

1. Общие сведения

- светильник предназначен для декоративной и функциональной подсветки;
- светильники серии LI12 имеют декоративный металлический корпус (в который установлен светодиод) и пластиковый рассеиватель;
- светильники моделей LI12-QRNO-NW3 и LI12-QNO-NW3 имеют квадратную форму корпуса;
- светильники моделей LI12-RRNO-NW3 и LI12-RNO-NW3 имеют круглую форму корпуса;
- светильники моделей LI12-QRNO-NW3 и LI12-RRNO-NW3 имеют поворотный корпус, что позволяет;
- регулировать направление светового потока;
- светильники серии LI12 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 (артикул, код) и т. д.	Форма корпуса	Тип корпуса	Мощность, Вт	Рабочее напряжение DC, В	Цветовая температура, К
LI12-QRNO-NW3	квадратная	поворотный	2,4	12	4000
LI12-QNO-NW3		неповоротный			
LI12-RRNO-NW3	круглая	поворотный			
LI12-RNO-NW3		неповоротный			

Класс защиты от поражения
электрическим током

3

Степень защиты IP от проникновения
внутрь светильника предметов и влаги

IP20

3. Комплект поставки

- светильник
- комплект крепежа
- руководство по эксплуатации
- упаковочная коробка

1 шт.

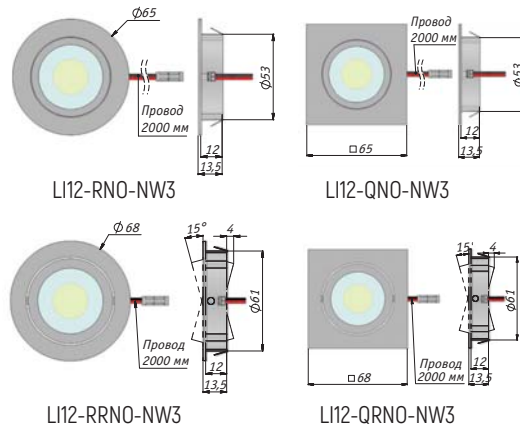
1 шт.

1 шт.

1 шт.

4. Подготовка к работе

- сделайте отверстие на поверхности, в которую будет устанавливаться светильник;
- распакуйте светильник и проверьте комплектность;
- установите светильник в установочное отверстие;
- 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 °C и относительной влажности 80%.

8. Гарантийные обязательства

- гарантийный срок эксплуатации светильника составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей 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 торгующей организации, продавшей светильник;
- срок службы светильника составляет – не менее 30 000 часов.

ВНИМАНИЕ! Гарантия не распространяется:

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

Изготовитель: Guangzhou Ningbo Yinzhou Xincheng Electrical Appliance Co., Ltd
Official address: No.1 Houmao, Jiangshan Town, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China
Сделано в КНР

Дата изготовления _____

Продан _____

Наименование предприятия торговли

Дата продажи _____

