

poškodbe izliva svetlobe, proizvod ni več za popravilo.
POZOR! Ne smete pogledati na žarek svetlobe LED diod/diode. Proizvod napajati samo z imenskimi tokom ali z tokom z obzovo draž zaščitno špike ali z rablno zaščitno špiko. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru.
Kjer so nekateri izpolnjeni, pripr. grah, voda, vlaga, vibracije, eksplozivno okolje, kemični dimi itd. Zamenjava vira svetlobe in svetilke ni dovoljena.
V primeru poškodovanja vira svetlobe je treba zamenjati celo svetilko. Vira svetlobe in nadzorne strojne naprave ni mogoče razstaviti brez tržni poškodbi in izgube deklarirane strojne tesnosti opremljenega izdelka (svetilka).
Gibačji se objekti (pri avti) lahko povročijo nepetamo aktiviranje detektorja.
V primeru dela pri silnih elektromagnetnih motnjah, pride lahko do motni dela proizvoda.

OBJASNITEV UPORABNIH OZNAČEV IN SIMBOLV

P1: Nazivna moč.
P2: Nominalni svetlobni tok.
P3: Navedeni svetlobni tok se nanaša na uporabljeni vir svetlobe (modul LED).
P4: Navedeni svetlobni tok se nanaša na uporabljeni vir svetlobe (modul LED).
P5: Barvna temperatura.
P6: Nominalna trajnost.
P7: Koeficient oddajanja barv.
P8: Potrdilo o skladnosti kakovosti proizvodnje s standardi, ki so potrjeni na ozemlju carinske unije.
P9: 2. razred. Pomeni, da zaščito pred električnim šokom, razen osnovne izolacije, izpolnjuje tudi uporabljena dvojna ali utrjena izolacija.
P10: Označitev pomeni minimalno oddaljenost, ki jo mora imeti svetlo (svir svetlobe) od prostovov in objektov, ki so s tem svetilco osvetljeni.
P11: Kasetna žarka.
P12: Pralotesen proizvod. Zaščita pred curki vode.
P13: Zaščita pred mehničnimi udarci o moč 20J.
P14: Proizvod namenjen zunajni in notranji uporabi.
P15: Proizvod ne sodi v kategorijo z zahtevami.
P16: Proizvod uporabljajte samo v svetilu z zaščitno špijo. Prizadet oz. poškodovan senčnik ali ekran, ter zaščitna špija, je treba takoj zamenjati.
P17: Proizvod je v skladu s pogoji direktive Evropske unije (EU).
P18: Razpon temperature okolja, na katero je lahko izpostavljen produkt.
P19: Potzor, obstaja večanje električnega udara.
P20: Ta izdelek vsebuje svetlobni vir /zaredka energijske učinkovitosti D.
P21: Izdelek izpolnjuje zahteve predpisov, ki veljajo v Veliki Britaniji (UK).
P22: Svetlobnega vira ni mogoče zamenjati.
P23: Nadzorne strojne opreme ni mogoče zamenjati.
P24: Izdelek izpolnjuje zahteve tehničnih predpisov, ki veljajo v Ukrajini.

VARSTVO OKOLJA
Svetilka se lahko uporablja in dotika. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.
SEVA
Ta svetilka vsebuje baterije, da je selektivno zbiranje izrabljenih električnih in elektroničnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specializirane forme varovanja / recikliranja / uničenja. Tak označilen proizvod, pot prepriko kani z globo, ne smete odstranjevati v običajna smetišča, skupaj z drugimi odpadki. Tak označen proizvod morate biti oddajati v zbirne centre zbiranja izrabljenih električnih ali elektroničnih naprav. Informacije o zbirnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri strokovnjaku, izrabljene svetilke lahko oddate proizvajalci, v primeru nakupi novega stroja in /količni ne večji kot količina novega stroja istega tipa. Če se uresni se izdele v kategoriji Uniper - primeru drugih držav, se morate ravnati po regulaciji obveznih in teh državah. Takrat priporočamo kontakt izdajateljem naših proizvodov.

