







P23: Butaif de control sau echipamentul de control pot fi inlocuite de utilizatorul final.

#### PROTECȚIE MEDIULUI

Ai grijă de curățenia și a mediului. Vă recomandăm separarea de deșeurii după ambalajele.

P24: Această etichetă indică necesitatea de colectarea separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenii, nu auvei posibilitatea să aruncați la gunoi ordinar, împreună cu alte deșeurii. Aceste produse pot fi donate/returnate pentru mediu ambiant și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Informațiile referitoare la metode de colectare a deșeurilor locale sau distribuitorul de astfel de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționați un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamente achiziționate în același fel. Aceste norme se aplică în zona Uniunii Europene. În cazul altor țări ar trebui să se aplice regulamentele legale în vigoare în țară. Vă recomandăm să contactați distribuitorul de produse noi pentru mai multe informații.

#### COMENTARIU / SUGESTII

Ne folosirea recomandarilor din acest ghidul poate duce la creșterea unui astfel de incendiu, arsuri, un șoc electric, leziuni fizice și alte daune materiale și nemateriale. Informații suplimentare despre produse de marcă Kanlux sunt disponibile la: www.kanlux.com. Kanlux SA nu este responsabil pentru orice consecințe care rezultă din nepăstrarea recomandarilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a modifica / modifica în continuare - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com.

#### SAI NAMIEN / UPORABA

Prilagodite namenjen stanovanjski in splošni uporabi.

#### MONTAŽA

Tehnične spremembe pridržane. Pred montažo preberite navodila za uporabo. Montažo naredite pri izključenem napajanju. Proizvod vključite samo v pravilno električno instalacijo, ki ustreza kakovostnim standardom, ki so v skladu z zakonom.

#### FUNKCIONALNI ZNAČAJI

Proizvod namenjen notranji uporabi. Proizvod vsebuje električni spojnik. Zatemnitno stikalo deluje izključno s pomočjo internega električnega kroga. Izdelek ima 3 načine delovanja - vsak način omogoča izbirno med 3 ravnimi svetlobi.

#### NAVODILA ZA RAVNANJE / VZDRŽEVANJE

Vdelavane in/ali samo pri izključenem napajanju pri ročni obladavi proizvoda. Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Ne smete uporabljati nobenih detergentov (kemičnih). Ne smete zakrivati proizvoda. Proizvod mora imeti neposreden dostop k zraku. Proizvod se lahko ogreva do visokih temperatur. Izvir svetlobe se ogreva do visoke temperature. Proizvod najpajati samo z imenskim tokom ali z tokom z obsegu danih parametrov. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nekoristni vogali, npr. prah, voda, vlaga, vibracije itd. V primeru poškodovanja izolacije kabla ali ohišja, proizvod ni več namenjen uporabi. Proizvod ni demontriran. Ni namenjen neodvisnemu popravilu. POZORI! Ne smete pogledati na žarek svetlobe LED diod/diode.

