

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Navigator

Светодиодный модуль NAVIGATOR серии NLL-M

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Светодиодный модуль представляет собой инновационный и экологичный источник света, где светообразующим элементом является светодиод. Светодиодный модуль применяется во встраиваемых точечных светильниках и предназначен для замены стандартных ламп типоразмера MR16/PAR16 с цоколем GU5.3/GU10. Светодиодный модуль не имеет цоколя, подключение к электросети осуществляется при помощи клеммных колодок (не входят в комплект) или другим способом, отвечающим действующим требованиям электробезопасности. При использовании светодиодных модулей во встраиваемых светильниках уменьшается монтажная глубина за счет малых размеров модулей.

Область применения: интерьерная декоративная подсветка, общее, локальное, акцентное и аварийное освещение. Данная продукция сертифицирована и соответствует требованиям нормативных документов.

Код продукта	NLL-M1-8-230-4K-LED
Тип	светодиодный модуль
Колба	матовая
Мощность, Вт	8
Эквивалент, Вт	75
Частота, Гц	50/60
Напряжение, В	176–264
Сила тока, А	0,03
Цветовая температура, К	4000
Световой поток, лм	520
Индекс цветопередачи	Ra>90
Угол светового потока	60°
Рабочая температура, °C	-40...+40
Вес, г	22
Диммируемый	нет
Размер, мм	50x30
Срок службы, ч	40000
Гарантия, мес.	36

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

- Монтаж и демонтаж модуля осуществляются при отключенном питании сети.
- Светодиодный модуль нельзя использовать с диммером (регулятором яркости), если на лампе или на упаковке нет специальной подтверждающей информации.
- Светодиодный модуль нельзя использовать при поврежденной электропроводке.
- Светодиодный модуль нельзя использовать при (или после) его контакте с водой или другими жидкостями.
- Светодиодный модуль нельзя использовать при наличии видимых повреждений корпуса.
- Светодиодный модуль нельзя использовать в открытых светильниках при наружном освещении.
- При выходе из строя светодиодного модуля в течение гарантийного срока, его можно обменять по гарантии в точке продажи.
- При выходе из строя светодиодного модуля после истечения срока службы, его необходимо утилизировать согласно пункту «Хранение, транспортировка и утилизация» настоящей инструкции.
- Не разбирать.

- При повреждении светодиодного модуля в помещении, где находятся люди, достаточно тщательно собрать все осколки во избежание пореза.
- При обнаружении неисправности обесточьте модуль и обратитесь к квалифицированному электрику для выявления причины.

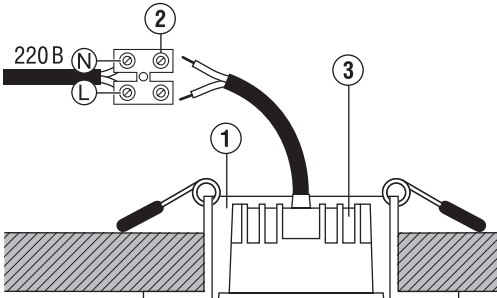
ПОДГОТОВКА МОДУЛЯ К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Установите светильник во врезное отверстие (1).
- Ослабьте зажимные винты на клеммной колодке (2) (в комплект не входит) и подключите сетевой кабель и кабель модуля, как показано на схеме. Туго затяните зажимные винты.
- Установите модуль в светильник (3).

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией, при температуре от -40 до +40 °C 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.



СЕРТИФИКАЦИЯ

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



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае. Изготовитель: «XIAMEN NEXX OPTICAL ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD», Unit C, 3rd Floor, Zonghe Building, № 215 Yuehua Road, Huli District, Xiamen, Fujian Province, China. «КСИАМЕН НЭКС ОПТИКАЛ ЭЛЕКТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД», Юнит С, 3 Флор, Зонгхе Билдинг, № 215 Юенхуа Роуд, Хъюли Дистрикт, Ксиамен, Фуджيان Провинс, Китай.

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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства нанесена на корпусе модуля в формате НММГГ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ММ – месяц изготовления, ГГ – год.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 36 месяцев с даты покупки модуля, при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя модуля осуществляется в точке продажи при наличии кассового чека и данного заполненного паспорта.

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.