



samo у правілно електрично інсталацио, ки узстрає кakovосним стандардом, ки со в складу з законом.

**ФУНКЦИОНАЛНИ ЗНАЧАЈИ**

Прoизвод наменен нотарни упoрaби. Прoизвод вcебує елeктрични cпoјник. Зaтeмлeнo cтaлo дeлує изкључнo c пoмoцю итeрнeгa елeктричнeгa кoрпyсa. Ідeлeк oпрeмлєн з врaт USB. Ідeлeк ітaє 3 гpaдe дeлoвaнє.

**НАВOДІЛA ЗA РАВНАЅНЄ / VZDRŽEVANJE**

Vzdrževanje izvšite samo pri izključenem napajanju in po ohladitvi proizvoda. Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Ne smete uporabljati nobenih detergentov (zlasti kemičnin). Ne smete zakrivati proizvođa. Proizvod mora imeti neposredno dostop k zraku. Proizvod se lahko ogreva do visokih temperatur. Izvir svetlobe se ogreva do visoke temperature. Proizvod z žvritom svetla (ki ga ne gre zamenjati) o razpetosti, ki so v navodilu za uporabo. V primeru poškodbe izvira svetlobe, proizvod ni več za uporabo. Proizvod najrajati samo z imenskim tokom ali z tokom z obsegu danih napetosti. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nekoristni pogoji, npr. prah, voda, vlaga, vibracije itd. V primeru poškodovanja izdelka kabla ali ožvižja, proizvod ni več namenjen uporabi. Proizvod ni demontiran. Ni namenjen neodvisnemu popravilu. POZOR! Ne smete pogledati na žarek svetlobe LED diod/diode.

**OBJASNITEV UPORABLJENIH OZNAČITEV IN SIMBOLOV**

P1: Naizna napetost, frekvenca.
P2: 2. razred. Pomeni, da zaščita pred električnim šokom, razen osnovne izolacije, izpolnjuje tudi uporabljena dvojna ali utrižna izolacija.
P3: Napajalna napetost.
P4: Nominalna trajnost.
P5: Barvna temperatura.
P6: Področilo o skladnosti kakovosti proizvoznice s standardi, ki so potrjeni na ozemlju carinske unije.
P7: 3. razred. Pomeni, da zaščita pred električnim šokom temelji na zelo nizki varni napetosti (SELV), brez rizika nastajanja napetosti večje kot vama.
P8: Naizna moč.
P9: Nominalni svetlobni tok.
P10: Ta simbol pomeni, da montaža in uporaba sta možna na/v normalno vnetljivi osnovi.
P11: Proizvod je v skladu s pogoji direktive Evropske Unije (EU).
P12: Zaščita pred trdimi telesi o velikosti večji kot 12 mm. Ni zaščite.
P13: Proizvod namenjen samo notranji uporabi.
P14: Oznacitev pomeni minimalno oddaljenost, ki jo mora imeti svetilo (zvir svetlobe) od prostorov in objektov, ki so s tem svetilom osvetljeni.
P15: Proizvod ne sodeluje z zatezalniki. Zatezalnico stikalo deluje izključno s pomočjo internege električnega kropa
P16: Prizadev o, poškodovan senčnik ali ekran, ter zaščitna šipa, je treba takoj zamenjati.

**VARSTVO OKOLJA**

Skrbite za naravno okolje in čistočo. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.
P17: Ta označitev pomeni, da je selektivno zbiranje izrabljenih električnih in elektroničnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specialistične forme varovanja / recikliranja / uničenja. Tak označenih proizvodov, pod pretjo kamn z globo, ne smete odstranjevati v običajna smetišča, skupaj z drugimi odpadki. Informacije o zbirnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri sprodaјalcu. Izrabljene stroje lahko oddajate prodajalcu, v primeru nakupu novega stroja in v kolščini ne večji kot količina novega stroja istega tipa. Te regulacije se tičejo Evropske Unije. V primeru drugih držav, se morate ravnati po regulacijah obveznih v tej državih. Takrat pripravljamo kontakt s distributerjem naših proizvodov.

