



СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL80402x Марк - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Металлический корпус;
- Сенсорная панель управления;
- Регулировка яркости света;
- Память уровня яркости света;
- Высокое качество цветопередачи;
- Регулировка температуры освещения.

Светильник предназначен для применения 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 корпусе 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. При покупке светильника необходимо проверить отсутствие внешних повреждений, комплектность и работоспособность.
- 1.3. Светильник пригоден к эксплуатации в течение не менее 6 лет со дня продажи через розничную сеть.
- 1.4. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, расположенной на корпусе светильника.

2. Технические данные

- | | |
|---|------------|
| 2.1. Номинальное напряжение, V..... | 220 |
| 2.2. Частота, Hz..... | 50 |
| 2.3. Характеристики блока питания | 10V/1,2A |
| 2.4. Световой поток, Lm..... | ~1000 |
| 2.5. Цветовая температура | 2800-5500K |
| 2.6. Индекс цветопередачи CRI | >82 |
| 2.7. Пульсации яркости | <1% |

3. Комплект поставки

- | | |
|--|-------|
| 3.1. Светильник..... | 1 шт. |
| 3.2. Блок питания | 1 шт. |
| 3.3. Руководство по эксплуатации | 1 шт. |
| 3.4. Коробка..... | 1 шт. |

4. Требования по безопасности

- 4.1. Перед началом очистки, отключить светильник от сети.
- 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.
- 4.3. ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать неисправный светильник, или светильник с отсутствующими элементами конструкции.
- 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 неправильной сборки и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

- 5.1. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.2. Выполните сборку светильника в соответствии со схемой, расположенной на обороте.
- 5.3. Установите светильник на ровной устойчивой горизонтальной поверхности.
- 5.4. Подключите штекер провода от блока питания к светильнику, затем вставьте блок питания в розетку 220В.

6. Управление режимами света

- 6.1. Светильник оснащен сенсорной панелью управления. Подробная инструкция по использованию панели находится на обратной стороне данной инструкции.

7. Транспортировка, хранение и утилизация изделия

- 7.1. При погрузке, транспортировке и хранении светильника должны быть соблюдены меры предосторожности от механических повреждений.
- 7.2. Упаковка светильника рассчитана на нормальную влажность. Не храните светильник на улице и во влажных помещениях.
- 7.3. По окончании срока службы утилизируйте светильник в соответствии с территориальными требованиями.

8. Гарантийные обязательства

- 8.1. При соблюдении торговой организацией и потребителем условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изготовитель гарантирует безупречную работу светильника с несъемными светодиодными источниками света в течение 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 8.2. 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.

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

84. 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", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. I, комната 8, офис 37, garant@nausvet.ru

Нормативные документы

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

Сертификаты

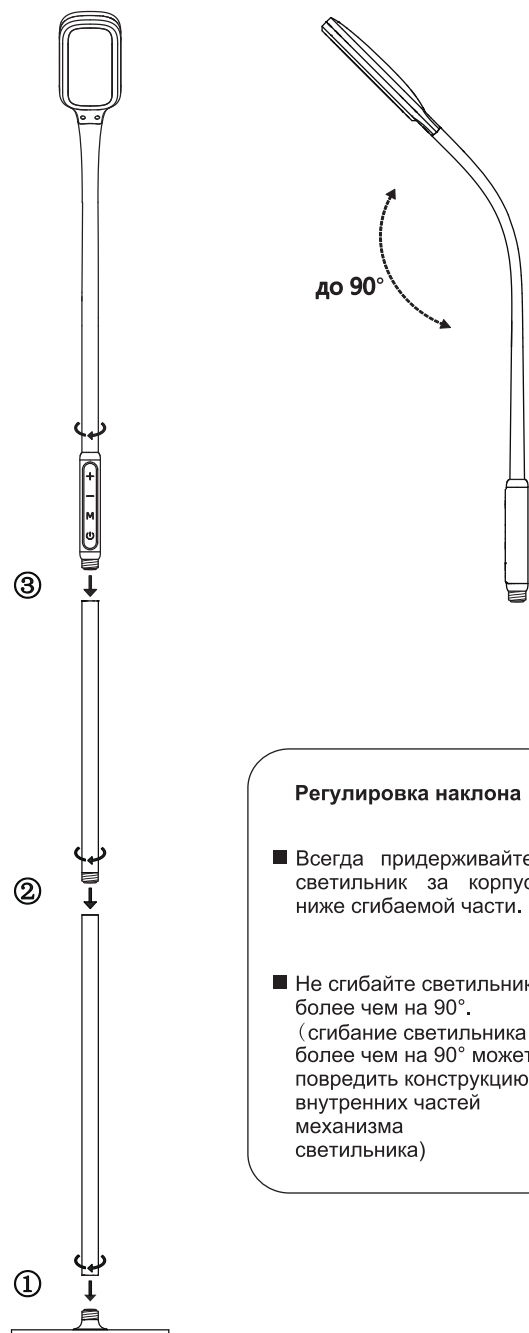
Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:
ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.02581/22



Заполняет торговое предприятие

Артикул.....	
Штамп магазина и его адрес	
Дата продажи	Подпись продавца
«_____»_____20__г.	_____

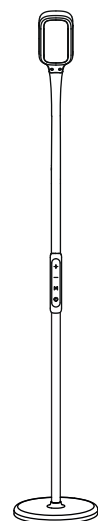
Сборка и эксплуатация



Регулировка наклона

- Всегда придерживайте светильник за корпус ниже сгибаемой части.
- Не сгибайте светильник более чем на 90°. (сгибание светильника более чем на 90° может повредить конструкцию внутренних частей механизма светильника)

Дизайн 2-в-1



Высокий напольный торшер легко трансформируется в более компактный путем убирания одной из стоек.

Управление

■ Назначение кнопок сенсорной панели управления



- Увеличить яркость
- Уменьшить яркость
- Температура освещения
- Питание/Таймер/Индикатор

- Режим ожидания: После подключения светильника к сети питания он переходит в режим ожидания. Об этом свидетельствует световой индикатор на символе "⏻" панели управления.
- Включение и выключение: для того чтобы включить или выключить светильник однократно коснитесь символа "⏻" на панели управления.
- Регулировка яркости: короткое касание символов "+" и "-" соответственно увеличивает и убавляет яркость. Имеется пять ступеней регулировки.
- Регулировка температуры освещения: короткое касание символа "M" на панели последовательно переключают 3 температурных режима:
 - Нейтральный свет
 - Тёплый свет
 - Холодный свет
- Таймер отключения: коснитесь и удерживайте символ "⏻" на панели управления в течение 2 сек. Мигание светового индикатора означает, что светильник автоматически выключится через 60 мин. Чтобы отключить таймер, удерживайте символ снова, или коснитесь для отключения светильника.

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 крепежных элементов в комплекте светильника.



Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.



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 оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Светильник оборудован выключателем.



Светильник оборудован ножным выключателем.



Светильник требует сборки перед использованием



Знак соответствия директивам ЕС.



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



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Приблизительный световой поток светодиодного светильника.



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



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Диаметр отверстия под светильник, мм.



Размер отверстия под светильник, мм.



Длина приложенного сетевого шнура.



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника