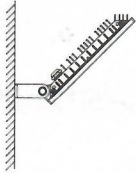
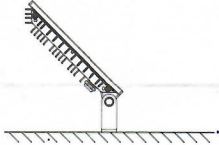


Инструкции по установке

1. Кронштейн изделия фиксируется и закрепляется при помощи крепежных деталей на месте установки, крепежные части кронштейна должны быть прочно затянуты.
2. Перед установкой убедиться, что место установки способно выдерживать нагрузку в 10 раз превышающую вес изделия, устанавливать на плоской поверхности.
3. Отрегулировать угол освещения по необходимости, закрепить кронштейн при помощи двух боковых винтов.
4. Для данного прожектора, используется трехжильный вводной провод: синяя жила – нулевая N, коричневая - линия L, желто-зеленая жила -заземления E, место подключения вводного провода к электрической сети следует обеспечить степенью защиты IP66.



Настенная установка



Потолочная установка



Напольная установка

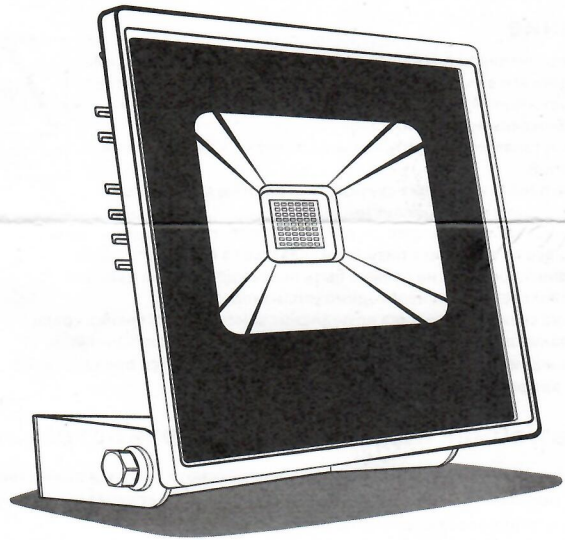
Условия отказа в гарантийном обслуживании

В течение гарантийного срока, наша компания не берет на себя гарантийную ответственность за повреждения, вызванные следующими причинами.

1. Если был проведен монтаж или ремонт изделия, не соответствующий условиям инструкции, а также если не были соблюдены условия использования.
2. Если были использованы несовместимые компоненты или инструменты; если были использованы неправильные напряжение или ток.
3. Повреждения возникшие, при монтаже либо в иных случаях, обусловленные человеческим фактором.

CCOOLER®

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ



Характеристики изделия

| Модель | Диапазон Напряжения | Частота | Мощность | Размеры |
|--------------|---------------------|---------|----------|----------------|
| CP-PL03-0010 | 220-240V | 50Hz | 10W | 150*91*28.5mm |
| CP-PL03-0020 | 220-240V | 50Hz | 20W | 105*146*34mm |
| CP-PL03-0030 | 220-240V | 50Hz | 30W | 143*146*34mm |
| CP-PL03-0050 | 220-240V | 50Hz | 50W | 159*205*34mm |
| CP-PL03-0100 | 220-240V | 50Hz | 100W | 294*205.5*34mm |
| CP-PL03-0150 | 220-240V | 50Hz | 150W | 429*210*38.5mm |
| CP-PL03-0200 | 220-240V | 50Hz | 200W | 564*210*38.5mm |

Внимание

- Для обеспечения надлежащей работы светильника необходимо использовать его в указанном допустимом диапазоне напряжения.
- Перед установкой отключите светильник от электрической сети во избежание поражения током.
- Нельзя устанавливать светильник на поверхностях с высокой температурой.
- Монтаж, проверка, ремонт светильника должны проводиться квалифицированным специалистом.
- При обнаружении неисправностей в работе светильника необходимо отключить его от источника питания и связаться с пунктом продаж.
- На внешних проводах не должно быть повреждений, при наличии поврежденных светильник необходимо утилизировать.
- Источник света светильника не подлежит замене, по истечении срока использования источника света, необходимо заменить светильник.
- Во избежание получения ожогов строго воспрещается прикасаться к продукту во время его работы.**



Возврат/обмен изделия, защита прав потребителя

- Если в течение 15 дней с момента покупки возникают проблемы с качеством продукта, покупатель имеет право подать заявку на возврат через пункт продаж, стоимость доставки возвращается нашей компанией;
- Если в течение 30 дней с момента покупки возникают проблемы с качеством изделия, можно бесплатно обменять бракованное изделие, каждая из сторон обеспечивает собственные затраты на отправку изделия. если были использованы неправильные напряжение или ток.
- Наша компания несет все расходы на техническое обслуживание в течение гарантийного срока изделия.
- При возврате или замене товара в период действия гарантийного срока необходимо предоставить оригинал товарного чека.

Гарантийные условия

Наша компания гарантирует покупателям и дилерам:

- Гарантийный срок светильника – 2 года.
- С момента приобретения и до истечения гарантийного срока, компания производитель несет ответственность по ремонту либо замене изделия, но после определения причины поломки.

Схема отверстий кронштейна ЕД.ИЭМ -mm