**OPOMBE / POMOS**

Neuporabljene delne navodilni za uporabo, lahko povzročijo ogrojenje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugimi materialnimi in nematerialnimi poškodbami. Dodatne informacije o proizvodih podjetja Kanlux, najdete na www.kanlux.com. Kanlux SA ni odgovoren za poškodbe, ki so povzročene zaradi neupoštevanja navodil za uporabo. Podjetje Kanlux SA si pridružuje pravico do spremembe navodil - veljavna različica je na voljo na strani www.kanlux.com.

**ВG**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ИЗПОЛЗВАНЕ**

Продукт предназначен за битови нужди и общо предназначение.

**МОНТАЖ**

Технически промици запазени. Преди монтаж да се прочетете инструкцията. Всяко действие да се извършва при изключено захранване. Продуктът може да бъде включен към електричната мрежа, която отговара на стандарти за качество на енергията определени от законодателството.

**ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Да се използва продукта вътре в помещенията. Продуктът е оборудван с електрически съединител. Възможност за затъмняване само с помощта на вътрешната електронна схема. Продуктът е оборудван с порт USB. Продуктът се характеризира с 3 режима на работа.

**ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ/КОНСЕРВАЦИЯ**

Да се консервира при изключено захранване и щед охлаждане на продукта. Да се почиства само с деликатни и сухи тъкани. Да не се използват химически почистващи препарати. Да не се закрива продукта. Да се осигури свободен достъп до кулеж. Продуктът може да се нагрее до повишена температура. Източник на светлина нагрява се до висока температура. Продукт с несменяем източник на светлината тип диода/диода LED. В случай на нарушение на източник на светлината, продуктa не става за поправяне. Да се захранва продукта само с номинално напрежение или определен диапазон на дадени напрежения. Да не се използва продукта на място, където има неблагоприятни атмосферни условия, като прах, вода, влага, вибрации и др. В случай на повреда на изолационен кабел или на корпуса, продукта не е подходящ за по-нататъшна употреба. Продуктa не се разглобява. Не е подходящ за ремонт на своя отговорност. ВНИМАНИЕ! Не се заглеждайте в светлината на диода / диода LED.

**ОБЪЯСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ЗНАЧИ И СИМВОЛИ**

P1: Номинално напрежение, честота
P2: Класа II. Продукт, в който за защита срещу токов удар отговара, освен основната изолация, приложена двойна или подиелена изолация.
P3: Захранващо напрежение.
P4: Номинална трайност.
P5: Цветна температура.
P6: Сертификат за съответствие потвърждава качеството на продукцията с одобрените стандарти на територията на Митническия Съюз.
P7: Класа III. Продукт, в който за защита срещу токов удар в неговото захранване с много ниско безопасно напрежение (SELV) без риска от възникване на по-високо напрежение околното безопасност.
P8: Номинална мощност.
P9: Номинален светлинен поток
P10: Символът означава възможност за инсталиране и използване на продукта във/въру повърхност от нормално запалим материал.
P11: Продуктът е в съответствие с Директивите на Европейският Съюз (ЕС).
P12: Защита срещу твърди тела големи над 12мм. Липса на защита.
P13: Използвайте само вътре в помещението.
P14: Символът означава минималното разстояние на осветителното тяло (неговите източници на светлина) от места и осветявани предмети.
P15: Продуктът не работи с димери на светлината. Възможност за затъмняване само с помощта на вътрешната електронна схема
P16: Требва незабавно да се сменят напукан или повреден абажур или екран, защитно стъкло.

**ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА**

Пазя чистотата и околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.
P17: Това означение показва необходимостта от разделяно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Назначени по този начин продукти, под заплаха от глоба не можете да изхвърляте в кофа за обикновен боклук заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и човешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оползотворяване / рециклиране / обезвреждане. За информация за пунктовете за събиране / вземане предоставят местните власти или търговци на такова оборудване. Използено 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 законните разпоредби в сила в страната. Препоръчваме Ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта във вашата държава.

**КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

Неспазване 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 последствията произтичащи от неспазване на препоръките на тази инструкция. Фирма Kanlux SA запазва правото си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достпна за изтегляне в интернет сайта www.kanlux.com.

