

alimentare cu diametrul dimei utilizate în produs.

CARACTERSTICE FUNCTIONALE

Utilizati numai in interiorul si exteriorul.

RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE

Intreținerea poate sa fie efectuata după conectarea de la putere după ce produsul s-a răcit. Curăța numai cu jeșturi delicate și uscate. Nu folosiți obiecte ascuțite pentru curățarea produsului. Nu folosiți excesiv lichid de aer. Produsul poate fi înclăzit până la temperatura ridicată. ATENȚIE! A nu se uita la fasciculi diodei / diodeilor LED. Produsul sa alimenteze exclusiv cu tensiunea nominală sau de tensiune din intervalul specificat. Este inacceptabil pentru a utiliza produsul, fără sau cu gear de protecție caducă. Nu se utilizează produsul în-tr-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negativ, cum ar fi de exemplu: irt, praf, apă, umiditate, vibrații, atmosferă explozivă, vapori sau fumul chimic cerni etc. Incapacitatea de a dezasambla sursa de lumină fără deteriorări permanente și pierderea gradului de etanșeitate declarat al produsului echipat (corp de iluminat).

EXPLICAREA DE MARCI SI SIMBOLURILE UTILIZATE

P1: Tensiunea nominală, frecvență.
P2: Puterea nominală.
P3: Fluxul de lumină nominal.
P4: Fluxul de luminos specificat se refera la sursa de lumină utilizată (modul LED).
P5: Temperatura de culoare.
P6: Rezistență nominală.
P7: Indicele de culori.
P8: Acest produs este echipat cu o sursa de lumină cu clasa de eficiența energetică E.
P10: Certificatul de conformitate confirmă calitatea producției cu standardele aprobate pe teritoriul Uniunii Yamaile.
P11: Clasa II. Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice îndeplinește, în afară de izolația de bază, apăcată izolație duble sau întârită.
P12: Indică distanța minimă pe care poate are corpul de iluminat (sursă ei de lumină) de la locurile si obiectele de iluminat.
P13: Ungheții de iluminare.
P14: Produsul rezistent la praf. Protecția împotriva splash de apă.
P15: Produsul numai in interiorul si exteriorul.
P16: Produsul nu functioneaza cu dimmer de iluminat.
P17: Produsul poate fi utilizat doar cu rama de sticla de protecție. Ar trebui să înlocuiți imediat fisurate sau deteriorate lentile sau ecran de protecție.
P18: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).
P19: Domeniul temperaturii mediului ambiant, la care poate fi expus produsul.
P20: Atenție! Risc de electrocutare.
P21: Nu este posibil sa înlocuiți sursa de lumină cu LED.
P22: Orice panou de control sau echipament de control poate fi înlocuit numai de personalul calificat (departamentul tehnic Kanlux).

PROTECȚIE MEDIULUI

Ai grijă de curățenia și a mediului. Vă recomandăm segregarea de deșeurii după ambalajele.
Pentru așezarea etichetelor necesitatea de colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub P22: Ambalaj etichetat necesită de colectarea separată a deșeurilor de marcă Kanlux sunt disponibile în www.kanlux.com.
Pentru așezarea etichetelor necesită de colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub P22: Ambalaj etichetat necesită de colectarea separată a deșeurilor de marcă Kanlux sunt disponibile în www.kanlux.com.
Pentru așezarea etichetelor necesită de colectarea separată a deșeurilor de marcă Kanlux sunt disponibile în www.kanlux.com.
Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de introducere a modificărilor în instrucțiune – versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

SI NAMEN / UPORABA

Proizvod namenjen hišni in splošni uporabi.

MONTAŽA

Tehnične spremembe pridržane. Pred montažo preberite navodila za uporabo. Montirajte sme samo oseba, ki ima primerne kvalifikacije. Montažo naredite pri izključenem napajanju. Bodite pri montaži pazljivi. Shema montaže glejte ilustracijo. Pred prvo uporabo, se morate prepričati, da je montaža narejena pravilno in je pravilno vključena v električno instalacijo. Proizvod vključite samo v pravilno električno instalacijo, ki ustreza standardom, ki so v skladu z zakonom. Za zagotovitev ustrezne stopnje IP zaščite, je treba premeru uodnice, ki je uporabljen za vtičnik, prilagoditi premer kabla.

FUNKCIONALNI ZNAČAJI

Proizvod namenjen znanju in notranji uporabi.

