

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

SALERNO САДОВО-ПАРКОВЫЙ СВЕТИЛЬНИК

**24710 4, 24711 1, 24712 8, 24713 5, 24714 2,
24715 9, 24716 6, 24717 3, 24718 0, 24719 7**

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник стационарный предназначен для функционально-декоративного освещения. Рассчитан для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц в условиях умеренного климата при температуре воздуха -25°C +45°C при среднегодовой относительной влажности воздуха не более 80% при плюс 15°C. Светильник предназначен для использования вне помещения. Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	24710 4	24711 1	24712 8	24713 5	24714 2	24715 9	24716 6	24717 3	24718 0	24719 7
Тип	бра вверх			бра вниз			подвес		столб	
Модель	НБУ 07-60-001 У1 «Дели»			НБУ 07-60-002 У1 «Дели 2»			НСУ 07-60-001 У1 «Марсель»		НТУ 07-60-002 У1 «Валенсия 4»	
Номинальное напряжение, В	220-230									
Номинальная частота, Гц	50									
Максимальная мощность, Вт	60									
Форма светильника	4-х гранник									
Цоколь	E27									
Материал корпуса	полипропилен									
Цвет корпуса	черный	белый	серый	черный	белый	серый	черный	белый	серый	черный
Материал плафона	поликарбонат									
Цвет плафона	прозрачный									
Степень защиты	IP44									
Рабочая температура, °C	-45 – +45°									
Размер ДхШхВ, мм	180х170х220					170х170х600			190х190х1000	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Светильник в сборе – 1 шт.
- Заглушка – 1шт.
- Болт М4*20 – 2шт.
- Гайка колпачковая М4 – 2шт.
- Шуруп специальный 4*10 – 2шт.
- Основание для крепления на стену – 1шт.
- Резинка для основания на стену – 1шт.
- Колодка клеммная – 1шт.
- Руководство по эксплуатации – 1шт.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (24719 7)

- Светильник в сборе – 1шт.
- Труба (400 мм) – 2шт.
- Переходная втулка – 2шт.
- Основание под трубу – 1шт.
- Колодка клеммная – 1шт.
- Шуруп специальный 4*10 – 2шт.
- Дюбель 8*40 – 2шт.
- Шуруп 5*60 – 2шт.
- Руководство по эксплуатации – 1шт.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Светильник поставляется упакованным в картонную упаковку или полиэтиленовый пакет. При погрузке, транспортировании, разгрузке и хранении должна быть обеспечена сохранность изделий (защита от механических повреждений, увлажнения, загрязнения).

Не следует хранить светильник на улице или во влажных помещениях.

Изделия должны храниться в складском помещении или под навесом в транспортной упаковке.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации:

- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ;
- Подключение светильника, устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении питающей сети;
- Присоединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов недопустима.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Эксплуатировать светильник: без рассеивающего стекла, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами;
- Переделывать конструкцию светильника;
- Эксплуатировать светильник в мокрой среде;
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°С, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

ПОДГОТОВКА СВЕТИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Монтаж светильника проводится в следующей последовательности:

- присоединить провод светильника к контактному зажиму клеммной колодки;
- присоединить сетевой провод к контактному зажиму клеммной колодки;
- закрепить основание в месте установки светильника с помощью дюбелей 8x40 и шурупов 5x60;
- ввернуть лампу (в комплект не входит) в патрон;
- установить крышку и закрепить с помощью шурупов специальных 4x10.

Примечание: электромонтажные работы производить только специалисту соответствующей квалификации.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Периодически проверяйте: наличие и состояние рассеивающих стекол, состояние мест соединения проводов, прочность крепления светильника.

После дождя и снегопада удалить влагу и снег с поверхностей светильника.

При загрязнении светильника очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части светильника.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

Продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники». Светильник соответствует ТУ РБ 03968110.007-99 и признан годным к эксплуатации.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления). Срок службы – 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший светильник (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца