

REXANT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ с датчиком движения

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за приобретение светодиодного прожектора (SMD 2835) марки REXANT! Прожектор представляет собой инновационное и экологичное устройство, в котором источником света является светодиод, что позволяет значительно снизить затраты на электроэнергию.

Сохраняйте данное руководство в течение срока эксплуатации данного изделия! Светодиодный прожектор не диммируется.

НАЗНАЧЕНИЕ

Светодиодные прожекторы предназначены для интерьерной подсветки помещений, освещения витрин в музеях или магазинах, для архитектурной и рекламной подсветки, освещения спортивных сооружений и промышленных зон.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Прожектор светодиодный с датчиком движения – 1 шт.

Руководство по эксплуатации – 1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не допускайте детей к монтажу и демонтажу изделия.
- Перед монтажом светодиодного прожектора убедитесь, что номинальное напряжение прожектора соответствует напряжению питающей сети.
- Монтаж и демонтаж изделия производить строго при отключенном напряжении питающей сети.
- При подключении прожектора к сети убедитесь в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, УЗО).
- Не устанавливайте изделие вблизи источников тепла, легковоспламеняющихся предметов, а также в плохо вентилируемых нишах.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж при попадании воды (прочих жидкостей) на прожектор, либо провод электропитания. Попадание влаги на токоведущие части не допускается.
- Запрещено производить монтаж и демонтаж влажными руками.
- Запрещено подключение изделия в сеть с поврежденной электропроводкой.
- Не пользуйтесь изделием, если оно повреждено или имеет признаки неисправности.
- Не пытайтесь разбирать, включать в разобранном виде, диагностировать или ремонтировать изделие самостоятельно.
- Светодиодные прожекторы являются законченным изделием и ремонту не подлежат.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	605-008	605-009
Продукт:	Прожектор светодиодный (SMD 2835)	
Мощность, Вт:	20	50
Световой поток, лм:	1 600	4 000
Цветовая температура, К:	6500	
Угол рассеивания, °:	120	
Цвет корпуса:	Черный	
Материал корпуса: алюминий	Алюминий	
Тип монтажа:	Накладной	
Степень защиты от внешних воздействий:	IP54	
Класс защиты от поражения электрическим током:	I	
Средний номинальный срок службы, ч:	30000	
Номинальное напряжение, В:	230	
Диапазон рабочих напряжений, В:	200-240	
Частота, Гц:	50	
Источник питания:	Встроенный	
Длина x Ширина x Высота, мм:	120x50x185	190x50x245
Вес, кг:	0,31	0,69
Световая отдача, лм/Вт:	80	
Датчик движения:	Есть	Есть
Тип датчика:	Инфракрасный	
Радиус действия датчика, м:	6	
Мин. расстояние до освещаемого объекта, м:	1	
Уровень освещенности датчика, лк:	10...2000	
Потребл. мощность вкл. датчика, Вт:	0,5	

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Извлеките изделие из упаковки и проверьте на наличие механических повреждений.
2. Убедитесь в отсутствии напряжения питания сети.
3. Прочно закрепите кронштейн прожектора на поверхности при помощи минимум двух шурупов (в комплект не входят, выбор шурупов зависит от типа поверхности для крепления), как показано на рис. 1.

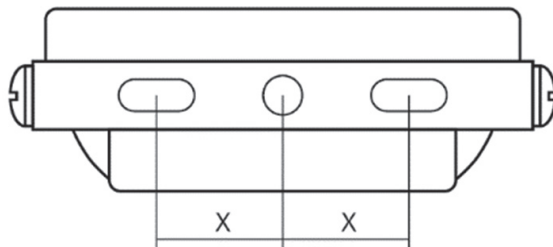


Рисунок 1

4. При установке соблюдайте правила, указанные на Рисунке 2:

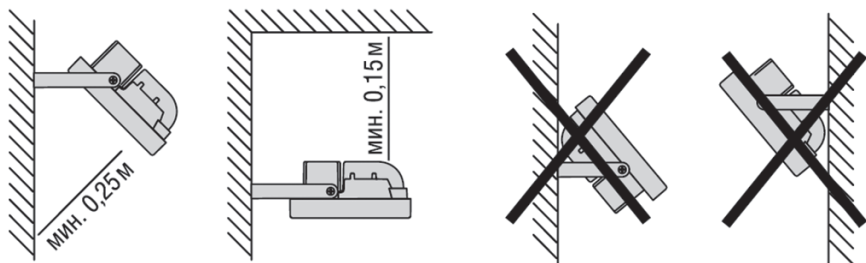


Рисунок 2

5. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить боковые винты на кронштейне, установить необходимый угол наклона, затянуть винты.

