СВЕТИЛЬНИК СТАЦИОНАРНЫЙ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник серии CL748 NORMA и CL750 ETALON— высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий.

Основные особенности светильника:

- Управление режимами с обычного настенного выключателя;
- Возможность выбора цветовой температуры свечения основного света;
- Возможность выбора уровня яркости потолочной подсветки.
- Три режима свечения: весь свет основной свет потолочная подсветка;
- Свет без мерцания и пульсаций;
- Удобное крепление на монтажной платформе.

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.

Светильник НЕ предназначен для подключения к внешнему диммеру любого типа!

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота	200-240V, 50Hz	
2.2. Потребляемая мощность:	указана на упаковке	
2.3. Световой поток, Люмен	указан на упаковке	
2.4. Цветовая температура (выбирается переключателем)	3000-4000-5500К	
2.4. Цветовая температура потолочной подсветки	3000К	
2.5. Индекс цветопередачи	CRI > 85	
2.6. Коэффициент пульсаций		
2.7. Характеристика степени защиты светильника	IP40	
2.8. Срок службы	50 000 часов	
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировке на тыльной стороне корпуса.		

3. Комплект поставки

C. Romment noetuban		
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. Обесточьте сетевой кабель.
- 5.2. Снимите монтажную платформу, повернув её ПРОТИВ часовой стрелки.
- 5.3. Используя платформу, отметьте точки крепления на предполагаемом месте установки. При необходимости просверлите отверстия и установите дюбели.
- 5.4. Прикрутите платформу с помощью саморезов.
- 5.5. Подключите провода сетевого кабеля к клеммам на платформе.
- 5.6. Выберите желаемую цветовую температуру света 3-хпозиционным переключателем (см. фото на упаковке).

Доступны режимы:

WW - 3000К (тёплый свет)

NW - 4000К (нейтральный свет)

CW - 5500K (холодный свет)

- 5.7. Выберите желаемую яркость потолочной подсветки вторым 3-хпозиционным переключателем (см. фото на упаковке). Доступны режимы 100%, 40% и 20%.
- 5.8. Зафиксируйте корпус светильника на монтажной платформе, повернув его ПО часовой стрелке.

6. Управление режимами с настенного выключателя

ФУНКЦИЯ ПАМЯТИ

Если с момента выключения светильника прошло более 3-5 секунд, то при следующем включении он включится в последнем используемом режиме.

ФУНКЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ РЕЖИМОВ

Режимы светильника переключаются перещелкиванием (ВЫКЛ-ВКЛ) выключателя. Переключение требуется выполнять в умеренном темпе (не более 1 раза в секунду). Порядок смены режимов:

ВЕСЬ СВЕТ \rightarrow ПОДСВЕТКА \rightarrow ОСНОВНОЙ СВЕТ \rightarrow ВЕСЬ СВЕТ... и т.д.

ФУНКЦИЯ СИНХРОНИЗАЦИИ

В случае, когда установлено несколько светильников, управляемых одним выключателем (например, ряд из светильников в длинном коридоре), иногда может наблюдаться рассинхронизация режимов. Если один из светильников оказался несинхронен с остальными, можно выполнить синхронизацию. Для этого нужно включить выключатель, а затем быстро (в течение 1 секунды) сделать:

ВЫКЛ-ВКЛ-ВЫКЛ-ВКЛ (2 перещелкивания).

В результате все светильники должны включиться в режиме ПОДСВЕТКИ.

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", 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. Номер сертификата: EAЭC RU C-RU.HA46.B.02581/22



Заполняет торговое предприятие

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

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий



Знак соответствия директивам ЕС



Тип ламп и их наличие в комплекте светильника



Знак маркировки соответствия продукции Техническим регламентам ТС (Таможенного союза)



Наличие крепежа в комплекте светильника



Минимальное расстояние до освещаемого объекта



Номинальное напряжение и мощность ламп



Ссылка на инструкцию в комплекте светильника



Места использования (монтажа) светильника



Светильник пригоден для крепления к мебели



Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление). Желто-зеленый провод светильника соединить с Ф проводом заземления.



Светильник пригоден для монтажа на поверхностях с низкой огнестойкостью



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



Светильник пригоден для монтажа только на негорючих поверхностях



Класс 3 защиты от поражения электрическим током (низкое напряжение)



Степень защиты IP от проникновения внутрь светильника предметов и влаги



Светильник оборудован выключателем



Возможность ориентации (плафона) в нескольких плоскостях



Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)



Угол отклонения (плафона) от вертикальной плоскости



Светильник оборудован ножным выключателем



Угол вращения (плафона) в горизонтальной плоскости



Длина приложенного сетевого шнура



Диаметр отверстия под светильник, мм



Светильник требует сборки перед использованием



Размер отверстия под светильник, мм