OPOMBE / POMOC
Neupoštevanje teh navodilih za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugimi materiali in/ali nematerialnimi poškodbami.
Dodatne informacije o proizvodih podjetja Kanlux, najdete na www.kanlux.com.
Kanlux SA ni odgovoren za poškodbe, ki so posledice nezakonite uporabe navodil za uporabo.
Podjetje Kanlux SA si pridržuje pravico do spremembe navodil - neveljavna različica je na voljo na strani www.kanlux.com.
Izjava o skladnosti CE: Kanlux izjavlja, da je proizvod v skladu s našimi pogoji ter drugim primernimi odločbami direktive 2014/53/UE. Izjava o skladnosti je dostopna v elektronski obliki na internetni strani: www.kanlux.com.

VG
PREDAZNACIENIE/ IZPOLZVANJE
Produkt prednaznaceno za izpolzovanie v domashni spozanstva v obciro prednaznaceniye.

МОНТАЖ
Технічески промени запобігат. Преди монтаж да се прочетете інструкція.Монтаж слeдвa да е извършен от лице притежавашо съответни разрешения. Всяко действие да се извършва при изключено захранване. Трябва да се предприемат специални грижи. Схеми на монтажния мулстрия. Преди първа употреба уверете се, че механичното мониториане е електрическата връзка са правилно.
ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Продуктът може да бъде използван като електрическа мрежа, която отговаря на стандарта за качество на енергията, определени от законодателството. С оглед запазване на правилната степен на защита IP трябва да изберете диаметър на захранваща кабел в съответствие с диаметъра на кабелния корпус, използван в продукта.

ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Da se izpolzava produkt virene /militi izvizi pomescenijata. Produkta avtomatski vkljucava in izkljucava osvetljenosti pod vplivneje svetilke, ki vsebuje svetilni vir svetlobe, ki vsebuje svetilni vir svetlobe. Vrecheno na svetlene e postojano in vzlazna na -45s.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈА / КОНСЕРВАЦИЈА
Да се конзервира при изключено захранване и цел одлахране на продукта.Да се почиства само с делмикати и сухи ткиви. Да не се използва химически почистващи препарати. Да не се закрива продукт.Да се осигури слободен достп до въздуха.Продукт може да се нагрее до повшавена температура.Продукт с несмешаните източник на светлината тип диода/диода LED.В случај на нарушени на източник на светлината, продукт не свва за поправане.
ВНИМАНИЕ!Не се задржате светилката на диода /диода LED. Да се задржане светилката само с номинално напрежение или одредени деликати. Неудобно е да се използва устројството без или с погрешно заштитно стъкло, да не се използва продукт на мисно, кдето има небезопасни условија на околната среда,напр. прах, вода, влага, вибрации, експлозивна атмосфера, изпаренија или хемически дим.
Др. Девејиси се обекти (на пример коли) могат да причинат случайно активирање на сензор.Под дејството на силни електромагнитни смущенија могат да се повлиа напреженија на работна на устројството.
Подвизна наизточника на светлина е невъзможна.Ако източникът на светлина да се повреди, трябва да се подмени цялото осветително тяло. Не е възможно да разобличите източник на светлина и контролни панели без да влезете в тропан продукт и да забурите декларираната степен на целост на фабрично оборудуван продукт (осветително тяло). Девејиси се обекти (на пример коли) могат да причинат случайно активирање на сензор.
Под дејството на силни електромагнитни смущенија могат да се повлиа напреженија на работна на устројството.