#### OBJAVITELNI UPORABLJENI OZNAČITVI IN SIMBOLVI

P1: Nazivna napetost, frekvenca.
P2: 2. razred. Pomeni, da zaščita pred električnim šokom, razen osnove izolacije, izpolnjuje tudi uporabljena dvojna ali utrijena izolacija.
P3: Napajalna napetost.
P4: Nominalna trajnost.
P5: Barvna temperatura.
P6: Koefficient oddajanja barv.
P7: 3. razred. Pomeni, da zaščita pred električnim šokom temelji na zelo nizki varni napetosti (SELV), brez rizka nastajanja napetosti večje kot varna.
P8: Nazivna moč.
P9: Nominalni svetlobni tok.
P10: Nominalni svetlobni tok. Navedeni svetlobni tok se nanaša na uporabljeni vir svetlobe (modul LED).
P11: Ta simbol pomeni, da montažo in uporaba sta možna na/ v normalno svetlobni osnovi.
P12: Zaščita pred trditimi telesi o velikosti večji kot 12 mm. Ni zaščite.
P13: Proizvod namenjen samo notranji uporabi.
P14: Označitev pomeni minimalno oddaljenost, ki jo mora imeti svetlo (izvir svetlobe) od prostorov in objektov, ki so s tem svetlimo osvetljeni.
P15: Proizvod ne sodeluje z zatemnilniki. Zatemnitno stikalo deluje izključno s pomočjo internega električnega kroga
P16: Proizvod oz. poškodovan senčnik ali ekran, ter zaščitna šipa, je treba takoj zamenjati.
P17: Proizvod je v skladu s pogoji direktive Evropske Unije (EU).
P18: Izdelek izpolnjuje zahteve predpisov, ki veljajo v Veliki Britaniji (UK).
P19: Potrjeno o skladnosti kakovosti proizvodnje s standardi, ki so potrjeni na ozemlju carinske unije.
P20: Izdelek izpolnjuje zahteve tehničnih predpisov, ki veljajo v Ukrajini.
P21: Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energetske učinkovitosti D
P22: LED svetlobni vir lahko zamenja samo usposobljeno osebe (samo s storitvijo Kanlux).
P23: Končni uporabnik lahko zamenja nazorno strojno opremo.

#### VARSTVO OKOLJA

Skrbite za naravno okolje in čistočo. Priporočamo segregacijo embalažnih odpadkov.

P24: Ta označitev pomeni, da je selektivno zbiranje izrabljenih električnih in električnih strojev obvezna. Ti proizvodi so lahko škodljivi za okolje in ljudsko zdravje, za to zahtevajo specializirane forme ravnanja / recikliranja / uničenja. Tak označitelj proizvodov, pod pretnjo kazni z globo, ne smete odstranjevati v običajni smetisti, skupaj z drugimi odpadki. Informacije o zbiralnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri sprodatelcu. Izrabljene stroje lahko oddajate prodajcu, v primeru napake povzročeno stroja in v kolikor ni večji 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 distributorjem naših proizvodov.

#### OPOMBE / POMÓC

Neupoštevanje teh navodilih za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugim 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 pridržuje pravico do spremembe navodil - veljavna različica je na voljo na strani www.kanlux.com.

**ВВ**  
**ПРЕДНАЗНАЧЕННЯ / ІЗПОЛВАННЯ**  
Продукт призначений для життєвого та побутового призначення.  
**МОНТАЖ**  
Технічні промени застережені. Перед монтаж да се прочетете інструкція. Всякo действие да се извършва при изключено захранване. Продукт може да бъде включен към електрическата мрежа, която отговаря на стандарти за качество на енергитка определен от законодателството.  
**ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Да се използва продукт вътре в помещението. Продукт е оборудван с електрически съединител. Възможност за загъняване само с помощта на вътрешната електронна схема. Продукт се захранва на 3 рівня на работа - всеки от тях има 3 нива на яркост.  
**ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛУАТАЦИЯ/КОНСЕРВАЦИЯ**  
Да се консервира при изключено захранване и щеля омажаване на продукта. Да се почива само с деликатни и суви тъкани. Да не се използват химически почистващи препарати. Да не се zakрива продукт. Да се осигури свободен достъп до въздуха. Продукт може да се нагрее до повешена температура. Източник на светлина нагрявта се до висока температура. Да се захранва продукт само с номинално напрежение или определен диапазон на дадени напрежения. Да не се използва продукт на място, където има неблагоприятни атмосферни условия, като прах, вода, влага, вибрации и др. В случаи на повреда на изолационен кабел или на корпуса, продукт не е подходящ за по-нататъшна употреба. Продукт не се разглобява. Не е подходящ за ремонт на свои отговорност. ВНИМАНИЕ! Не се заглеждайте в светлината на диода / диода LED.

