УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.



Знак соответствия директивам ЕС



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.



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



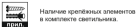


Приблизительный световой поток светолиолного светильника





Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



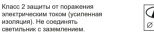


Ёмкость встроенной батареи автономного переносного светильника.



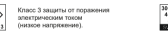


Светильник с функцией памяти последнего использованного режима.





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

Светодиодный светильник

с плавной регулировкой яркости.



Светильник требует сборки перед использованием.



Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.



Светильник оборудован выключателем.



Светильник снабжён радиопультом дистанционного управления.



Светильник оборудован ножным выключателем.

СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

(в уличном исполнении)

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения вне помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на этикетке индивидуальной упаковки светильника. Параметры электрической сети и источников света указаны также на этикетке, расположенной вблизи клемм подключения светильника.

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	230V, 50Hz					
2.2. Потребляемая мощность ука	зана на упаковке и этикетке					
2.3. Цветовая температура ука:	зана на упаковке и этикетке					
2.4. Характеристика степени защиты светильника ука	азана на упаковке и этикетке					
2.5. Срок службы	50 000 часов					
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке н	а тыльной стороне корпуса.					
!Светильник не предназначен для подключения к внешнему диммеру!						

3. Комплект поставки

3.1. Светильник	шт.
3.2. Руководство по эксплуатации	шт.
3.3. Коробка	шт.
ПРИМЕЧАНИЕ: Светильники, поставляемые в частично разобранном виде, мог	гут
быть укомплектованы схемой сборки и инструментами.	

ПРИМЕЧАНИЕ: Съемные лампы (кроме галогеновых ламп накаливания) не входят в комплект светильника.

4. Требования по безопасности

- 4.1. Перед началом монтажа, профилактики или заменой ламп отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!
- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ монтаж светильника на 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.

CL Outdoor Manual A5 250110

- 4.4. При загрязнении внешних поверхностей очистку производить сухой мягкой тканью. ЗАПРЕЩАЕТСЯ очистка светильника, находящегося под напряжением, применение растворителей и других агрессивных моющих средств.
- 4.5. 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 упаковки. Расшифровка пиктограмм находится на обратной стороне этого руководства.
- 5.2. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.3. Монтаж зависит от конструктивного исполнения:
- Светильники на монтажной планке: снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности, выполните электрические подключения, закрепите основание на монтажной планке.
- Светильники с креплением сквозь основание: пропустите провода питания через соответствующие отверстия в светильнике и закрепите основание светильника (провода питания не должны быть прижаты арматурой светильника к поверхности крепления).
 - Выполните электрические подключения.
- 5.4. Провода питания подключать к клеммной колодке соответственно маркировке. Маркировка клемм (проводов): N- ноль, L- фаза. В случае раздельного включения светильника, клеммы имеют маркировку N, L1, L2. Если в светильнике есть заземляющий провод (двухцветный желто-зеленый), то присоедините его к проводке заземления.

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 съемными источниками света. Гарантия не распространяется на прилагаемые к светильнику съемные 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 несъемными 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
- $2.\ Zhongshan\ City\ Meisen\ Lighting\ Co., Ltd, 528415\ No\ I, Wanning\ Road, Xiaolan, GD, KHP$
- 3. ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

OOO "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Сущёвская ул., дом 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: EAЭC RU C-RU.HB26.B.03149/23 (со съемными лампами) EAЭC RU C-RU.HE23.B.01318/23 (светодиодные)



Заполняет торговое предприятие

	артикул	_	«_	»	дата продажи	_20	_Г.
Шта	мп магазина и его адро	ec		I	подпись продавца		