NAVODILA ZA RAVNANJE / VZDRŽEVANJE

Vzdrževanje izvšite samo pri izključenem napajanju in po ohlajitvi proizvoda. Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Ne smete uporabljati nobenih detergentov (lastni kemikaliji). Ne smete zakrivati proizvoda. Proizvod mora imeti neposredn dostop k zraku. Proizvod se lahko ogreva do visokih temperatur. POZOR! Ne smete pogledati na žarek svetlobe LED diod/diode. Proizvod napajati samo s menskim tokom ali z tokom z obsegu danih parametrov. Ne smete uporabljati proizvoda brez zaščite Sipke ali z rabito zaščito Sipke. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nevarnosti pogoji, npr. prah, voda, vlaga, vibracije, eksplozivni okolje, kemični dimi itd. Svetlobnega vira ni mogoče zamenjati brez orodij, ki jih vsebuje deklarativna tehnološka (tehnika) opomba.

OBJASNITEV UPORABLJENIH OZNAČITEV IN SIMBOLOV

P1: Nazivna napetost, frekvenca.
P2: Nazivna moč.
P3: Nominalni svetlobni tok.
P4: Navedeni svetlobni tok se nanaša na uporabljeni vir svetlobe (modul LED).
P5: Barvna temperatura.
P6: Nominalna trajnost.
P7: Koeficient oddajanja barv.
P8: Ta indeks vsebuje svetlobni vir razreda enerjske učinkovitosti E.
P9: Ta indeks vsebuje svetlobni vir razreda enerjske učinkovitosti E.
P10: Potrdilo o skladnosti kakovosti proizvodnje s standardi, ki so potrjeni na ozemlju carinske unije.
P11: 2. razred. Pomeni, da zaščito pred električnim šokom, raven osnovne izolacije, upolnjuje tudi uporabljenja dvojna ali večstopenjska izolacija.
P12: Označitev pomeni minimalno oddaljenost, ki jo mora imeti svetlo (živ svetlebo) od prostorov in objektov, ki so s tem svetlo osvetljeni.
P13: Kot svetljenja.
P14: Prahoostojoren proizvod. Zaščita pred brizgajočo vodo.
P15: Proizvod namenjen zunanji in notranji uporabi.
P16: Proizvod ne sodeluje v zatemitimiki.
P17: Proizvod uporabljajte samo v svetlu z zaščito Sipk. Pridate oz. poškodovan senčnik ali ekran, ter zaščita Sipka, je treba takoj zamenjati.
P18: Proizvod je v skladu s pogoji direktive Evropske Unije (EU).
P19: Razpon temperature okolja, na katero je lahko izpostavljen produkt.
P20: Pozor, obstaja nevarnost električnega udara.
P21: Svetlobnega vira ni mogoče zamenjati.
P22: Nadzorno strojno opremo lahko zamenja samo usposobljeno osebeje (samo s storitvijo Kanlux).

VARSTVO OKOLJA

Skrbite za naravno okolje in čistočo. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.
P23: Ta označitev pomeni, da je selektivno zbiranje izrabljenih električnih in elektoničnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specialistične forme varovanja / recikliranja / uničenja. Tak označeni proizvodov, pod pretjno kani z globo, ne smete odstranjevati v običajna smetišča, skupaj z drugimi odpadki. Tak označeni proizvodi morajo biti oddajani v zbirne centre zbiranja izrabljenih elektoničnih ali električnih naprav. Informacije o zbirnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri prodajalcu. Izrabljene stroje lahko oddajate prodajcu, v primeru nakupu novega stroja in v kolikor ne veči kot količina novega stroja istega tipa. Te regulacije se tičejo Evropske Unije. V primeru drugih držav, se morate ravnati po regulacijah obveznih v teh državah. Takrat priporočamo kontakt s distributerjem naših proizvodov.

OPRBE / POMOČ

Neupoševanje teh navodil za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugimi materialnimi in nematerialnimi poškodbami. Dodatne informacije o proizvodih podjetja Kanlux, najdete na www.kanlux.com.
Kompanija Kanlux SA ni odgovoren za poškodbe, ki so povzročene zaradi neupoševanja navodil za uporabo. Podjetje Kanlux SA si pridržuje pravico do spremembe navodil - veljavna različica je na voljo na strani www.kanlux.com.

BG

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ИЗПОЛЗВАНЕ

Продукт предназначен за използване в домашни стопанства и общо предназначение.

