

Пылевлагозащищенный светильник серии NBL-PR1/P01-LED

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

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Пылевлагозащищенные светильники торговой марки Navigator серии NBL-PR1/P01-LED предназначены для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В (допустимый диапазон входного напряжения 220–240 В) и частотой 50/60 Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013. Светильник может использоваться для наружного и внутреннего освещения.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Светильник – 1 шт. Паспорт изделия – 1 экз. Монтажный комплект – 1 шт.

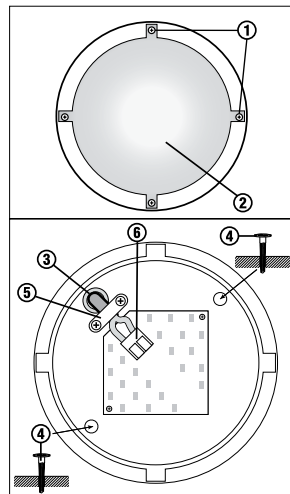
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

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.
- Светильник может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняющихся материалов.
- 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 светильника, нарушающих его 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 4 до 6 мм.
- Загрязненный рассеиватель протирать мягкой тканью без применения абразивных чистящих средств.
- 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 СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

- Обесточьте сетевой кабель (двужильный кабель сечением от 0,5 до 0,75 мм², в комплект не входит).
- Произведите разборку светильника. Открутите фиксирующие винты ①, снимите плафон ②.
- Наметьте место будущей установки светильника и просверлите два отверстия.
- Установите гермоввод в корпус светильника (входит в комплект). Протяните сетевой



кабель через гермоввод ③.

- Укрепите светильник на поверхности при помощи двух болтов ④ из установочного комплекта. Зафиксируйте провод зажимом ⑤ (входит в комплект).
- Подключите провода к зажимной клеммной колодке ⑥.
- Убедитесь, что сетевой кабель плотно соприкасается с гермовводом.
- Установите плафон ② на корпус светильника, затем затяните фиксирующие винты ①. Убедитесь в герметичности конструкции.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +5 до +45 °С и относительной влажности не более 80%. Не допускать воздействия влаги. Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений. Светильники хранятся уложенными в стеллажах или на поддонах в штабелях высотой не более 1,5 метра. Хранение светильников должно обеспечивать их сохранность от механических повреждений. Светильник не содержит токсичных материалов. 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы составляет 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 КДДММГГХ, где первая буква обозначает код завода-изготовителя, ДД – день, ММ – месяц, ГГ – год, Х – номер бригады (число от 1 до 9).

ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗГОТОВИТЕЛЕ

Сделано в России. Изготовитель: ООО «Каскад» 141607, Московская обл., г.о. Клин, г. Клин, тер. Клиновоттранс, д. 4/1, стр. 2.

www.navigator-light.ru



Код продукта	Дата изготовления (на корпусе)	Дата продажи	Штамп магазина

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Код продукта	NBL-PO1-8-4K-WH-IP65-LED	NBL-PO1-8-4K-BL-IP65-LED	NBL-PR1-8-4K-WH-IP65-LED	NBL-PR1-8-4K-BL-IP65-LED	NBL-PR1-13-4K-WH-IP65-LED	NBL-PR1-13-4K-BL-IP65-LED
Тип светильника	аналог НПБ 1401		аналог НПБ 1301		аналог НПБ 1101	
Тип рассеивателя	опал					
Цвет корпуса	белый	черный	белый	черный	белый	черный
Мощность, Вт	8		8		13	
Напряжение питания, В	220–240					
Номинальная частота напряжения, Гц	50/60					
Сила тока, А	0,058		0,058		0,094	
Цветовая температура, К	4000					
Световой поток светильника, лм	760		760		1235	
Световая отдача, лм/Вт	95					
Индекс цветопередачи	>80					
Коэффициент пульсации	<5%					
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5					
Степень защиты от пыли и влаги по ГОСТ 14254-2015	IP65					
Ударопрочность	IK08					
Диммирование	нет					
Класс защиты от поражения электрич. током	II					
Количество светодиодов, шт	10		10		15	
Бренд и типоразмер светодиодов	DACOL 2835					
Класс светораспределения по ГОСТ 34819-2021	П					
Тип кривой силы света по ГОСТ 34819-2021	Д					
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 1					
Диапазон рабочих температур, °С	-40...+40					
Сечение подключаемых проводников, мм ²	0,5–0,75					
Энергоэффективность	А+					
Способ монтажа	накладной					
Материал корпуса	АБС пластик					
Материал рассеивателя	поликарбонат					
Размеры светильника (ДхШхВ), мм	120 x 208 x 74		∅197 x 76		∅235 x 94	
Вес светильника, г	150		230		300	
Срок службы, ч	40 000					
Гарантия, мес	60					