

СВЕТИЛЬНИК «LampLandia»

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ

Светильник предназначен для общего и комбинированного освещения жилых помещений. Светильник не защищен от влаги и от водяного пара. Светильник соответствует требованиям нормативных документов ТР ТС 004/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Перед установкой, подключением к электрической сети и эксплуатацией внимательно изучите настояще «Руководство по эксплуатации».

1.2 Светильник пригоден к эксплуатации не менее 2 лет со дня продажи.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение: 220-240V

2.2 Частота: 50Гц

2.3 Номинальная мощность ламп и количество ламп указаны на упаковке светильника и на этикетке

2.4 Степень защиты: IP20

2.5 Класс защиты от поражения электрическим током: 1

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Установка и подключение светильника должна производиться квалифицированным специалистом электриком.

3.2 **ВНИМАНИЕ!** Перед тем как, как начать установку, отключите подачу электроэнергии.

3.3 Перед подключением светильника убедитесь, что технические данные сети соответствуют данным, указанным на упаковке.

3.4 Прочность крепления светильника должна соответствовать его весу.

3.5 Используйте светильники по назначению. Не используйте на улице светильники, предназначенные для освещения внутренних помещений, имеющие степень защиты менее IP23, в помещения с повышенной влажностью (ванные комнаты, бассейны)

3.6 При установке отличной от заявленной мощности лампы производитель не несет ответственности за сохранность изделия.

3.7 Светильники должны храниться в заводской упаковке в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50 до +60 градусов Цельсия при относительной влажности не более 70%. Не допускается намокание упаковки, а также воздействия на неё агрессивных сред.

3.8 Светильники транспортируются в заводской упаковке, любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим их сохранность и защиту от воздействия окружающей среды. Во время транспортировки светильники должны быть защищены от механических повреждений и повышенной вибрационной нагрузки. Запрещено бросать коробки со светильниками.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ

4.1 Установка и подключение светильника должно производиться квалифицированным специалистом-электриком. Перед началом монтажа, профилактики или заменой ламп отключить напряжение в сети.

4.3 Вывести к месту установки провод питания 220-240V 50Гц, в том числе провод заземления, если он имеется в светильнике.

4.4 Подключить светильник к сети 220-240V 50Гц. Если в светильнике предусмотрен провод заземления, его необходимо подключить.

4.5 Установить светильник в монтажное отверстие/посадочное место и надежно закрепить.

4.6 Установить лампу в цоколь и зафиксировать её.

4.7 Включить подачу питания на светильник и убедиться в его корректной работе.

4.8 Производитель и поставщик не несут ответственности за телесные повреждения, а также какой-либо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

4.9 Запрещается использовать лампы большей мощности, чем указано на этикетке светильника.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

5.1 При соблюдении условий эксплуатации, монтажа и хранения изготовитель гарантирует работу в течение двенадцати месяцев со дня продажи через розничную сеть.

5.2 В случае обнаружения неисправности светильника до истечения гарантийного срока следует обратиться в магазин по месту продажи.

5.3 Без штампа магазина и отсутствие отметки о дате продажи претензии не принимаются.

5.4 За дефекты, произошедшие не по вине поставщика – небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдении правил эксплуатации и монтажа – производитель и поставщик ответственности не несут.

Импортер: ООО "Брайт Концепт", 197022, Санкт-Петербург г, Каменноостровский пр-т, дом №62 Лит. А, пом. 7Н, Тел. 8 (812) 308-88-11

Производитель: "Фабрика освещения Ю Динг", 2-й Таюнг Индустримальный пр. №12, г. Чжуншань, Провинция Гуандун, Китай

