УСПОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Прибор не предназначен для эксплуатации вне зданий.



Знак соответствия директивам ЕС.



Прибор пригоден для эксплуатации вне зданий.

Места использования

(монтажа) светильника.

Тип памп и их напичие

в комплекте светильника.

Класс 1 защиты от поражения электрическим током (заземление).

Класс 2 защиты от поражения

изоляция). Не соединять

электрическим током

(низкое напряжение).

светильник с заземлением

Класс 3 защиты от поражения

Светильник пригоден для монтажа на

Светильник оборудован диммером (регулятором яркости)

Управляется обычным выключателем.

поверхностях с низкой огнестойкостью.

электрическим током (усиленная

Жёлто-зелёный провод светильника

соединить с 🔔 проводом заземления.



Знак маркировки соответствия продукции техническим регламентам ТС (Таможенного Союза).





Приблизительный световой поток светолиолного светипьника



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 оборудован выключателем.



F/

Светодиодный светильник с плавной регулировкой яркости.

со ступенчатой регулировкой.



Светильник требует сборки перед использованием



Светильник снабжён инфракрасным пультом дистанционного управления.

Светильник снабжён радиопультом

дистанционного управления.



выключателем.





Светильник оборудован ножным



СВЕТИЛЬНИК СТАПИОНАРНЫЙ ОБШЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Руководство по эксплуатации

Назначение

Светильник марки Ситилюкс Джемини серии CL229 - высокотехнологичное изделие, позволяющее использовать главные преимущества современных светодиодных технологий. Основные особенности светильника:

- Яркий и комфортный свет при высокой световой эффективности:
- Управление яркостью обычным настенным выключателем;
- Три режима яркости: 100%, 40%, 15%;
- Свет без мерцания и пульсаций.

Светильник предназначен для общего или комбинированного освещения внутри жилых и общественных помещений. 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.

2. Технические данные

2.1. Номинальное напряжение, частота сети	230V, 50Hz
2.2. Потребляемая мощность	указана на упаковке и этикетке
2.3. Световой поток, Люмен	указан на упаковке
2.4. Цветовая температура	. указана на упаковке и этикетке
2.5. Индекс цветопередачи	CRI >80
 Коэффициент пульсаций 	
2.7. Характеристика степени защиты светильника	указана на упаковке и этикетке
2.8. Срок службы	50 000 часов
Год и неделя выпуска светильника указаны на маркировк	е на тыльной стороне корпуса.
!Светильник не предназначен для подключени:	я к внешнему диммеру!

3. Комплект поставки

3.1. Светильник с блоком питания	1 шт.
3.2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.3. Коробка	1 шт.

4. Требования по безопасности

4.1. Перед началом монтажа, отключить напряжение в сети. Электрические подключения разрешается выполнять только специалистам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск!

CL229 Stationary (Dim-3) + Memory Manual A5 250709

- 4.2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать светильник в сырых помещениях, в запыленных помещениях, в помещениях с повышенной температурой, 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.
- 4.6. 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. Распакуйте светильник и убедитесь в отсутствии повреждений.
- 5.2. Снимите монтажную планку и прикрепите к опорной поверхности.
- 5.3. Выполните подключение светильника к сети питания.
- 5.4. Закрепите светильник на монтажной планке.

6. Управление режимами

Фунция памяти

Если с момента выключения светильника прошло более 5-7 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: $100\% \rightarrow 40\% \rightarrow 15\% \rightarrow 100\%$...

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 100% мощности.

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 для встраиваемых светильников с несъемными светодиодными источниками света, изготовитель гарантирует безупречную работу светильника в течении 36 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, Сушёвская ул., дом 27 стр. 2. помеш. 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

EHE

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

заполняет тор	говое пр	редп	риятиє
---------------	----------	------	--------

,	«	»		_20_	Г.
артикул		,	цата продажи		
Штамп магазина и его адрес	-	ПО,	дпись продави	įa.	