ОБЈАСНЕНИЕ ИСПОЛЗВАНИХ ОЗНАЧЕНИИ И СИМБОЛИ

P1:Номинална напрежение, честота.
P2:Номинална мощност.
P3:Номинален светелен поток.
P4: Специфичния интензитет на светлината от отвора на източника на светлина (LED МОДУЛ) който се използва.
P5:Цветна температура.
P6:Номинална трајност.
P7: Коefициент оддајана барв.
P8:Сертификат за съответствие потвърждава качеството на продукцията с одобрените стандарти на територијата на Млтинеческия Съюз.
P9: Класа II. Продукт, в който за защита срещу токов удар отговара, освен основната изолација, приложена двойна или подвизна изолација.
P10:Символот означава минималното растојание на осветителното тяло (неговите източници на светлина) од места и осветени површини. P11:Жарка на светлината.
P12:Противопронизен продукт. Заштита срещу водни теченија.
P13: Заштита срещу механични удари с енергија 20J.
P14:Може да се използва вътре и извън помещенијата.
P15:Продукт не работи с димери на светлината.
P16:Продуктът може да се използва само в осветително тяло със заштитно стъкло. Трябва незабавно да се смени напухан или повреден абжур или екран, заштитно стъкло.
P17:Продукт е в съответствие с Директивите на Европскиот Съюз (ЕС).
P18:Температури на околната среда, на която може да бъде изложен продукт.
P19:Внимание, опасност от токов удар.
P20: Продукт е одобрен с източник на светлина с енергийна ефективност клас D.
P21: Продуктът отговаря на изискванията за раздробяване. Действаша във Великобритания (UK).
P22: Не е възможно да се замени LED източник на светлина.
P23: Не е възможно да се замени контролни панели или контролно оборудване.
P24: Продуктът отговаря на изискванията на техническите регламенти, приложими в Украјина.

ОПАЗВЕНА ОКОЛНАТА СРЕДА
Пазете се за опазването на околната среда.Препоръчваме разделение на отпадъците од опазването.
НАЗНАЧЕНИЕ ПО ТИПА НАЧИН ПРОДУКТИ
Под запалка от глота не можете да извършвате в кофа за обикновено мусор заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здравје, те се нуждаят од специални форми на обработка / оползотворяване / обезвреждане.
ПРОДУКТИ ОЗНАЧЕНИ ПО ТИПА НАЧИН ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПОСТАВЕНИ НА МЕСТОТО НА СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОД ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОНО ОБОУРВАНЕ.
Назначени по този начин продукти, под запалка от глота не можете да извършвате в кофа за обикновено мусор заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здравје, те се нуждаят од специални форми на обработка / оползотворяване / обезвреждане.
ПРОДУКТИ ОЗНАЧЕНИ ПО ТИПА НАЧИН ТРЯБВА ДА БЪДАТ ПОСТАВЕНИ НА МЕСТОТО НА СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОД ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОНО ОБОУРВАНЕ.
За информация за събиране и вземане предпазете местата или твърдоци на таква оборудване.
ИЗПОЛЗВАНО ОБОУРВАНЕ
Използвано оборудване може също да бъде вредно за продаваната при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от работното оборудване, закупено в същите вид.
ТЕЗИ ПРАВИЛА СЕ ОМОНЯТ ЗА РАЙОНА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ СЪЮЗ.
В случај на други страни слeдвa да се прилагат законите разпоредби в сила в страната.Препоръчваме Ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта във дадена държава.

КОМЕНТАРИ / ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
Независно на тази инструкция може доведе наг до пожар, попаране, електрически шок, физически травми и други материални и нематериални щети.
Допълнителна информация за продукци на марката Kanlux на разположение на www.kanlux.com.
Kanlux Съще носи отговорност за последствата произтичащи од неспазване на препоръките на тази инструкция.
Фирма Kanlux SA запазва правото си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достпна за изглеждане в интернет сайта www.kanlux.com.
CE Декларация за съответствие: С настоящото **Kanlux AD** декларира, че продуктът отговаря на съществените изисквания и други съответни разпоредби на Директива 2014/53/UE. Декларация за съответствие е на разположение в оригинална форма на интернет

