СВЕТИЛЬНИК БЫТОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии FANNY CL213xx1 — сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление радиопультом дистанционного управления (кроме CL213811);
- Плавная регулировка яркости (с помощью пульта);
- Регулировка цветовой температуры;
- 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 маркировке, 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.

ВНИМАНИЕ! Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа!

2. Технические данные 2.1. Номинальное напряжение, частота ~230V, 50Hz 2.2. Потребляемая мощность: указана на этикетке 2.3. Диапазон цветовых температур 3000К (теплый) – 4000К (нейтр.) – 6000К (холодный) 2.4. Индекс цветопередачи CRI > 85 2.5. Коэффициент пульсаций 0,2% 2.6. Характеристика степени защиты светильника IP20 2.7. Срок службы 50 000 часов Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.

3. Комплект поставки

| 3.1. Светильник | шт. |
|--|-----|
| 3.2. Пульт дистанционного управления (только для CL213921, CL213121) | шт. |
| 3.3. Руководство по эксплуатации | |
| 3.4. Коробка | 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 какойлибо ущерб, возникший в результате неправильного монтажа и эксплуатации светильника.

5. Инструкция по монтажу стационарных моделей

- 5.1. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления крепежного кронштейна на опорной поверхности.
- 5.2. Закрепите кронштейн, при необходимости установите дюбели.
- 5.3. Выполните подключение проводов питания к клеммам питания светильника.
- 5.4. Закрепите корпус светильника на кронштейне.

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 24 месяцев со дня продажи через розничную сеть.
- 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, несоблюдении 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", 127055, г. Москва, тупик 1-й Тихвинский, дом 5-7, пом. І, 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. Номер сертификата: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22



Заполняет торговое предприятие

| Артикул | «»20г. дата продажи |
|----------------------------|------------------------|
| | |
| Штамп магазина и его адрес | Полпись пролавна |

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).



Места использования (монтажа) светильника.



Светильник снабжён пультом дистанционного управления.



Тип памп и их напичие в комплекте светильника.



Мощность и цветовая температура светодиодного светильника.



Наличие крепёжных элементов в комплекте светильника



Приблизительный световой поток светодиодного светильника



Номинальное напряжение, количество и максимальная мощность ламп.



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



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



Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.



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



Степень защиты ІР от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



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



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью.



Светильником оборудован диммером (регулятором яркости) с непрерывной регулировкой



Диаметр отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован выключателем.



Размер отверстия под светильник, мм.



Светильник оборудован ножным выключателем.

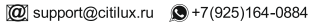


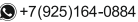
Длина приложенного сетевого шнура.

Контакты для обращения в случае затруднений при эксплуатации:



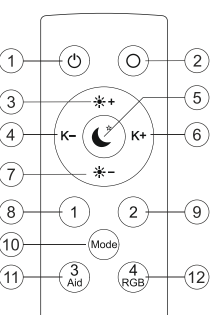
8(800)222-4105





1. ВКЛЮЧЕНИЕ

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА



- 2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- 3. УВЕЛИЧИТЬ ЯРКОСТЬ
- 4. СДЕЛАТЬ СВЕТ ТЕПЛЕЕ
- 5. РЕЖИМ НОЧНИКА
- 6. СДЕЛАТЬ СВЕТ ХОЛОДНЕЕ
- 7. УМЕНЬШИТЬ ЯРКОСТЬ
- 8. КАНАЛ 1
- 9. КАНАЛ 2
- 10. ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ РЕЖИМА*
- 11. КАНАЛ 3
- 12. KAHAJI 4

Радиопульт ДУ позволяет полноценно управлять всеми функциональными возможностями светильника. Для питания пульта применяются 2 батарейки формата ААА напряжением 1,5V (не входят в комплект). При снижении расстояния устойчивого управления светильником, замените батарейки на новые. Если предполагается длительный перерыв в использовании пульта, батарейки следует извлечь.

Настенный светильник СL213311 поставляется без пульта, но имеет возможность привязки к пульту из комплекта других моделей серии.

Режим привязки включается быстрым перещелкиванием настенного выключается (6 раз). Когда светильник начнет мигать удерживайте одну из кнопок канала на пульте (8, 9, 11, 12) для привязки. Если кнопка на пульте не была нажата, через 3 секунды светильник перестанет мигать и выйдет из режима привязки

Настольный светильник СL213811 управляется только выключателем и не может управляться с помощью пульта.

Использование светильника без ПЛУ

Режимы светильника переключаются быстрым перещелкиванием (ВЫКЛ-ВКЛ) выключателя.

Если с момента выключения светильника выключателем прошло более 2 секунд, при следующем включении он включится в режиме 4000К. Если прошло менее 2 секунд, при каждом последующем включении светильник будет сменять 4 встроенных режима:

4000К (нейтральный) ► 6000К (холодный) ► 3000К (тёплый) ► Режим «Ночник».

ВНИМАНИЕ! Если светильник был выключен пультом, то в случае перебоя в сети электропитания помещения, светильник воспримет возобновление питания как команду на включение. Чтобы исключить включение светильника и его продолжительную работу после перерыва электропитания при отсутствии хозяев, например - когда хозяева в отпуске, отключайте светильник настенным выключателем.

^{*} функция доступна не на всех моделях