

Светодиодный прожектор серии NFL-M-SNR-LED с датчиком движения

Код продукта	Тип	Мощность, Вт	Цвет, темп., К	Цвет	Световой поток, Лм	Сила света, кд (Imax)
NFL-M-10-4K-SNR-LED	Светодиодный прожектор	10	4000	серый	600	360
NFL-M-30-4K-SNR-LED	Светодиодный прожектор	30	4000	серый	1800	1021

Внимание! Перед установкой и использованием светильника внимательно прочитайте инструкцию и сохраняйте ее до конца эксплуатации!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный прожектор серии NFL-M-SNR-LED торговой марки Navigator предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 165–265 В) и частотой 50 Гц.

Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения.

Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NFL-M-SNR-LED

Паспорт изделия

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание ошибок при установке и использовании, обратитесь к квалифицированному электрику.

- Работы по установке и обслуживанию светильника можно проводить только убедившись в том, что питание сети отключено.
- Светильник можно использовать только при наличии защитного заземления.
- При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей.
- Регулярно проверяйте все электрические соединения и целостность проводки. Запрещено подключение и использование светильника при поврежденной электропроводке.
- Запрещено производить подключение светильника проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении стекла и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- Степень защиты от проникновения пыли и влаги IP65 может быть достигнута при использовании кабеля диаметром от 5 до 8 мм.
- При обнаружении неисправности, обесточьте светильник и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.
- При выходе из строя светильника в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя светильника после истечения срока службы, утилизировать его согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

ПОДГОТОВКА ПРОЖЕКТОРА К РАБОТЕ (Рис.1)

- Обесточьте сетевую кабель, убедитесь, что наружный диаметр подключаемого кабеля в пределах 5–8 мм (в комплект не входит).
- Откройте верхнюю крышку прожектора (1).
- Протяните сетевую кабель через гермоввод (2) как показано на схеме, затем плотно зафиксируйте кабель при помощи фиксирующей гайки.
- Ослабьте зажимные винты на колодке (3) и подключите через винтовые зажимы, как показано на схеме. Туго затяните зажимные винты.
- Убедитесь, что сетевой кабель надежно закреплен в гермовводе и плотно соприкасается с уплотнительным кольцом.
- Закройте верхнюю крышку прожектора (1) и зафиксируйте ее винтами.

УСТАНОВКА ПРОЖЕКТОРА

- Прожектор устанавливают на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями, Рис.2.
- При установке соблюдайте правила, указанные на Рис.3.
- Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи минимум двух шурупов.
- Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые винты на кронштейне прожектора, установить необходимый угол наклона, затем затянуть винты.

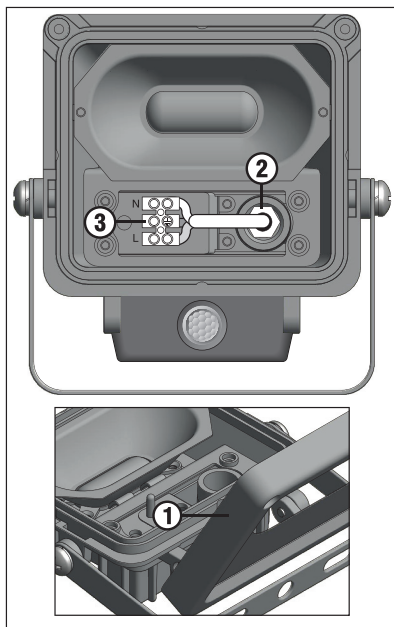


Рис.1

ЭКСПЛУАТАЦИЯ СВЕТОДИОДНОГО ПРОЖЕКТОРА С ДАТЧИКОМ ДВИЖЕНИЯ

Инфракрасный датчик движения представляет из себя электронное устройство, включающее прожектор на установленный Вами интервал времени при фиксировании движения теплового объекта в зоне охвата. Датчик движения оборудован тремя регулировочными ручками для гибкой настройки параметров работы (Схема 1).