**RU/ВУ**

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ**

Изделие предназначено для жилищно-бытового и общего употребления.

**УСТАНОВКА**

Технические изменения заcкpечены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Всеоческие действия следует проводить при выключенном питании. Изделие может быть присоединено к питающей сети, которая исполняет качественные стандарты энергии, утвержденные правом.

**ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Изделие применяется внутри помещений. Изделие оснащено электрическим соединителем. Возможность затемнения исключительно с помощью встроенной электронной системы. Изделие снабжено разъемом USB. Изделие имеет 3 режима работы.

**СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ**

Уход за изделием при включенном питании. Только после того, как изделие остынет. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химических чистящих средств. Не закрывать изделие. Не оставлять свободный доступ воздуха. Изделие может нагреваться до повышенной температуры. Источник света нагревается до высокой температуры. Изделие с несменяемым источником света типа диода LED. В случае повреждения источника света, изделие не поддается починке. Изделие является исключительно значительным напряжением или указанным напряжением. Не применять изделие в местах с невыгодными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации и т.д. В случае повреждения изоляции провода или корпуса, изделие непригодно к дальнейшей эксплуатации. Изделие неразборное. Не подходит для самостоятельных починок. ВНИМАНИЕ! Не всматриваться в световые лучи диода LED.

**ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ**

P1: Напряжение номинальное, частота.
P2: II класс. В данном изделии защитную функцию от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная или усиленная изоляция.
P3: Напряжение питания.
P4: Номинальная прочность.
P5: Температуря цвета.
P6: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории Таможенного союза.
P7: III класс. В данном изделии защита от поражения электрическим током основана на питании очень малым безопасным напряжением (SELV) без риска возникновения напряжения выше, чем безопасное.
P8: Номинальная мощность.
P9: Номинальная струя света.
P10: Символ обозначает возможность установки и использования изделия в/на основании из обычного сгораемого материала.
P11: Изделие выполняет требования директива Европейского Союза (ЕС).
P12: Защита от проникновения предметов величиной более 12 мм. Защита отсутствует.
P13: Применять только внутри помещений.
P14: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.
P15: Изделие не работает с уменьшаемыми освещеная. Возможность затемнения исключительно с помощью встроенной электронной системы

P16: Следует немедленно поменять потрескавший или испорченный абажур или экран, защитное стекло.

**ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Заботьтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросов.

P17: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных изделий при домашнем сборе. Размещенным таким образом изделия нельзя выкидывать с обычными 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. Информацию на тему пунктов сбора/приема распространяют местные 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 контакт с дистрибутором нашего 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 доступна на сайте: www.kanlux.com. Компания Kanlux SA несет ответственности за последствия, вызванные в связи с несоблюдением предисказаний 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 житлових приміщеннях і загального призначення.

**МОНТАЖ**

Технічні зміни вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Всі операції повинні проводитися при відключеному живленні. Виріб можна включати у мережу живлення, що відповідає стандартам щодо енергії, визначеним відповідними законодавствами.

**ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Виріб використовується всередині приміщень. Виріб обладнаний електричним з'єднувачем. Можливість затемнення виключно за допомогою внутрішньої електронної схеми. Виріб забезпечений роз'ємом USB. Виріб має 3 режими роботи.

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Технічні роботи проводити при відключеному живленні і після того як виріб висигне. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати хімічних засобів чищення. Не накривати вироб. Забезпечити доступ повітря. Виріб може нагріватися до високої температури. Джерело світла нагріватся до високої температури. Виріб з незмінним джерелом світла типу діод/диоди LED. У випадку пошкодження джерела світла, виріб не надасяся до ремонту. Виріб живиться виключно номінальною напругою, або у напругою з вказаного діапазону. Виріб заборонено використовувати у місцях зі шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо. У випадку пошкодження ізоляції кабелю або кожуху виріб є не придатним до подальшої експлуатації. Виріб нерозбірний. Не проводити ремонту самостійно. УВАГА! Заборонено дивитися безпосередньо на світловий промінь діодів/диодів LED.

**ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ**

P1: Номинална напруга, частота.
P2: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або посиленна ізоляція.
P3: Напруга живлення.
P4: Номинальна тривалість.
P5: Температура кольору.
P6: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність якості продукції до затверджених стандартів на території Митного союзу.
P7: Клас III. Виріб, у якому для живлення використовується безпечна дуже низька напруга (SELV), що виключає небезпечу ураження електричним струмом.
P8: Номинална потужність.
P9: Номинальний світловий потік.
P10: Символ означає, що виріб можна встановлювати та експлуатувати на поверхні з нормальними параметрами змішання.
P11: Виріб відповідає вимогам Директив Євросоюзу (ЄС).
P12: Захист від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 12 мм. Захист відсутній.
P13: Використовується лише всередині приміщень.
P14: Символ визначає мінімальну відстань між світильником (його джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.
P15: Виріб непристосований до співпраці із затемнювачем освітлення. Можливість затемнення виключно за допомогою внутрішньої електронної схеми
P16: Необхідно негайно замінити тріснутий ковпач, екран чи захисне скло.

**ЗАХИСТ НАВОКЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Піклуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендується розділяти відходи.

P17: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено викидати до звичайного сміття з іншими відходами під згарзою шрафу. Такі вироби можуть спричинити шкоду навколишньому середовищу і здоров'ю людини, ці вироби потребують спеціальної форми переробки / регенерації / знешкодження. Інформація щодо пунктів збору/приймання можна отримати у місцевих органах влади, або продавця обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у випадку придбання нового виробу, у кількості, що не перевищує нового обладнання цього ж виду. Вищенаведені положення діють на території Європейського Союзу. Для інших держав слід застосовувати законодапоження, що діють у даній державі. Рекомендуємо звернутися до нашого дистрибутора на даній території.

**НАВЧАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ**

Невикористані рекомендації даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та завдати іншої матеріальної і нематеріальної шкоди. Додаткову інформацію щодо продуктів торгової марки Kanlux можна отримати на веб-сторінці: 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**

**PASKIRTIS / TAUKYMAS**

Gaminys skirtas varoti būtyboms bendriems buitiniams tikslams ir poreikiams tenkinti.

**МОНТАВИМАС**

Drąžiaiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradendant montuoti susipažink su instrukcija. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Gaminys gali būti prijungtas prie maitinimo tinklo, kuris atitinka teises aktais patvirtintus energetinius kokybės standartus.

**ФУНКЦИОНАЛУМО БРУОЖАЇ**

Gaminys skirtas varuoti patalpų viduje. Gaminys įrengtas elektriniu jungikliu. Švietos reguliavimas tik naudojant vidinę elektros sistemą. Produktas su USB įungtimi. Produktas turi 3 režimus.

**ЕКСПЛОАТАВИМО РЕКОМЕНДАЦИОС / КОНСЕРВАВИМАС**

Konservaciavim darbus reikia vykdyti atjungus maitinimą ir gaminiui atsaus. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminių valymo priemonių. Neūdžingti gaminiui atlikti savarankiškai. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. Gaminys gali būti padidintos temperatūros. Švietos šaltinis susija li aukštos temperatūros. Gaminys su nenaudojamu švietos šaltiniu LED diodas/diodai tipo. Esant sugadintam švietos šaltiniui, gaminį reikia atiduoti remontui. Gaminių reikia maitinti tik nominalia įtampa arba įtampomis nurodytame diapazone. Gaminio nevaroti vietoje kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulkes, vanduo, drėgmė, vibracijos ir pan. Sugedus laido izoliacijai ar korpusui, gaminį negalima toliau naudoti. Hermetiškais gaminiui atlikti savarankiškai. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. DĖMESIO! Negalima įsiūreinti LED diodo/diodų švietos pluoštą.