**ОБЪСНЕНИЕ НА ІЗПОЛВАНИТЕ ЗНАЦИ І СИМВОЛИ**  
P1: Номинално напрежение, частота.  
P2: Класа II. Продукт, в който за защита срещу токов удар отговаря, осени основната изоляция, приложена двойна или подклена изоляция.  
P3: Захранващо напрежение.  
P4: Номинална трайност.  
P5: Цветна температура.  
P6: Индекс на даваните цветове  
P7: Класа III. Продукт, в който защита срещу токов удар е неговото захранване с много ниско безопасно напрежение (SELV) без риска от възникване на по-високо напрежение отколкото безопасно.  
P8: Номинална мощност.  
P9: Номинален светлинен поток.  
P10: Номинален светлинен поток. Специфичния интензитет на светлината отговара на източника на светлина на светлина (LED МОДУЛ) който се използва.  
P11: Символът означава възможност за инсталация и използване на продукта в/възру повърхности от нормално запалим материал.  
P12: Защита срещу твърди тела големи нав 12мм. Липса на защита.  
P13: Използвайте само вътре в помещението.  
P14: Символът означава минимално разстояние на осветителното тяло (неговите източници на светлина) от места и осветявани предмети.  
P15: Продукт не съдържа размери на светлината. Възможност за загъняване само с помощта на вътрешната електронна схема  
P16: Трябва незабавно да се спени напукани или повредени кабелури или экран, защитно стъкло.  
P17: Продукт е в съответствие с директивата на Европейския Съюз (ЕС).  
P18: Продукт отговаря на изискванията на разпоредбите, действителни във Великобритания (UK).  
P19: Сертификатът за съответствие потвърждава качеството на продукцията с одобрените стандарти на територията на Мининскии Съюз.  
P20: Продукт отговаря на изискванията на техническите регламенти, приложими в Украйна.  
P21: Продукт е снабден с източник на светлина с енергийна ефективност клас D  
P22: LED източника на светлина коже да се замени само от квалифицран персонал (сервис на Kanlux).  
P23: Контролни панели или контролно оборудване може да се заменят от потребителя.

#### ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Пазя чистотата околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.

P24: Това означение показва необходимостта от разделно 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 предсоставят местните власти или търговци на такова оборудване. Изтощено 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 случаи на други страни следва да се прилагат забраните за разпоредби в силата в страната.

Препоръчваме Ви да свиквате на нашия дистрибутор на продукта във вашата държава.

#### КОМЕНТАРИ / ПОДГОЛЮВАННЯ

Независане 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 несъзаване на препоръките на тази инструкция. Фирма Kanlux SA запазва правото си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достъпна за изтегляне в интернет сайта www.kanlux.com.

**RU/UVU**  
**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ**  
Изделие предназначено для жилищно-бытового и общего употребления.  
**УСТАНОВКА**  
Технические изменения засеречены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Всеочские 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 имеет 3 режима работы - каждый режим имеет 3 уровняя яркости.  
**СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ**  
Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остыло. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химические чистящие средств. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха. Изделие может нагреться до повышенной температуры. Источник света нагревается до высокой температуры. Изделие питается исключительно знаменательным 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 вскрывайтесь 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 усменная изоляция.  
P3: Напряжение питания.  
P4: Номинальная прочность.  
P5: Температура цвета.  
P6: Коэффициент цветопередачи.  
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 стру света.  
P10: Номинальная струа света. Указанный световой поток относится к используемому источнику света (светодиодному модулю).  
P11: Символ обозначает возможность установки и использования изделия в/на основании из обычного стораемого материала.  
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 затемнителями освещения. Возможность затемнения исключительно с помощью встроенной электронной системы  
P16: Следует немедленно поменять поврежденный или испорченный абжур или экран, защитное стекло.  
P17: Изделие выполнено в соответствии с директивой Европейского Союза (ЕС).  
P18: Продукт соответствует требованиям действующих в Великобритании (UK) стандартам.  
P19: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории Таможенного союза.  
P20: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.  
P21: Этот продукт содержит источник света класса энергоэффективности D  
P22: Возможность замены светодиодного источника света только квалифицированным персоналом (только сервисом Kanlux).  
P23: ПР, заминающий конечный пользователь.

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Забельность о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросов.

