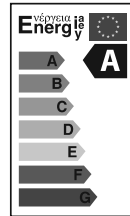
9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия изготовитель ответственность не несет.

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.

9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате XXYYZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZ – год.

10. Гарантийный талон:

Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Номер партии и 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», Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктари Билдинг, 404 Куун-Тонг роуд, Куун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д, пом.1-Н,
офис 115.

Гарантия: 2 года.

Дату изготовления: (см. на изделии).

Срок годности: не ограничен.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

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°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 несгораемого 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.

3.2 Пульт дистанционного управления, шт.

3.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.

3.4 Упаковочная коробка, шт.

1

1

1

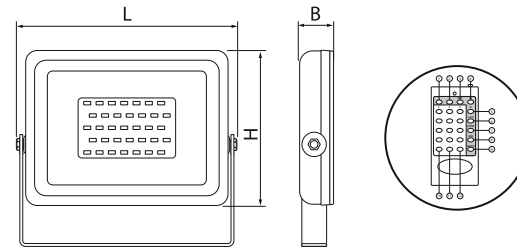
1

1

4. Технические характеристики:

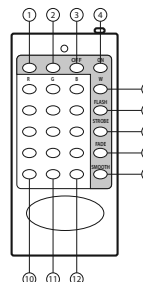
	PFL-30W RGB BL IP65
Номинальная мощность, Вт	30
Входное напряжение, В	220-240
Цвет свечения	мультицветный (RGB)
Источник света, светодиоды	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	42
Коэффициент мощности	>0,9
Угол светораспределения, гр°	>100°
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40° ... +50°
Габаритные размеры, LxHxW мм	235x187x28
Вес нетто, 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.



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)

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 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65
- 6.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

7. Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.