СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии Costa CL7410xx - сложное и высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать все преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление инфракрасным пультом дистанционного управления (ПДУ);
- Плавная регулировка яркости и цветовой температуры основного 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 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
- 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	~2300V, 50Hz
2.2. Потребляемая мощность:	указана на этикетке
2.3. Диапазон цветовых температур осн. света	3000К /теплый/ – 5500К /холодный/
2.4. Индекс цветопередачи	CRI > 85
2.5. Коэффициент пульсаций	
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	шт.
3.3. Руководство по эксплуатации	
3.4. Коробка	

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. ЗАПРЕШАЕТСЯ использовать светильник в помешениях 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 и подключению к сети

- 5.1 Светильник оснащен модулями основного света с регулируемой цветовой температурой. В зависимости от варианта коммутации, регулировка цветовой температуры модулей выполняется в варианте «все вместе» или «через один». При поставке, выбран вариант «через один». Если вам предпочтителен вариант «все вместе», необходимо перед монтажом светильника снять короткие коммутирующие провода со специальной маркировкой и соединить освободившиеся коннекторы напрямую.
- 5.2. Выберите место установки корпуса светильника и наметьте положение точек крепления крепежного кронштейна на опорной поверхности.
- 5.3. Закрепите кронштейн; при необходимости установите дюбели.
- 5.4. Выполните подключение проводов питания к клеммам питания светильника.
- 5.5. 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.

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. Номер сертификата: EA9C RU C-RU.HE23.B.01318/23



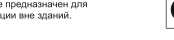
Заполняет торговое предприятие

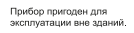
Артикул	«»20г. дата продажи
Штамп магазина и его адрес	Подпись продавца

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен 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 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 радиопультом 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 ІР от проникновения внутрь светильника предметов и влаги.



Длина приложенного сетевого шнура.



Светильник требует сборки перед использованием.

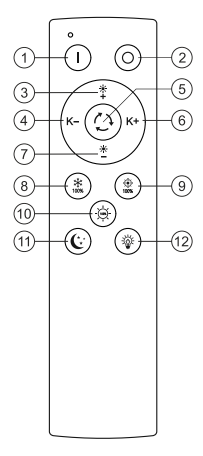


Светильник оборудован выключателем.



Светильник оборудован ножным выключателем.

УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ПУЛЬТА



- 1. ВКЛЮЧЕНИЕ
- 2. ВЫКЛЮЧЕНИЕ
- 3. УВЕЛИЧИТЬ ЯРКОСТЬ
- 4. СДЕЛАТЬ СВЕТ ТЕПЛЕЕ
- 5. РЕЖИМ НОЧНИКА
- 6. СДЕЛАТЬ СВЕТ ХОЛОДНЕЕ
- 7. УМЕНЬШИТЬ ЯРКОСТЬ
- 8. ХОЛОДНЫЙ СВЕТ, ЯРКОСТЬ 100%
- 9. ТЕПЛЫЙ СВЕТ, ЯРКОСТЬ 100%
- 10. НЕЙТРАЛЬНЫЙ СВЕТ, ЯРКОСТЬ 100%
- 11. РЕЖИМ «НОЧНИК»
- 12. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ СВЕТ *

Инфракрасный пульт 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.

Использование светильника без ПЛУ

Режимы светильника переключаются перещелкиванием (ВЫКЛ-ВКЛ) выключателя. Если с момента выключения светильника выключателем прошло более 10 секунд, при следующем включении он включится в последнем используемом режиме. Если прошло менее 10 секунд, при каждом последующем включении светильник будет сменять 4 встроенных режима: «нейтральный-тёплый-холодный» при 100% яркости + 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