сайт: www.kanlux.com

RU/UY

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ/ ПРИМЕНЕНИЕ

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

УСТАНОВКА

Технические изменения засекречены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться в соответствии с требованиями. Включенные действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Следует соблюдать осторожность при использовании изделия. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Изделие может быть присоединено к плавающей сети, которая исполняет качественные стандарты энергии, утвержденные правом. Для поддержания должного уровня IPследует подобрать диаметр провода питания к диаметру кабельного ввода, используемого в продукте.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри или снаружи помещений. Изделие автоматически включает и выключает освещение под влиянием внешнего источника света. Отсутствие возможности регулировки времени свечения. Время свечения является постоянным и составляет ~45с.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ/ КОНСЕРВАЦИЯ

Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остыло. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химических чистящих средств. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха.Изделие может нагреваться до повышенной температуры.Изделие с несмешанным источником света типа диода LED.В случае повреждения источника света изделие не подлежит ремонту. ВНИМАНИЕ! Не касаться изделия в сетевое или диода LED. Изделие является исключительно значительным напряжением или указанным напряжением. Недопустимо использование прибора без или с поврежденным защитным стеклом. Не применять изделие в местах невыгодными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации, напряженная атмосфера, химические испарения или газы и т.д. Замена источника света в светильнике невозможна. Заменить весь светильник в случае повреждения источника света. Отсутствие возможности разобрать источник света и ИПА без необходимого последования и потери заявленной степени герметичности укомплектованного изделия (светильного прибора). Демонтаж обожает повреждение, машинный могут вызвать случайную активацию датчика. В сфере действия сильных электромагнитных полей могут выступать перебои работы изделия.

ОБЪЯСНЕНИЯПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИИСИМВОЛОВ

P1: Напряжение номинальное, частота.
P2: Номинальная мощность.
P3: Номинальный световой поток.
P4: Указанный световой поток относится к используемому источнику света (светодиодному модулю).
P5: Температура цвета.
P6: Номинальная прочность.
P7: Коэффициент цветопередачи.
P8: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории таможенного союза.
P9: II класс. В данном изделии защитную функцию од поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная или усиленная изоляция.
P10:Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.
P11: Угол освещения.
P12: Изделие не подлежит ремонту.
P13: Защита от механических ударов с энергией 20 Дж.
P14: Можно применять внутри и снаружи помещений.
P15: Изделие не работает с ультрафиолетовым освещением.
P16:Изделие можно применить только в корпусе с защитным стеклом. Следует немедленно поменять потрескавшийся или испорченный абжур или экран, защитное стекло.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Дипалзон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

P24: Продукция відповідає вимогам технічних регламентів, що діють в Україні

ЗАХИСТ НАВОКІЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Піклуєтесь про чистоту зовнішнього середовища. Рекомендується сортувати відходи.
D2: Це позначення вказує на необхідність селективного збору використаних електричних і електронних обладнань.
P17: Цей виріб не можна ремонтувати.
P18: Діапазон температур навколишнього середовища, в якому можна використовувати виріб, становить від -45С до +45С.
P19: Обережно, небезпека ураження електричним струмом.
P20: Ся продукт містить джерело світла класу енергоефективності D.
P21: Продукт відповідає вимогам нормативного документа, що застосовують на території Великобританії.
P22: Контрольний джерело світла класу енергоефективності D.
P23: Контрольні обладнання - замінити не можна.

ЗАУВАЖЕННЯ/ ВКАЗІВКИ
Декларация соответствия ДНІ інструкції може спричинити, наприклад, пошкодження, ураження електричним струмом, тілесні травми людини і нематеріальні збитки.
Додаткову інформацію та застереження доступні на веб-сайті www.kanlux.com.
Декларация відповідності CE: Справжнім Kanlux S.A. заявляє, що виріб відповідає основним вимогам та іншим відповідним директивам 2014/53/ЄС. Декларацию про відповідність розміщено в електронній формі на веб-сайті: www.kanlux.com.