SENS (регулируется) – Регулятор расстояния до теплового объекта, при котором происходит обнаружение, а также чувствительности датчика к инфракрасному излучению объекта. Максимальное расстояние (до 12 метров) и максимальная чувствительность к объектам достигаются при повороте ручки по часовой стрелке и наоборот. Чтобы уменьшить вероятность нежелательных срабатываний рекомендуется уменьшить дальность обнаружения и чувствительность датчика.

TIME (от 5 секунд до 10 минут) – Регулятор времени задержки включения прожектора при обнаружении движения объекта. При помощи данного регулятора может быть установлено желаемое время работы прожектора. Отсчет ведется с момента прекращения движения объекта в зоне охвата датчика. Максимальное время работы достигается при повороте ручки по часовой стрелке и наоборот.

DAY LIGHT – Регулятор порога внешней освещенности, при котором происходит срабатывание датчика. Регулятор позволяет Вам задать уровень освещенности, при котором датчик начнет фиксировать движение, что поможет Вам установить необходимый порог срабатывания и, например, не включать прожектор при дневном свете. Порог чувствительности выставляется по условной шкале «ночь-день». Чтобы добиться включения прожектора только в ночное время суток поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы прожектор включался как днем, так и ночью – по часовой. Устанавливая промежуточные значения SENS, TIME и DAY LIGHT, Вы можете подобрать необходимые условия срабатывания датчика.

В некоторых случаях возможны самопроизвольные срабатывания датчика: при резких порывах ветра и внезапных изменениях температур в зоне охвата; если близко расположены источники сильного электромагнитного излучения; при установке на поверхности, подверженной вибрации.

В летнее время, когда разница температур человеческого тела и окружающей среды незначительна, дистанция обнаружения и скорость реагирования сенсора может несколько снизиться. Наибольшая чувствительность датчика достигается при перпендикулярном перемещении объекта по отношению к датчику (Схема 2).

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим Техническим Регламентам Таможенного Союза. Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25 до +50°С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта при условии защиты от механических повреждений и непосредственного воздействия атмосферных осадков. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «NINGBO CIXI IMPORT AND EXPORT HOLDINGS CO., LTD», Hengyuan Plaza, №1988 North Third Road (East), Cixi City, Ningbo, 315300, China. «НИНГБО ЦИСИ ИМПОРТ ЭНД ЭКСПОРТ ХОЛДИНГС КО., ЛТД», Хангюан Плаза, № 1988 Норф Тхёрд Роуд (Ист), Циси Сити, Нингбо, 315300, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «ТМ Навигатор», 115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 5, этаж 13. www.navigator-light.ru

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

36 месяцев с даты покупки светильника при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя светильника осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта. Дата производства нанесена на корпус прожектора в формате СИММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

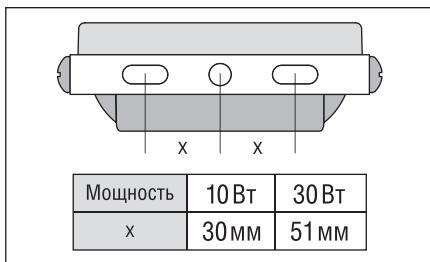


Рис. 2

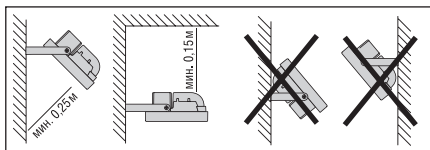


Рис. 3

Схема 1

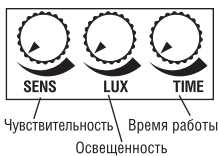
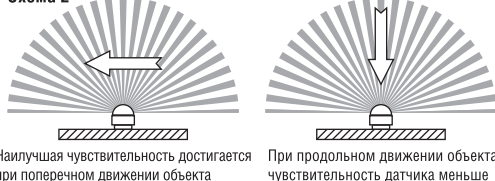


Схема 2



Модель светильника	Дата изготовления (нанесена на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия технические изменения и усовершенствования, не ухудшающие технические характеристики изделия.