МОНТАЖ

Технически промени запазени. Преди монтаж да се прочетете инструкцията. Монтаж следва да е извършен от лице, припечавашо съответни разрешения. Всяко действие да се извършва при изключено захранване. Трябва да се предприемат специални грижи. Схема на монтаж виж илюстрация. Преди първа употреба уверете се, че механичното монитране и електрическата връзка са правилни. Продуктът може да бъде включен към електрическата мрежа, която отговаря на стандарти за качество на енергията определени от законодателството. С оглед запазване на правилната степен на защита IP трябва да изберете диаметър на захранващия кабел в съответствие с диаметра на кабелния шупер, използван в продукта.
ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Мощност и излъчване светлина и извън помещения.
ОБЪСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИЕТО И СИМВОЛИ
P1: Номинално напрежение, честота.
P2: Номинална мощност.
P3: Номинален светлинен поток.
P4: Специфичния интензитет на светлината отговаря на източника на светлина (LED МОДУЛ) който се използва.
P5: Цветна температура.
P6: Номинална трайност.
P7: Индекс на давяните цветове.
P8: Продукт е снабден с източник на светлина с енергийна ефективност клас E.
P9: Продуктът отговаря на изискванията на разпоредбите, действащи във Великобритания (UK).
P10: Сертификат за съответствие на продажба на качественото на продукцията с одобрените стандарти на територията на Митическия Съюз.
P11: Клас II. Продукт, в който за защита срещу токов удар отговаря, освен основната изолация, приложена двойна или подсилена изолация.
P12: Символът означава минималното разстояние на осветителното тяло (неговите източници на светлина) от места и осветявани предмети.
P13: Ъгъл на светлината.
P14: Прахоустойчив продукт. Защита срещу пръски вода.
P15: Може да се използва вътре и извън помещенията.
P16: Продуктът не работи с димери на светлина.
P17: Продуктът може да се използва само в осветително тяло със защитно стъкло. Трябва незабавно да се сменят напукан или повреден абажур или екран, защитно стъкло.

P18: Продуктът е в съответствие с Директивите на Европейският Съюз (ЕС).
P19: Температурата на околната среда, на която може да бъде използван продуктът.
P20: Внимание, опасност от токов удар.
P21: Не е възможно мо да се замени LED източника на светлина.
P22: Всякакъв контролен панел или контролно оборудване може да се замени само от квалифициран персонал (само от сервиз на Kanlux).
ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
Пази чистотата и околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.
P23: Това означение показва необходимостта от разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Назначени по този начин продукти, под глабола от глоба не можете да изхвърляте в кофа за обикновен боклук заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат върнати за околната среда и човешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оползотворяване / рециклиране / обезвреждане. Продукти означени по този начин трябва да бъдат поставени на мястото на събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За информацията за пунктовете за събиране / вземане, предоставяте местните власти или търговци на това оборудване. Използвано оборудване може също да бъде върнато на продавача, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същия вид. Тези правила се отнасят за района на Европейския Съюз. В случай на други страни следва да се прилагат законовите разпоредби в сила в страната. Препоръчваме Ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта във дадена държава.

КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Несъзваница на препоръките на тази инструкция може да доведе напр. до пожар, попарене, електрически шок, физически травми и други материални и нематериални щети. Допълнителна информация за продукти на марката Kanlux са на разположение на: www.kanlux.com
Kanlux SA не носи отговорност за последици от произшествия от несъзваница 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.

RU/BV

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

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

УСТАНОВКА

Технические изменения зааскеречены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться лицом с соответствующими правами. Всеочные действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Схема монтажа: смолетр иллюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Изделие может быть присоединено к питающей сети, которая исполняет качественные стандарты энергии, утвержденные правом. Для поддержания должного уровня IP следует подобрать диаметр провода питания и диаметр кабельного ввода, соответствующего уровню защиты.
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
Можно применять внутри и снаружи помещений.
СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ
Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остынет. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химических чистящих средств. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха. Изделие может нагреваться до повышенной температуры. ВНИМАНИЕ! Не смывать изделие в световые лучи диода LED. Изделие питается исключительно знаменательным напряжением или указанным напряжением. Недоступно использование прибора без или с поврежденным защитным стеклом. Не применять изделие в местах с неблагоприятными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрация, напряжение атмосфера, химические истарения или газы и т.д. Движущиеся объекты (напр. машины) могут вызвать случайную активацию датчика. В сфере действия сильных электромагнитных полей могут выступать перебои работы изделия. Отсутствие возможности разобрать источник света без необходимости повреждения и потери заявленной степени герметичности укуплектованного изделия (осветительной арматуры).
ОБЪЯСНЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ
P1: Напряжение номинальное, частота.
P2: Номинальная мощность.
P3: Номинальная струя света.
P4: Указанный световой поток относится к использованию источника света (светодиодному модулю).
P5: Температура цвета.
P6: Номинальная прочность.
P7: Коэффициент цветопередачи.
P8: Этот продукт соответствует требованиям светла класса энергоэффективности E.
P9: Продукт соответствует требованиям действующим в Великобритании (UK) стандартам.
P10: Сертификат соответствия; подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории таможенного союза