LT
PASKIRTIS / TAIKYMAS
Gaminys skirtas naudoti namuose ir bendriems vartojimo tikslams.
MONTAVIMAS
Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš paradedant montuoti susipažinkite su instrukcija. Montavimo tūri atlikti asmuo turintis atitinkamus įgaliavimus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Būtinus ypatingas atsargumas. Montavimo schema: žiureik iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia išsitikinti, kad gaminyje yra taisyklingai mechanškai sumontuotas irin ambu du elektriniai jungtukai. Gaminyje gali būti prijungtas prie maitinimo tinko, kuris atitinka teises aktais patvirtintus energietimis kokybes standartus.
FUNKCIONALUMO BŪŽAVIMAS
Gaminį skirtas vartoti patalpų viduje ir/arba išorėje. Gaminys automatiškai jungia ir išjunga apšvietimą esant judančią objektų įtakoję. Nėra galimybės reguliuoti apšvietimo laiko. Apšvietimo laikas yra pastovus ir trunka ~45s.
EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS
Konservuoti gaminius reikia vykdyti atjungus maitinimą ir gaminius atšaldus. Valyti tik švelniais ir sauciais audiniais. Nevartoti cheminių ploviklių ir kitų agresyvių medžiagų. Uždėdami laisvą odą griežtai draudžiama. Gaminyje gali įsiti ki padidintus temperatūras. Gaminyje su nemaiotuotomis šviesos šaltiniu LED dio dais/diodais tipo. Esant sugadintam šviesos šaltiniui, gamini reikia atiduoti remonto. DEMOSIO Negalima išliureti / LED diodo/diodu šviesos pluošta. Gaminį reikia maišyti tik nominalia tampa arba įtamptomis nurodytame diapazone. Uždrausta naudoti gamine be apsauginio stiklo arba jūni suplytus. Gaminio nevartoti vietoje kuria nepalankios aplinkos sąlygos: dulka, vanduo, dregmė, vibracijos, sprogstingoti atmosfera, cheminiai garai arba dujos ir iran. Šviesos šaltinio veiktumas žviesiuje nemontuojama. Reikia išsitikinti, kad gaminyje yra sugerdai šviesos šaltis. Nėra galimybės išardyti šviesos šaltinio ir valdymo įtaiso, nesugadinti ir neparandant deklaruoto įrengio gaminiu (apšvietimo įrenginio) sandarumo laipsnio. Judančios objekto (pvz. automobiliai) gali sukelti atsitiktinį sensoriaus aktyvinimą. Didelių elektromagnetinių trikdžių veikimo teritorijoje gaminto darbas gali būti sutrukdytas.