6. Подключение светодиодного прожектора к питающей сети производится с помощью трех проводов сетевого кабеля:

- L (коричневый провод) – подключение фазы;
- N (синий провод) – подключение нуля;
- Желто-зеленый провод – подключение защитного проводника PE;
- Коричневый провод (L – фаза) должен быть подключен через автомат защиты сети, имеющий время срабатывания 0,1 с.

7. При подключении светодиодного прожектора к питающей сети применяются клеммные колодки, герметичные монтажные коробки.

8. Настройка прожектора осуществляется тремя регуляторами: LUX, TIME, SENS (рис. 3).

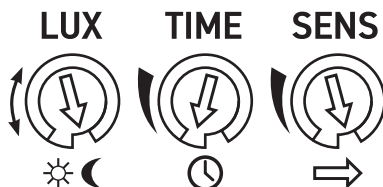


Рисунок 3

8.1 Регулировку уровня чувствительности к внешней освещенности (LUX) необходимо выставить в соответствии с вашими потребностями. Датчик можно настроить на срабатывание только в темное время суток (☾), так и на срабатывание при определенном уровне освещенности (3 люкс до 2000 люкс). Установка регулятора в положение максимум (☀) обеспечивает срабатывание датчика при любой освещенности.

8.2 Регулировка временного интервала освещения (TIME ⌚) позволяет установить время нахождения прожектора во включенном состоянии после срабатывания датчика. Минимальное время устанавливается поворотом против часовой стрелки до упора, а максимальное – по часовой стрелке до упора.

8.3 С помощью регулировки радиуса зоны чувствительности датчика движения (SENS) 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.

8.4 Зона обзора датчика может быть отрегулирована путем изменения угла наклона по вертикали и горизонтали в рамках доступного угла регулировки, без применения сверхусилия.

9. Датчик движения может не работать при нахождении рядом с:

- постоянным и периодическим источником тепла в радиусе 2-10 метров;
- движущимися объектами, растениями и деревьями в радиусе 2-10 метров.

10. Удаление загрязнений с поверхности изделия следует проводить при выключенном напряжении мягкой сухой тканью без применения растворителей, агрессивных моющих и абразивных средств.

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Транспортировка изделия допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение товара от механических повреждений, загрязнений и попадания влаги при температуре -30...+50 °С.

Хранение изделия необходимо осуществлять в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре -30...+50 °С

Высота хранения и транспортировки прожекторов на паллете осуществляется не более 5 рядов в высоту.

Утилизация производится в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации светильника 24 месяца. Гарантийный срок действует со дня продажи при условии соблюдения правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются в случае:

Отсутствия правильно заполненного гарантийного талона, чека и упаковки изделия в товарном виде.

Видимых физических повреждений и/или следов самостоятельного ремонта изделия.

Неработоспособности ввиду обстоятельств непреодолимой силы: стихийные, военные действия и пр. Гарантия распространяется только на территории Российской Федерации.

Все вопросы, связанные с качеством эксплуатации, гарантийным обслуживанием, ассортиментом вы можете направлять на адрес электронной почты: info@rexant.ru и на сайте www.rexant.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование модели	Подпись продавца
Наименование продавца	Подпись покупателя
Дата продажи	Место для печати

Изготовитель: «Лин'Ан КФ Ко., ЛТД» / «Lin'an CF Co., Ltd».

Адрес изготовителя: Лин ан индустриальная зона, Ханчжоу, Чжэцзян, Китай / Lin'an industrial zone, Hangzhou, Zhejiang, China.

Импортер и уполномоченный представитель: ООО «СДС».

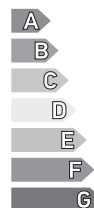
Адрес импортера: 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.



EAC



Энергетическая
эффективность



Дату изготовления см. на упаковке и/или изделии.

Подпишитесь на нашу страницу в Facebook. Все новинки только там.