

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 \oplus 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 радиопултом 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 серии **CL216 PIXEL** – высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Металлический корпус;
- Сенсорное управление;
- Регулировка яркости света;
- Свет без мерцания и пульсаций;

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений, в условиях нормальной комнатной температуры и влажности. Тип, марка и модель светильника, его основные характеристики указаны на индивидуальной упаковке. Параметры электрической сети указаны также на этикетке, расположенной на корпусе 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 220V, 50Hz

2.2. Потребляемая мощность указана на этикетке и упаковке

2.3. Цветовая температура 4000K

2.4. Индекс цветопередачи CRI > 80

2.5. Коэффициент пульсаций 0,2%

2.6. Срок службы 50 000 часов

Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке 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 или очистки отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!

4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник 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 неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу и подключению

5.1. Снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности.

5.2. Выполните сборку светильника в соответствии со схемой, расположенной на обороте.

5.3. Выполните подключения соответственно маркировке: N – ноль, L – фаза.

5.4. Закрепите светильник на монтажной планке.

6. Управление режимами света

6.1 Короткое касание сенсорного выключателя включает светильник на последнем использованном режиме, или выключает его.

6.2 Продолжительное касание приводит к плавному изменению уровня яркости. Во время продолжительного касания яркость меняется непрерывно, пока не дойдет до максимального или минимального значения, и останавливается. Чтобы яркость начала изменяться в противоположном направлении, нужно убрать палец с выключателя и снова прикоснуться к нему.

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, Сущёвская ул., дом 27 стр. 2, помещ. 3/3/3

Гарантийное обслуживание в РФ

ООО "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:

ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.01318/23



Заполняет торговое предприятие

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

СХЕМА СБОРКИ

