

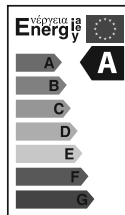
## 9. Утилизация:

- 9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.
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 стрит,  
Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация (Импортер):**  
ООО «Лайт Декор», Россия, 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 стрит,  
Квантонг, Коулун, Гонконг, Китай.  
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

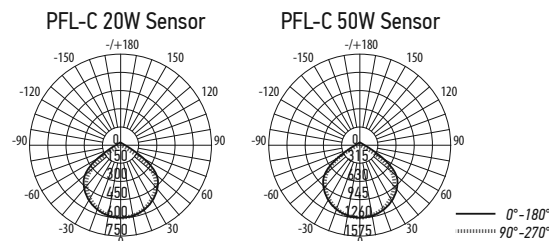
## 1. Назначение:

- 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 обнаружения датчика движущихся объектов при общем уровне освещенности ниже заданного значения. 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 светораспределения, 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
<b>Датчик движения</b>		
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
Оптический порог срабатывания, Лк	3-2000	3-2000
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. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.4 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.
- 7.5 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.5 **Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.**

- 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. Плавно вращая регулятор 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.

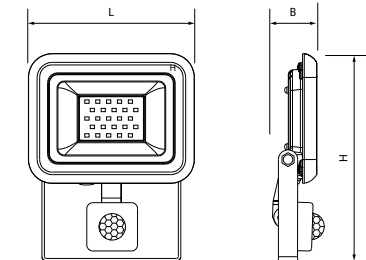


Рис. 1

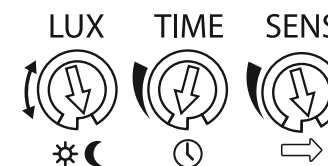


Рис. 2

#### 8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 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°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.