P11: II класс. В данном изделии защитную функцию от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная или усиленная изоляция.

P12: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.

P13: Угол освещения.

P14: Изделие пыленепроницаемое: Защита от брызг воды.

P15: Можно применять внутри и снаружи помещений.

P16: Изделие не работает с диммерными устройствами.

P17: Изделие можно применять только в корпусе с защитным стеклом. Следует немедленно поменять потресанный или испорченный абажур или экран, защитное стекло.

P18: Изделие выполняет требования Директива Европейского Союза (ЕС).

P19: Диапазон температуры окружающей среды, в которой можно работать изделием.

P20: Осторожно, опасность поражения электрическим током.

P21: Светодиодный источник света не подлежит замене.

P22: ПРА может быть заменена только квалифицированным персоналом (только сервисом Kanlux).

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Защита окружающей среды и окружающей среды. Рекомендуем сортировать отбросы.
P23: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать в обыкновенным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы переработки / восстановления / рециклинга / обезвреживания. Данные изделия следует отдав в пункт сбора и утилизации электрического и электронского оборудования. Информацию на тему пунктов сбора/прима распространот локальные власти или продавцы оборудования данного типа. Использование оборудования можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование того же вида. Выше перечисленные правила касаются территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуем конст с дистрибутором нашего изделия на данной территории.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ / УКАЗАНИЯ

Несоблюдение данных 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 доступна на сайте: www.kanlux.com. Kanlux SA не несет ответственности за последствия, вызванные в связи с несоблюдением предписаний данной инструкции. Компания Kanlux SA оставляет за собой право вносить изменения в инструкцию - текущая версия для скачивания на сайте www.kanlux.com.

UA

ПРИЗНАЧЕННЯ / ЗАСТОСУВАННЯ

Виріб призначений для застосування у домашньому господарстві і загального призначення.

МОНТАЖ

Технічні змієння вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися особою з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводити при відключеному живленні. Необхідно бути особливо обережним. Схема монтажу див. ілюстрацію. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. Виріб можна включати у мережу живлення, за відповідей стандарту щодо енергії, визначеним відповідним законодавством. Для підтримки належного рівня IP слід підібрати діаметр проводу живлення до діаметру кабельного вводу, використаного в продукті.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Використовується лише всередині і зовні приміщенні.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічні умови експлуатації при відключеному живленні після того як виріб вимкнено. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не виконувати ремонтні заходи без спеціаліста. Не закривати виріб. Забезпечити доступ повітря. Виріб може нагріватись до високої температури. УВАГА! Заборонено дивитися безпосередньо на світловий потік діода/діодів LED. Виріб живиться виключно номінальною напругою, або у напругою з вказаного діапазону. Заборонено експлуатувати виріб без, або з пошкодженим захисним скло. Виріб заборонено використовувати в місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації, вибухонебезпечна атмосфера, хімічні випарні топи. Відсутня можливість зняття джерела світла без нанесення пошкодженн виробу та збереження заявленого ступеня герметичності (освітлювальні прилади). Відсутня можливість зняття джерела світла без нанесення пошкодженн виробу та збереження заявленого ступеня герметичності (освітлювальні прилади).

ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ

P1: Номинальна напруга, частота.
P2: Номинальна потужність.
P3: Номинальний світловий потік.
P4: Зазначений світловий потік відноситься до використаного джерела світла (світлодіодний модуль).
P5: Температура кольору.
P6: Номинальна тривалість.
P7: Індекс кольоропередачі.
P8: Цей продукт мистить джерело світла класу енергоефективності E.
P9: Товар відповідає вимогам нормативних документів, що застосовуються на території Великобританії.
P10: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність продукції до затверджених стандартів на території Мінного союзу.
P11: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або подвійна ізоляція.
P12: Символ означає мінімальну відстань між світильником (його джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.
P13: Кут світіння.
P14: Виріб частково захищений від потраплення пилу. Захист від бризків води.
P15: Використовується лише всередині і зовні приміщенні.
P16: Виріб непристосований до співраби із затемнювачем освітлення.
P17: Виріб можна використовувати лише в корпусі, що має захисну шибку. Необхідно негайно замінити трісканий копака, екран чи захисне скло.
P18: Виріб відповідає вимогам Директиви Євросоюзу (ЄС).
P19: Диапазон температури навколишнього середовища допустимий для виробу.

P20: Обережно, небезпека ураження електричним струмом.

P21: Символ означає мінімальне відстань між світильником (його джерела світла) змінити не може.

P22: Замінені контрольні обладнання, може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс Kanlux).

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Пікуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендється розділяти відходи.

P23: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено виводити до звичайного сміття з іншими відходами під загрозою штрафу. Такі вироби можуть спричинити шкоду навколишньому середовищу і здоров'ю людини, ці вироби потребують спеціальної форми переробки / регенерації / знешкодження. Вироби з таким маркуванням повинні здаватися у пункти збору використаного електричного і електронного обладнання. Інформацію щодо пунктів збору/приймання можна отримати у місцевих органах влади, або продавця обладнання. Використане обладнання також повернути продавцю в випадку придбання нового виробу, у кількості, що не перевищує нового обладнання цього ж виду. Вищезазначене правило застосовується на території Європейського Союзу. Для інших держав слід застосовувати законоположення, що діють в даній державі. Рекомендуємо звернутися до нашого дистрибутора на даній території.

ЗАВАНЖЕННЯ / ВІДЗІВКИ

Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та завдати іншої матеріальної і нематеріальної шкоди. Додаткову інформацію щодо продукції торгової марки Kanlux можна отримати на вебсторінці: www.kanlux.com. Kanlux SA не несе відповідальності за наслідки недотримання даної інструкції. Компанія Kanlux SA залишає за собою право вносити зміни в інструкцію - поточна версія для скачування на сайті www.kanlux.com.

LT

Produkto naudojimas atitinka Europos Sąjungos ir bendriems vartotojų tikslams.

МОНТАВИМАС

Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradėdami montuoti susipažink su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgijimus. Visi darbai turi būti atliekami apjungus maitinimą. Būtinas ypatingas atsargumas. Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Prieš pirmą naudojimą reikia patikrinti, kad gaminyje yra išlygiuoti mechaniški sumontuoti ir tinkamu būdu elektriški sujungtas. Gaminyje gali būti prįjungtas ir netipinis tinklo, kuris atitinka teises aktais patvirtintus energinius kokybės standartus. Norint išlaikyti tinkamą IP laipsnį reikia patikrinti maitinimo laidų skersmenį prie įrenginio riebioklio skersmens.

FUNKCIONALUMO BRUOŽAI

Galima vartoti patalpu viduje ir išorėje.

EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Konservavimas darbus reikia vykdyti apjungus maitinimą ir gaminiu atjungus. Valyti tik švelniais ir sausaus audiniais. Nevartoti cheminių valymo priemonių. Neįvertinti gaminyje atliktų oro pūtikėlių. Gaminyje gali būti iki pardinio temperatūros. DĖMESIO! Nežiūrėti iššvėrė į LED diodų/diodų šviesos pluoštą. Gaminyje reikia patikrinti tik nominalia įtampa arba įtampos nurodytame diapazone. Uždrausta naudoti gaminį be apsauginio stiklo arba jam suplyšus. Gaminiu nevartoti vietose kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulks, vanduo, drėgnė, vibracijos, sprausgintų atmosfera, cheminiai garai arba dujos ir pan. Šviesos šaltinio negalima išardyti nepažeidus ir neparandant deklarauto įrengto gaminio sandūrimo laipsnio (šviestuvo).