VARTOJAMA ŽENKLINIUMI IR SIMBOLIU AISKINIMAS

P1: Nominali tampa, dažnis.
P2: Nominali galia.
P3: Nurodytas šviesos srautas.
P4: Nurodytas šviesos srautas susijęs su naudojamu šviesos šaltiniu (LED modulis).
P5: Spalvų temperatūra.
P6: Nominalioji veikimo trukmė.
P7: Spalvų perteklinis indeksas.
P8: Atitikties sertifikatas patvirtintinis gamybos kokybę pagal užtvirtintus Muitines Sąjungos teritorijoje standartus.
P9: II klasė - Gaminyje, kuriame apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindines izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.
P10: Svimybės reikška moimaluatausma kojų gaitureti šviesuos (pv šviesos šaltinis) nuo apšvieciamavietiu oro įektu.
P11: Šviesos spalvumė.
P12: Galima taisyti gaminius. Apsauga nuo vandens liūtis.
P13: Apsauga nuo mechaničių smūgių, kurių energija 20J.
P14: Galima vartoti pata pu viduje ir išorėje.
P15: Gaminyje nebendradarbiauja su šviesos reguliatoriu.
P16: Gamini galima naudoti tik šviesiuose su apsauginiu stiklu. Reikia tuojau pat pakeisti sutrukinejusį arba pažeista gaubta arba ekraną, apšvietimo stiklą.
P17: Gaminyje galima naudoti tik šviesiuose su apsauginiu stiklu.
P18: Gaminyje galima naudoti tik šviesiuose su apsauginiu stiklu.
P19: Demosio, ele tros smūgio rizika.
P20: Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė yra D.
P21: Produkatas atitinka Didžiosios Britanijoje (UK) taikomą taisyklį reikalavimus.
P22: LED šviesos šaltinio tipas.
P23: Valdymo tūri ar valdymo įrangos pakaiti neįmanoma.
P24: Gaminyje atitinka Ukrainoje galiojančių techninių reglamentų reikalavimus.
APLIKACIJAUSAUGA
Rupriniavies švartumo ir aplinka. Rekomenduojame sunaudotui rakduoti atlieku segregavimą.
P25: Šis ženklavimas nurodo, kad šveduoti e elektriniai ir elektroniiniai įrenginiai griva o būti selektyviai surinkiami. Taip patenkinti gaminto neįgalima išmesti nuomauniumi atlieku savarankia kartu su kitomis šviesuoms - užtai greicia pinigine bausia. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi aip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jems turi būti taikomos specialios šaltiau perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti to atlieku utilizavimą, nukrepsminimą, antini panaudojimą. Taip patenkinti gaminiai privalo būti perduoti sudetuvi elektroniini ir elektriniu įrenginiu surinkijui. Informacijos del surinkijų / priemone perduovta vietos valdmos arba tuo šio įrenginio pardavėai. Sudavetes įrenginis taip pat ga i būti perduotas pardavėai, nupirktus nauja gamini, kieklu kuris nereperengia šio tipo nupirkto įrenginio kieki. Atkrepsiu mirtos atsargus lecia Europos Sąjungos teritorija. Klause šilpse reikia taikyti tesinius regulavimus, kurie galioja šioje salyje. Rekomenduojame susisiekti su musu tiekeju, atitinkamoje teritorijoje.

PASTABOS / NURUDYVIMAI

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti vgr. gaisra, nuplykimus, elektros smėgi, žmonių pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žaiaas. Papildomu informacija Kanlux gaminto imenu tema rasite svetainėje: www.kanlux.com.
KA nėnesia šviesos šaltinio tipas.
CE Deklaracija apie atitikimą Europos Sąjungos teritorijoje. Klause šilpse reikia taikyti tesinius regulavimus, kurie galioja šioje salyje.
REKOMENDACIJA
Zabijtecia o chistote i okruojančią srodę. Rekomenduojame sortiruoti atbrosus.
D2: Dėnašne oboznačenie ukazuje na neobchodimost selekcionnogo sbrora ispolzovannykh elektricheski i elektronnykh priborov.
P17: Izdelie ne podlegit remonu.
P18: Dіapazon temperatur okruojajuščej sredy v koroj moget rabotat izdelie.
P19: Ostorožno, opasnost poraženija elektricheskim tokom.
P20: Eto produkt sođeržit istočnik sveta klasa energoeffektivnosti D.
P21: Produkt sootvetstvuet trebovanijam dejstvujusčego v Velikobritaniji (UK) standartu.
P22: Kontrolnyj istočnik sveta ne podlegit zamenę.
P23: Apparatnoe obespečenie upravlenija ne podlegit zamenę.
P24: Товар sootvetstvuet trebovanijam dejstvujusčego v Ukraїne tehničeskijh reglamentov.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

Забьйтеся о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.
D2: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов.
P17: Изделие не подлежит ремонту.
P18: Диапазон температуры окружающей среды в которой может работать изделие.
P19: Осторожно, опасность поражения электрическим током.
P20: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D.
P21: Продукт соответствует требованиям действующего в Великобритании (UK) стандарту.
P22: Контрольный источник света не подлежит замене.
P23: Аппаратное обеспечение управления не подлежит замене.
P24: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙСРЕДЫ