

Светодиодный встраиваемый светильник Downlight серии NDL-LED

Код продукта	Мощность, Вт	Напряжение, В	Световой поток	Цвет. темп., К	Цвет	Врезное отверстие, мм	Размер, мм	Высота, мм
NDL-PR5-5W-840-WH-LED	5	176–264	350	4000	белый	Ø 75–85	Ø 90	45
NDL-PR5-7W-840-WH-LED	7	176–264	500	4000	белый	Ø 75–85	Ø 90	45
NDL-PS5-5W-840-WH-LED	5	176–264	350	4000	белый	Ø 75–85	90*90	45
NDL-PS5-7W-840-WH-LED	7	176–264	500	4000	белый	Ø 75–85	90*90	45
NDL-PR6-5W-840-WH-LED	5	176–264	350	4000	белый	Ø 66–85	Ø 90	45
NDL-PR6-7W-840-WH-LED	7	176–264	500	4000	белый	Ø 66–85	Ø 90	45
NDL-PS6-5W-840-WH-LED	5	176–264	350	4000	белый	Ø 66–85	90*90	45
NDL-PS6-7W-840-WH-LED	7	176–264	500	4000	белый	Ø 66–85	90*90	45

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встраиваемый светодиодный энергосберегающий светильник направленного света серии NDL-LED торговой марки Navigator предназначен для акцентного освещения жилых, административно-общественных и коммерческих помещений и рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 176–264 В) и частотой 50 Гц.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник NDL-LED
Установочный комплект
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.
- 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 плафона и прочих механических повреждениях, нарушающих целостность, эксплуатировать светильник запрещено.
- Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги.
- В случае обнаружения неисправности прибора, во избежание поражения электрическим током, необходимо сразу отключить электропитание и обратиться к квалифицированному электрику для выяснения причин выхода светильника из строя и замены на исправный прибор.
- 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 СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Наметьте место будущей установки светильника и прорежьте отверстие согласно диаметру врезного отверстия из спецификации.
- Обесточьте сетевую кабель (двужильный кабель с сечением от 0,5 до 1,0 мм², в комплект не входит).
- Снимите защитную крышку клеммной колодки (1), расположенную на корпусе светильника и подключите сетевую кабель (Рис.1). Установите защитную крышку на прежнее место.
- Установите светильник во врезное отверстие (Рис. 2).

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в Китае.

Изготовитель: «XIAMEN NEEC 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», Юнцзи, Фуцзянь провинция, Китай. Уполномоченная организация/импортер: ООО «БТЛ», 127055, Россия, г. Москва, ул. Новослободская, дом 36/1, строение 1, пом. I, комн. 1.

СЕРТИФИКАЦИЯ

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

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.

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

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

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

