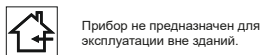


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.



Места использования (монтажа) светильника.



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника.



Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника.



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Жёлто-зелёный провод светильника соединить с проводом заземления.



Класс 2 защиты от поражения электрическим током (усиленная изоляция). Не соединять светильник с заземлением.



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение).



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости) со ступенчатой регулировкой. Управляется обычным выключателем.



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.



Светильник снабжён радиоуплотом дистанционного управления.



Знак соответствия директивам ЕС.



Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.



Светильник с функцией памяти последнего использованного режима.



Диаметр отверстия, вырезаемого под встраиваемый светильник, мм.



Светильник оборудован переключателем цветовой температуры свечения на корпусе.



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



Длина приложенного сетевого шнура.



Светильник требует сборки перед использованием.



Светильник оборудован выключателем.



Светильник оборудован ножным выключателем.

CITILUX

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL70446x (CL70447x) - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Встроенное зарядное устройство с разъёмами USB Type-A и USB Type-C для удобной зарядки современных смартфонов и другой электроники;
- Два типа освещения:
 - индивидуальное направленное
 - фоновое настенное
- Безопасный и комфортный для глаз свет без мерцания.

Светильник предназначен для местного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электропитания указаны также на этикетках, расположенных на основании корпуса светильника и на блоке питания.

1. Общие указания

- 1.1. Перед установкой и подключением к электрической сети внимательно изучите настоящее «Руководство по эксплуатации».
- 1.2. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.3. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.

2. Технические данные

- 2.1. Номинальное напряжение, частота сети 230V, 50Hz
 - 2.2. Характеристика степени защиты светильника указана на упаковке и этикетке
 - 2.3. Мощность, температура освещения (направленный свет) 10W, 3000K
 - 2.4. Мощность, температура освещения (фоновый свет) 4W, 3000K
 - 2.5. Характеристики USB разъёма 5V, 1,5A
- Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, наклеенной на тыльной стороне корпуса.

3. Комплект поставки

- 3.1. Светильник 1 шт.
- 3.2. Руководство по эксплуатации 1 шт.
- 3.3. Коробка 1 шт.

4. Требования по безопасности

4.1. Перед началом монтажа, профилактики или замены ламп отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, в замкнутых объемах, в помещениях с химически агрессивной воздушной средой. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на любых легкоплавких (в частности, пластиковых) и токопроводящих поверхностях.

4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать лампы большей мощности или иного типа, чем указано на этикетке светильника. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.

4.4. Светильник нагревается при работе: при его неправильном монтаже и использовании имеется опасность возникновения пожара. Во избежание ожогов, не прикасайтесь к нагретым элементам. Перед заменой ламп дождитесь понижения температуры светильника.

4.5. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применением растворителей и других агрессивных моющих средств.

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

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Изучите ограничения по местам применения изделия, указанные на пиктограммах упаковок. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.

5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.

5.3. Снимите крепёжные элементы и прикрутите к опорной поверхности, выполните электрические подключения, закрепите светильник на крепёжных элементах.

5.4. При регулировке положения направленного света, поворачивайте световой модуль без чрезмерных усилий.

5.5. При одновременном использовании USB-разъёмов общая мощность зарядного устройства будет поделена между заряжаемыми устройствами.

6. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

6.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.

6.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.

6.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

7. Гарантийные обязательства

7.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении:

- 12 месяцев со дня продажи через розничную сеть для светильников со съёмными источниками света. Гарантия не распространяется на прилагаемые к светильнику съёмные источники света. ПРИМЕЧАНИЕ: допускается потемнение пластиковых электропатронов в процессе эксплуатации, такой эффект не является браком изделия.

- 24 месяца со дня продажи через розничную сеть для светильников с несъёмными светодиодными источниками света.

7.2. В случае обнаружения недостатков материала или процесса изготовления, нарушения работоспособности до истечения гарантийного срока, следует обратиться по месту покупки светильника. Гарантийные услуги осуществляются путем замены или ремонта дефектных частей по усмотрению сервисного центра.

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

7.4. За дефекты, произошедшие не по вине изготовителя – небрежное отношение при транспортировке, хранении, несоблюдение правил монтажа и эксплуатации – изготовитель и поставщик ответственности не несут.

Изготовитель

1. Citilux Asia Co., Ltd., 528231 Huma Industrial Zone, Foshan, GD, KHP

2. Zhongshan City Meisen Lighting Co., Ltd, 528415 No 1, Wanning Road, Xiaolan, GD, KHP

3. ООО "НАУТИЛУС", г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Суцёвская, д. 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Тверской, ул. Суцёвская, д. 27 стр. 2, помещ. 3/3/3, garant@nausvet.ru

Нормативные документы

Светильник соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 27.40.25-001-44089136-2021;

Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:
EAЭС RU C-RU.HB26.B.03149/23 (со съёмными лампами)
EAЭС RU C-RU.HE23.B.01318/23 (светодиодные)



Заполняет торговое предприятие

_____ , артикул	« _____ » _____ 20__ г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес	_____ подпись продавца