**ВАРТАВАНІЙ ЖЕНКЛИНИМŪ IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS**

P1: Nominali įtampa, dažnis.
P2: II klasė. Gaminys, kuriamė apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.
P3: Maitinimo įtampa.
P4: Nominalioji veikimo trukmė.
P5: Spalvų temperatūra.
P6: Atitikties sertifikatas patvirtinantis gamybos kokybę pagal užtvirtintus Multinės Sąjungos teritorijoje standartus.
P7: III klasė. Gaminys, kurio užvalgiu, apsaugai nuo elektros smūgio užtikrinti, maitinimui yra taikoma labia žema saugi įtampa (SELV), ko pasekmėje nėra aukštesnių negu saugių įtamų susidarymo rizikos.
P8: Nominali galia.
P9: Nominalusis švietos srautas.
P10: Simbolis rodo, kad gaminys gali būti instaliuojamas ir naudojamas ant normaliai degios medžiagos pagrindo.
P11: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
P12: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 12mm. Nėra apsaugos.
P13: Vartoti tik patalpų viduje.
P14: Simbolis reiškia minimalų atstumą kojį gali turėti švietuvas (jo švietos šaltinis) nuo apšviečiamų vietų ir objektų.
P15: Gaminys nebendradarbiauja su švietos reguliatoriais. Švietos reguliavimas tik naudojant vidinę elektros sistemą
P16: Reikia tuojau pat pakeisti sutrikusėjusį arba pažeistą gaubtą arba ekraną, apsauginį stiklą.

**APLINKOKAUGA**

Rūpininkites svarumu ir aplinka. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atliekų segregavimą.

P17: Šis ženklimas nurodo, kad sudevėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip paženklintų gaminių negalima išmesti komunalinių atliekų sąvartyną kartu su kitomis šukšlėmis - už tą greisą pinigine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip apinkai, taip ir žmonių sveikata, jiems turi būti taikomos specialios šaliuų perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti jų atliekų utilizavimą, nukeiksnimą, atirniį panaudojimą. Informacijos dėl surinkėjų/priėmėjų perduda vietas valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjų. Sudevėtas įrenginis taip pat gali būti perdutas pardavėviui, nupirkus naują gaminį, keikui kuris neperžengia šio tipo nupirkto įrenginio kiekį. Ankležau mintos taisykles liečia Europos Sąjungos teritorija. Kitose šalyse reikia laikyti teisiunų reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisiekti su mūsų tiekėju, atitinkamose teritorijoje.

**PASTABOS / NURODYMAI**

Nesilaikymas šios instrukcijos apgaidais ar USB portu. Produkts var strągą 3 darba režimu.

P17: Šis ženklimas nurodo, kad sudevėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip paženklintų gaminių negalima išmesti komunalinių atliekų sąvartyną kartu su kitoms šukšlėmis - už tą greisą pinigine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip apinkai, taip ir žmonių sveikata, jiems turi būti taikomos specialios šaliuų perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti jų atliekų utilizavimą, nukeiksnimą, atirniį panaudojimą. Informacijos dėl surinkėjų/priėmėjų perduda vietas valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjų. Sudevėtas įrenginis taip pat gali būti perdutas pardavėviui, nupirkus naują gaminį, keikui kuris neperžengia šio tipo nupirkto įrenginio kiekį. Ankležau mintos taisykles liečia Europos Sąjungos teritorija. Kitose šalyse reikia laikyti teisiunų reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisiekti su mūsų tiekėju, atitinkamose teritorijoje.

**LV**

**IZMANTOJUMS / LIETOŠANA**

Izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājās apstākļos un vispārējām izmantojumiem.

**МОНТАŽА**

Atliegts veikt tehnikas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Visas darbības jāveic esot ieslēgtam spriegumam. Izstrādājumu var pieslēgt barošanas elektronīkam, kas atbilst enerģijas kvalitātes standartiem pēc liiuma.

**ФУНКЦИОНАЛАС ІПАШІBAS**

Izstrādājums jālieto telpu iekšā. Izstrādājums ir aprīkots ar elektrisko savienotāju. Apgaismes regulēšana tikai ar vidējās elektroniskās sistēmas palīdzību. Izstrādājums apgaidās ar USB portu. Produkts var strągāt 3 darba režimos.

