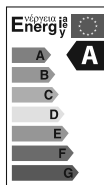


### 9. Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок службы – 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.

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

#### RU Изготовитель:

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

#### Уполномоченная организация

(Импортер): ООО «ЛАЙТ ДЕКОР»,  
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.



#### UA Виробник:

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

#### Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»  
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.  
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



**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.                                 | 1 |
| 3.2 Пульт дистанционного управления, шт.                   | 1 |
| 3.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 3.4 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

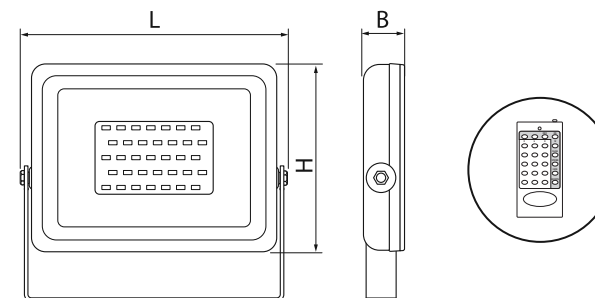
#### 4. Технические характеристики:

	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°	>100°
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Климатическое исполнение	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°... +50°
Габаритные размеры, LxHxВ мм	235x187x28
Масса, кг	0,770
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	литой алюминий
Материал плафона	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.

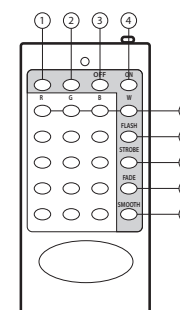
#### 5. Требования по технике безопасности:

- 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 негорючего 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.
- 6.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.



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.