

**ASTEN LED IP44****ASTEN LED IP44 8W-NW**

| P1 | P2 | P3 |
|----|-------------------|----|
| | 220-240V~ 50Hz | 8W |

ASTEN LED IP44 12W-NW

| P1 | P2 | P3 |
|----|-------------------|-----|
| | 220-240V~ 50Hz | 12W |

ASTEN LED IP44 15W-NW

| P1 | P2 | P3 |
|----|-------------------|-----|
| | 220-240V~ 50Hz | 15W |

| | | | | | |
|-----------|--------|-------|------------|--------|-----|
| P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 |
| | | | | IP44 | |
| 25 000h | ≥15000 | 4000K | ≤6 MacAdam | | |
| P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | P15 |
| D---,0,1m | | | | 5°-30° | |
| | | | | | |

RU/BY**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ**

Изделение предназначено для применения в домашнем хозяйстве и для общего употребления.

УСТАНОВКА

Техническое обслуживание и эксплуатация изделия не требуют специальных знаний. Изделие не подлежит техническому обслуживанию. Техническое обслуживание и эксплуатация изделия должны проводиться лицом с соответствующими правами. Всочине действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Схема монтажа: смороз, иллюстрация. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Изделие может быть присоединено к питающей сети, которая исполняет качественные стандарты энергии, установленные правом. Для поддержания должного уровня IP следует подобрать диаметр провода питания к диаметру кабельного ввода, используемого в продукте.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделение применяется внутри помещений.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯУход за изделием: Изделие не требует специального ухода, кроме ежедневной чистки, используя влажную ткань и ограждая изделие от воды. Не применять химических чистящих средств. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха. Изделие может нагреваться до повышенной температуры. Изделие с неиспользованным источником света типа диода LED. В случае повреждения источника света, изделие не поддается ремонту. ВНИМАНИЕ! Не вскрывать ящики с неиспользованным источником света. Изделие питается исключительно землемателем напряжением или указанным напряжением. Не применять изделие в светильниках с невыгодными условиями окружаения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации и т.д. Замена источника света в светильнике невозможна. Замените весь светильник в случае повреждения источника света. **ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ**

P1: Напряжение номинальное, частота.

P2: Номинальная мощность.

P3: Номинальная струя света.

P4: Номинальная прочность.

P5: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории Таможенного союза.

P6: Температура цвета.

P7: II класс. В данном изделии защитная функция от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная изоляция и дополнительная изоляция, позволяющая работать с изолированным проводом.

P8: Защита от проникновения предметов величиной более 1,0 мм. Защита от брызг воды.

P9: Применять только внутри помещений.

P10: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.

P11: Изделие не работает с генераторами освещения.

P12: Изделие выполнено по требованиям Директива Европейского Союза (ЕС).

P13: Следует немедленно поменять потресканный или испорченный обдув или экран, защитное стекло.

P14: Диапазон температур, окружающей среды, в которой может работать изделие.

P15: Осторожно: опасность поражения электрическим током.

ЗАЩИТА ОТ ПОЖАРОВ И СРЫВЫ

Заделка огнестойкой прокладкой с применением сортированной обтески.

P16: Данное обозначение указывает на необходимость сортированного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Различные таким образом изделия нельзя выдавать с обычным мусором, за что грозят штрафы. Даные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рециклирования / обезвреживания. Даные изделия следует отдать в пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Информацию на тему пунктов сбора/пункты распространяют локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование этого же вида. Выше перечисленные правила действуют на территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуется обратиться в местное представительство производителя или дистрибутора изделия на данной территории.

ПРИМЕЧАНИЯ / УКАЗАНИЯ

Несоблюдение данной инструкции может привести, например, к пожарам, ожогам, поражением электрическим током, а также к другим материальным и нематериальным убыткам. Дополнительная информация на тему товаров марки KANLUX АО Kainos не несет ответственности за последствия, вызванные в связи с несоблюдением предписаний данной инструкции. Компания Kainos SA оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию - текущая версия для скачивания на сайте

