

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Светодиодный прожектор серии NFL-M1-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодные прожекторы серии NFL-M1-LED торговой марки Navigator предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50/60 Гц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NFL-M1-125-5K-IP65-LED	NFL-M1-200-5K-IP65-LED	NFL-M1-250-5K-BL-IP65-LED
Мощность, Вт	125	200	250
Напряжение, В	176–264	176–264	176–264
Номинальная частота тока, Гц	50/60	50/60	50/60
Номинальная сила тока, А	0,57	0,86	1,14
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I
Степень защиты от пыли и влаги	IP65	IP65	IP65
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +40	от -40 до +40	от -40 до +40
Климатическое исполнение (по ГОСТ 15150-69)	УХЛ1	УХЛ1	УХЛ1
Коэффициент мощности (cos φ)	PF≥0,9	PF≥0,9	PF≥0,9
Световой поток, лм	16250	24380	32500
Цветовая температура света, К	5000	5000	5000
Индекс цветопередачи	Ra≥75	Ra≥75	Ra≥75
Вес, кг	4,53	6	7,45
Длина, мм	465,5	465,5	465,5
Ширина, мм	267,5	352,2	437,5
Высота, мм	58	58	58

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Прожектор – 1 шт.

Паспорт изделия – 1 экз.

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Работы по установке и обслуживанию прожектора можно проводить, только убедившись в том, что питание сети отключено.
- При эксплуатации необходимо располагать прожектор 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 прожектора при поврежденной электропроводке.
- Прожектор можно использовать только при наличии защитного заземления.
- Запрещено производить подключение прожектора проводом с нетермостойкой изоляцией.
- При повреждении корпуса и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность изделия, эксплуатировать прожектор запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания пыли и влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода прожектора из строя и замены на исправный прибор.
- При выходе из строя прожектора в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи. При выходе из строя прожектора после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту об утилизации настоящего паспорта.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Прожектор устанавливают на поверхности при помощи кронштейна с тремя отверстиями, Рис. 1.
2. При установке соблюдайте правила, указанные на Рис. 2.
3. Необходимо прочно закрепить кронштейн прожектора на поверхности при помощи минимум двух винтов.
4. Чтобы изменить угол наклона прожектора, необходимо ослабить боковые болты на кронштейне прожектора, выставить нужный угол наклона, затянуть болты.
5. Обесточьте сетевой кабель (трехжильный кабель с сечением 1–1,5 мм², не входит в комплект).
6. Подключите сетевой кабель к прожектору.
7. Обеспечьте защиту электрического соединения от попадания влаги.

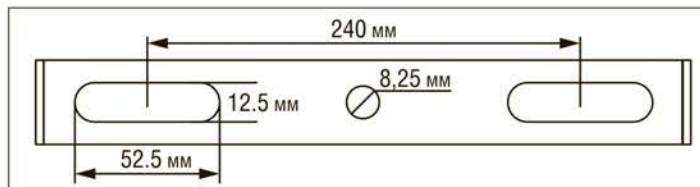


Рис. 1

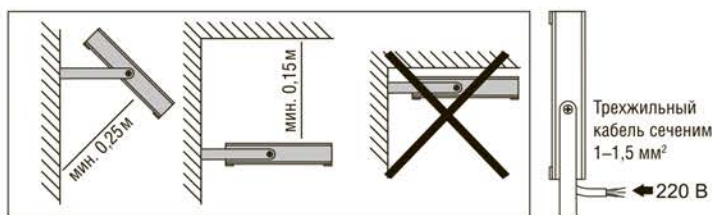


Рис. 2

ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ, УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45°C и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Хранение светильников должно обеспечивать их защиту от механических повреждений. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного продукта узнавайте в местных органах власти.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «NINGBO IVYLUX LIGHTING CO., LTD», Room 7-10 South Building of Liansheng, Gutang Street, Cixi City, Ningbo, China. «НИНГБО АЙВИЛЮКС ЛАЙТИНГ КО., ЛТД.». Комн. 7-10 Сауз Билдинг Оф Лиашенг, Гутанг Стрит, Цикси Сити, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 125445, Россия, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, этаж 10, часть пом. №3.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы 60 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 корпусе светильника в формате СИММГГ, где первые две буквы обозначают код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

Код продукта	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.

EAC