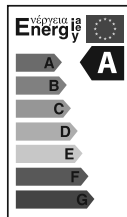


## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 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.



Номер партии и 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»,  
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>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**jazzway**

# ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ СЕРИИ PFL-C SENSOR

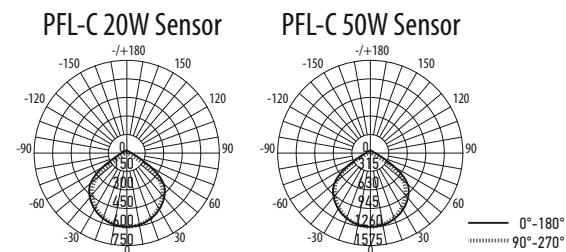
## 1. Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-C Sensor с датчиком движения предназначен для внутреннего и наружного освещения (рекомендуется использовать под навесом). Прожектор может использоваться для освещения складских комплексов, подсобных помещений, подъездов, спортивных площадок, автостоянок и других объектов.
- 1.2 Прожектор включается только при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов. В прожекторе используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
- 1.3 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 190-260В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.4 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -40°C, верхнее +50°C.
- 1.5 Прожектор PFL-C Sensor соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Прожектор PFL-C Sensor должен быть установлен на поверхность из негорючего материала.
- 1.7 Прожектор PFL-C Sensor 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 Прожектор PFL-C Sensor имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL-C Sensor экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Угол охвата датчика составляет 180°, а дальность действия – 15 метров.

## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PFL-C 20W Sensor 6500K IP54	PFL-C 50W Sensor 6500K IP54
Номинальная мощность, Вт	20	50
Световой поток, Лм	1700	4000
Цветовая температура, К	6500	6500
Входное напряжение, В	190-260	190-260
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	25	50
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Угол освещения, гр <sup>0</sup>	>100 <sup>0</sup>	>100 <sup>0</sup>
Степень защиты	IP54	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-40°... +50°	-40°... +50°
Габаритные размеры, LxHxB мм	137x180x50	200x185x35
Масса, кг	0,450	0,790
Цвет корпуса	темно-серый	темно-серый
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий
Материал рассеивателя	термостойкое стекло	термостойкое стекло
Срок службы, часов	30000	30000
Гарантия	2 года	2 года

#### Датчик движения

Дальность срабатывания, м	15	15
Угол охвата, гр <sup>0</sup>	180 <sup>0</sup>	180 <sup>0</sup>
Настройка времени	10 секунд — 8 минут	10 секунд — 8 минут
Высота установки, м	1,8 - 2,5	1,8 - 2,5

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-C Sensor, 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 несгораемого 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-C Sensor не диммируется.
- 7.7 **Настройка Изделия.** Датчик снабжен тремя регуляторами: LUX, TIME, SENS (рис. 2).

- 7.7.1 Регулировка уровня темноты (LUX). Задаёт уровень темноты, при котором срабатывает устройство в диапазоне от 3 люкс до 2000 люкс. Плавное вращение регулятора по часовой стрелке, можно довести чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещении 2000 люкс.
- 7.7.2 Регулировка времени (TIME). Позволяет установить время нахождения прожектора во включенном состоянии после срабатывания датчика в диапазоне от 10 секунд до 8 минут. Минимальное время устанавливается поворотом против часовой стрелки до упора, а максимальное время устанавливается поворотом по часовой стрелке до упора.
- 7.7.3 Регулировка чувствительности (SENS). Позволяет изменять чувствительность датчика. С его помощью можно отрегулировать дальность срабатывания датчика, а также величину объекта, на который он будет срабатывать. Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность срабатывания датчика до максимальной величины.

#### 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.

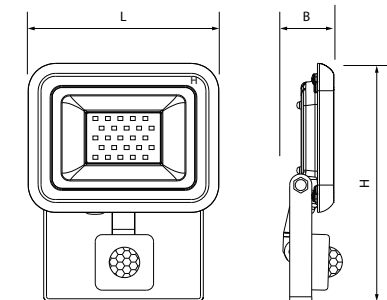


Рис. 1

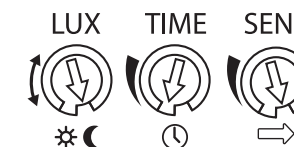


Рис. 2