**ЕКСПЛУАТАЦИЈAS НОРADИЛИ / КОНСЕРВАЦИЈА**

Konservācija jāveic ieslēgtam spriegumam, pēc tam kad izstrādājums atdzisīs. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķimiskūs tīrīšanas līdzekļus. Neapklāiet izstrādājumu, ļānodrošina brīva pieeja gaisam. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Gaismas avots iesilst līdz aukstai temperatūrai. Izstrādājums ar nenomaunāmo gaismas avotu tips diode/diodes LED. Gadījumā, kad gaismas avotiem ir bojājums jāremontē. Izstrādājums jāapgādā ar nominalo spriegumu vai spriegumiem norādīti apjomā. Nelietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. putekļi, ūdens, mitrums, vibrācijas un līdz. Ja vada izolācija vai korpusi ir sabojāti, izstrādājums neder tālāki ekspluatācijai. Hermētiskais izstrādājums. Nedrīkst veikt remontus pēc paša ierosmes. UZMAINIŅU! Nedrīkst skatīties uz diodes/diabu LED gaismas strāumi.

**DIEMANTOTŪ APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU ІZSKAIDROŠANA**

P1: Nominalais spriegums, frekvence.
P2: Klase II. Izstrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, ņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprināta izolācija.
P3: Barošanas spriegums.
P4: Nominalais kalpošanas laiks.
P5: Krāsų temperatūra.
P6: Atbilstības Sertifikāts, kas apliecina produkcijas kvalitāti ar Multas Savienības teritorijā apstiprinajamie standartiem.
P7: Klase III. Izstrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, ņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprināta izolācija.
P8: Nominalā jauda.
P9: Nominalais gaismas straume.
P10: Simbolis nozīmē, ka ir iespējā ierīkot un lietot izstrādājumu tikai uz virsmas/virsmā no normāli uzliesmojošā materiāla.
P11: Izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).
P12: Aizsardzības no cietām vielām kas ir lielākas nekā 12mm. Nav aizsardzības.
P13: Lietot tikai telpu iekšā.
P14: Simbolis nozīmē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmim (tās gaisma avota) no vietām un apgaismojamiem objektiem.
P15: Izstrādājums nesadarbojas ar apgaismojuma regulēšanas ierīcēm. Apgaismes regulēšana tikai ar vidējās elektroniskās sistēmas palīdzību
P16: Tūlīt jānomainā pārglāsta vai ievainota lēca vai ekrāns, aizsardzības ruis.

**VIDES AIZSARDZĪBA**

Rūpējietes par tīrību un apkārptē vidi, lēteicam šķīrot iepakojumu atkritumos.

P17: Tas apzīmējums rāda ka ir vajadzība selektīvi vakt lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Tajā veidā apzīmēti izstrādājums, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Tādi izstrādājumi var būt kaitīgi videi un cilvēku veselībai, tie piepras speciāla tipa pārstrādāšanas / otrreizēja izmantošana / reciklēšana / neurtalēšana. Informāciju par vākšanas/saņemšanas punktiem var iegūt no reģionālās valdības vai šī tipa iekārtas pārdevēja. Lietotu iekārtu var arī atdot pārdevējam, gadījumā kad tiek ierakštas izstrādājums izaudzuma, kas negaršņēti tā paša tipa ierīkates iekārtas daudzumu. Iepriekšminēti norādījumi attiecas uz Eiropas Savienības teritoriju. Citas valsts jābūturo juridiski noteiktumi, kas ir spēkā attiecīgā valstī. lēteicam sazināties ar mūsu izstrādājuma izplatītāju attiecīgajā reģionā.

**PIEZĪMES / NORADĪJUMI**

Šīs instrukcijas norādījumu neievērošana var novest līdz piem. ugunsgrēka radīšanai, apdegumiem, elektrošokam, fiziskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem zaudējumiem. Papildu informācija par Kanlux markas produktus ir pieejama šeit: www.kanlux.com. Kanlux SA nenes atbildību par sekām kas radīsies šīs instrukcijas norādījumu neievērošanas dēļ. Firma Kanlux SA aistāv sev tiesību manīt instrukciju - aktuālā versija ir pieejama mājaslapā www.kanlux.com.

**EE**

**EESMĀRK / RAKENDUS**

Šeade mēbeļaudz ārkaukstas koreritētes ja ūdeesmārkideks.