VARTOJAMŲ ZENKLINIMŲ IR SIMBOLŲ AIŠKINIMAS

P1: Nominali įtampa, dažnis.
P2: Nominali galia.
P3: Nominalusis šviesos srautas.
P4: Nurodytas šviesos srautas susijęs su naudojamu šviesos šaltiniu (LED modulis).
P5: Spalvų temperatūra.
P6: Nominalioji veikimo trukmė.
P7: Spalvų perėjimo indeksas.
P8: Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė yra E.
P9: Produkatas atitinka Didžiojoje Britanijoje (JK) taikomų taisyklių reikalavimus.
P10: Atitiktis sertifikatas patvirtinantis gamybos kokybę pagal užtvirtintus Muitinės Sąjungos teritorijoje standartus.
P11: II klase - Gaminyje, kuriame apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba supaprastintą izoliaciją.
P12: Simbolis reiškia minimalų atstumą koki gali turėti šviestuvas (jo šviesos šaltinis) nuo apšviestųjų vietų ir objektų.
P13: Svetimo kampas.
P14: Dulkiems apsaugas gaminyje. Apsauga nuo vandens purlų.
P15: Galima vartoti patalpu viduje ir išorėje.
P16: Gaminyje nebendradarbiauja su šviesos reguliatoriais.
P17: Gaminyje galima naudoti tik šviestuve su apsauginiu stiklu. Reikia tuojau pat pakeisti sutrikinkėjus arba pažeistą gaubtą arba ekraną, apsauginį stiklą.
P18: Gaminyje atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
P19: Aplinkos temperatūros diapazonas, kuriame gaminio atžvilgiu nėra sukeliamas pavojus.
P20: Dėmesio, elektros smūgio rizika.
P21: LED šviesos šaltinio pakeisti neįmanoma.
P22: Bet koki valdymo pultą ar valdymo įrangą gali pakeisti tik kvalifikuotas personalas (tik „Kanlux“ servisas).

APILINKOSAUGA

Atkreipti dėmesį į aplinką. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atliekų segregavimą.
P23: Šis ženklimas nurodo, kad sudėvėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai priklaio būti selektyviai surenkami. Taip paženklinių gaminių negalima išmesti su komunalnių atliekų savarankį kartu su kitomis šiukšlėmis - už tai gresia pinigine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavų perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti jų atliekų utilizavimą, nukenksminimą, antipr naudojimą. Taip paženkliniti gaminiai privalo būti perduoti sudėvėti elektroninių ir elektrinių įrenginių surinkėjui. Informacijos dėl surinkėjų / priėmėjų perduodu vieto valdžios arba Šio tipo įrenginio pardavėjai. Sudėvėtas įrenginys taip pat gali perduotas atskleidus patikrinę naują gaminį, kiekui kuris neperžengia Šio tipo nupirkto įrenginio kiekį. Anksčiau minėtos taisyklės liečia Europos Sąjungos teritoriją. Kitose šalyse reikia laikytis teisiniu reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisiekti su mūsų tiekėju, atitinkamoje teritorijoje.

PASTABOS / NURODYMAI

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nuplykėjimą, elektros smūgį, fizinius pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žaia. Papildomą informaciją apie Kanlux marke gaminių liniją rasite svetainėje: www.kanlux.com.
Kanlux SA neis atskaitomybės už pasekmes kilusias dėl šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo. Įmonė Kanlux SA pasilieka sau teisę keisti instrukciją - aktuali versija rasite tinklalapyje: www.kanlux.com.

LV

IZMANTOJUMS / LIETOŠANA

Ilustrācijas ir paredzēti lietošanai mājai iemniecībās un vispārējām izmantojumam.

МОНТАŽА

Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāža jāveic personai kam ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam, pēc tam kad izstrādājums atdzis. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Neapļāpiet izstrādājumu. Jānodrošina brīva pieeja gaismai. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. VAIŅĀMBŪ! Nedrīkst skatīties uz diodes/diodu LED gaismas strāumi. Izstrādājums jāaizdedz ar nominālu spriegumu vai spriegumiem norādītā apjomā. Nedrīkst lietot izstrādājumu ja drošības stiklām ir spraugas. Nelietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. puteņi, ūdens, mitrums, vibrācijas, sprādzienbīstams vides risks, ķīmiskī dūmi vai emisijas un t.t. Gaismas avota nomaina gaismeiļi nav iespējama. Nomainiet visu gaismeiļi ja gaismas avots ir bojāts. Nav iespējams demontēt gaismeiļi ar nominālu spriegumu vai spriegumiem norādītā apjomā (apgaismes armatūra) deklarētās hermētiskuma pakāpes zurluma.