

СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник CL80305x - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Высокая яркость цвета и хорошая цветопередача;
- Регулировка яркости света и цветовой температуры (далее ЦТ);
- Встроенное зарядное устройство с USB-портом для зарядки смартфонов и других электронных устройств;
- Встроенное беспроводное зарядное устройство стандарта Qi;
- Таймер отключения света;
- Широкий диапазон положений световой панели.

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.
- 1.4. Год и неделя выпуска светильника указаны на этикетке, наклеенной на основании.

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота сети	220V, 50Hz
2.2. Характеристики блока питания	12V/2A
2.3. Характеристики USB разъёма	5V/1A
2.4. Мощность беспроводной зарядки	10W
2.5. Световой поток (теплый + холодный свет)	750lm +/-5%
2.6. Индекс цветопередачи	>80
2.7. ЦТ теплого света	2800-3200K
ЦТ холодного света	4500-5000K
2.8. Коэффициент пульсаций	<1%

3. Комплект поставки

3.1. Светильник	1 шт.
3.2. Блок питания	1 шт.
3.2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.3. 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. Установите светильник на ровной устойчивой горизонтальной поверхности.

- 5.3. Подключите штекер провода от блока питания к светильнику, затем вставьте блок питания в розетку 220В.
- 5.4. При регулировке положения светильника, придерживайте основание рукой
- 5.5. Для использования беспроводной зарядки, поместите заряжаемое устройство с модулем беспроводной зарядки на обозначенную знаком область зарядной площадки светильника. Индикатор заряда устройства подтвердит начало процесса зарядки.
- 5.6. При одновременном использовании USB-разъёма и беспроводной зарядки общая мощность (10W) будет поделена между заряжаемыми устройствами.

6. Управление режимами света

СМОТРИТЕ ПОЯСНЕНИЯ НА ОБРАТНОЙ СТОРОНЕ 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 в течении 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.
- 8.3. Без штампа магазина и отметки о дате продажи претензии не принимаются.
- 8.4. 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, Суцёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "НАУТИЛУС", 127030, г. Москва, Суцёвская 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;



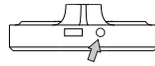
Сертификаты

Светильник сертифицирован. Номера сертификатов:
ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01318/23

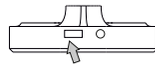
Заполняет торговое предприятие

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

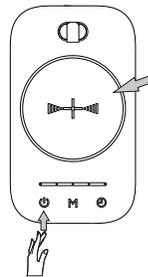
КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ



- Вставьте штекер питания в гнездо на задней стороне основания лампы



- USB разъем зарядного устройства, 5V/1A



Площадка беспроводной зарядки

- Для включения лампы прикоснитесь к сенсорному выключателю



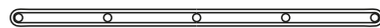
Сенсорный выключатель с подсветкой и памятью уровня яркости



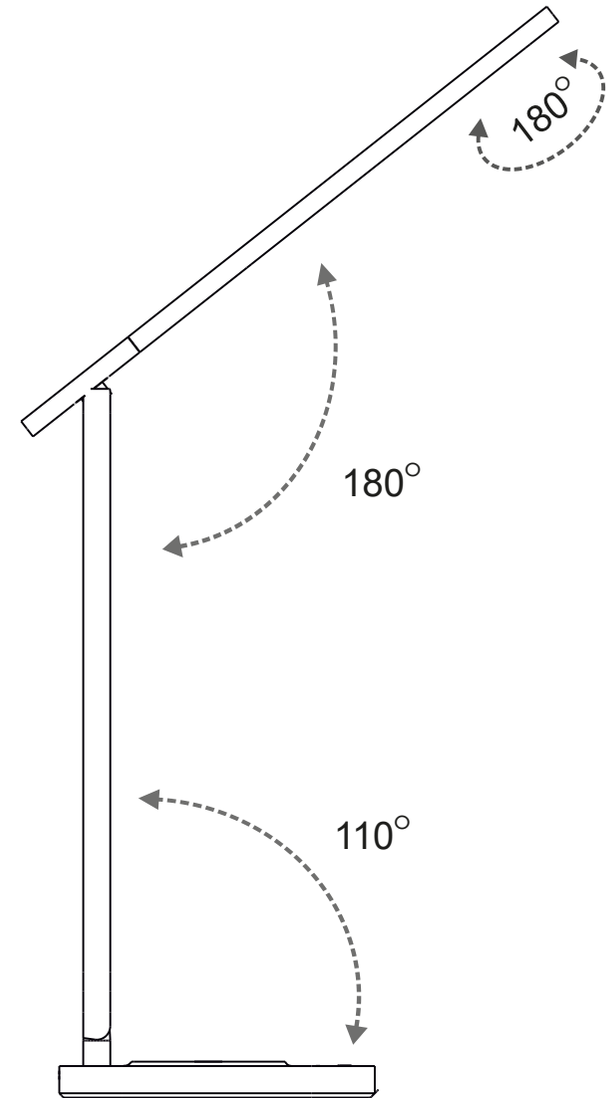
Переключатель режима цветовой температуры



Кнопка таймера, светильник будет отключен через 45 минут после активации таймера. Активация подтверждается включением индикатора под кнопкой.



Сенсорный диммер с установкой 5 уровней яркости и подсветкой выбранного уровня



- Учитывайте диапазон регулировки, не прилагайте значительных усилий
- При регулировке положения лампы придерживайте основание рукой