

#### 1. Общие сведения

- светильник предназначен для декоративной и функциональной подсветки;
- светильники серии P024 имеют декоративный алюминиевый корпус (в который установлен светодиод) и пластиковый рассеиватель;
- светильники серии P024 имеют провод, на конце которого установлен коннектор для подключения к блоку питания;
- Для подключения к сети 220В используется блок питания постоянного напряжения 12В.

#### 2. Технические характеристики

| Модель<br>(артикул, код) и т.д. | Мощность, Вт | Рабочее<br>напряжение DC, В | Цветовая<br>температура, К |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|
| P024-190NO-WW5                  | 5            | 24                          | 3000                       |
| P024-190NO-NW5                  |              |                             | 4000                       |

Класс защиты от поражения  
электрическим током

3

Степень защиты IP от проникновения  
внутри светильника предметов и влаги

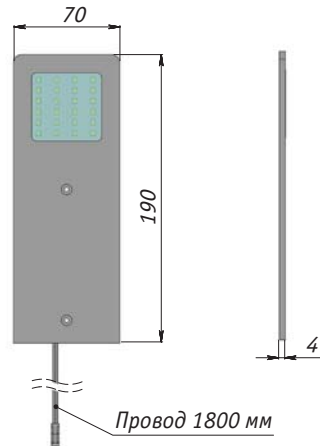
IP20

#### 3. Комплект поставки

- светильник 1 шт.
- комплект крепежа 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- упаковочная коробка 1 шт.

#### 4. Подготовка к работе

- распакуйте светильник и проверьте комплектность. Установите его на место эксплуатации;
- соедините светильник с блоком питания постоянного напряжения 12В с помощью коннектора (блок питания и коннектор в комплект не входят);
- подключите блок питания к сети 220В.



#### 5. Требования безопасности

- установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком;
- необходимо предохранять светильники от ударов и падений;
- в случае обнаружения неисправности светильника немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту;
- категорически запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать светильник.

#### 6. Утилизация

Светильник не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильника проводят обычным способом.

#### 7. Транспортировка и хранение

- транспортирование светильников допускается любым видом транспорта, при условии защиты от механических повреждений, непосредственных воздействий атмосферных осадков и ударных нагрузок;
- хранение светильников осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-20$  до  $+40$   $^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности 80%.

#### 9. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торговой организацией;
- в случае обнаружения неисправностей светильника до истечения гарантийного срока, при соблюдении правил установки и эксплуатации, следует обращаться в торговую организацию, продавшую этот светильник. При этом необходимо предъявить светильник, товарный чек и руководство по эксплуатации с датой продажи и штампом торговой организации, продавшей светильник.

#### ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

- на изделия, имеющие механические повреждения;
- в случае несоблюдения правил эксплуатации;
- в случае внесения покупателем технических изменений в конструкцию светильника.

Изготовитель: Domus Line s.r.l.  
Official address: Via Olmetto, 17, 20123 Milano (MI), Italy  
Сделано в Италии

Дата изготовления \_\_\_\_\_

Продан \_\_\_\_\_  
Наименование предприятия торговли

Дата продажи \_\_\_\_\_