P24: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обычным 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 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 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. 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 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 відповідним законодавством.  
**ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**  
Виріб використовується всередині приміщення. Виріб обладнаний електричним з'єднувачем. Можливість затемнення виключно за допомогою вбудованої електронної системи. Виріб має 3 режими роботи - кожен режим має 3 рівня яркості.  
**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ**  
Технічні роботи проводити при відключеному живленні і після того як виріб висохне. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати хімічних засобів чищення. Не накривати виробу. Забезпечити доступ повітря. Виріб може нагрітяться до високої температури. Джерело світла нагрівається до високої температури. Виріб живиться виключно номінальною напругою, або у напругу з вказаного діапазону. Виріб заборонено використовувати у місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо. У випадку пошкодження ізоляції кабелю або кожуху виробу є не придатним до подальшої експлуатації. Виріб нерозбірний. Не проводити ремонту самостійно. УВАГА! Заборонено дивитися безпосередньо на світловий промінь діода/diode LED.  
**ПІСЬЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ**  
P1: Номинальна напруга, частота.  
P2: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або поєднена ізоляція.  
P3: Напруга живлення.  
P4: Номинальна тривалість.

P5: Температура кольору.  
P6: Індекс колірорепродукції.  
P7: Клас II. Виріб, у якому для живлення використовується безпечна дуже низька напруга (SELV), що виключає небезпеку ураження електричним струмом.  
P8: Номинальна потужність.  
P9: Номинальний світловий потік.  
P10: Номинальний світловий потік. Значення світлового потік відносно до використуваного джерела світла (світлодіодний модуль).  
P11: Символ означає, що виріб можна встановлювати та експлуатувати на поверхні з нормальними параметрами займання.  
P12: Захист від проникнення вгору предметів розміром більшим, ніж 12 мм. Захист відсутній.  
P13: Використовується лише в середній приміщенні.  
P14: Символ означає мінімальний відстань між світильником (відо джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.  
P15: Виріб несприятосований до співпраці із затемнювачем освітлення. Можливість затемнення виключно за допомогою внутрішньої електронної схеми.  
P16: Необхідно негайно замінити тріскнутий ковпак, экран чи замове око.  
P17: Виріб відповідає вимогам Директив Євросоюзу (ЄС).  
P18: Товар відповідає вимогам нормативних документів, що застосовуються на території Великобританії.  
P19: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність якості продукції до затверджених стандартів на території Мінного союзу.  
P20: Продукція відповідає вимогам технічних регламентів, що діють в Україні.  
P21: Цей продукт містить джерело світла класу енергоефективності D  
P22: Замінити джерело світла може лише кваліфікований спеціаліст (тільки сервіс Kanlux).  
P23: Змінен контрольне обладнання кінемчим користувачем.  
**ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**  
Пікуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендується розділяти відходи.  
P24: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено викидати 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 / знищення. Інформацію щодо пунктів збору/приминня можна отримати у місцевих органах влади або продавці обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у випадку придбання нового виробу у кількості, що не перевищує нового обладнання щогя ж виду. Вище наведені положення діють на території Європейського Союзу. Для інших держав слід застосувати заповнення, що діють у даній державі. Рекомендуємо звернутися до нашого дистрибутора на даній території.  
**ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ**  
Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та загрозу іншої матеріальної і нематеріальної шкоди. Додаткову інформацію щодо продукції 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 / TAİKYMAS**  
Gaminys skirtas varoti butuose bendriems buitiniams tikslams ir poreikiams tenkinti.  
**MONTAVIMAS**  
Draudžiama daryti techninius pakelimus. Prieš pradėdant montuoti susipažink su instrukcija. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Gaminys gali būti prijungtas prie maitinimo tinklo, kuris atitinka teises aktais patvirtintus energetinius kokybes standartus.

#### FUNKCIONALUMO BRUŽAI

Gaminį skirtas varoti patalpoje viduje. Gaminys įrengtas elektriniu jungikliu. Švietos reguliavimas tik naudojant vidinę elektros sistemą. Produktas turi 3 režimus - kiekvienas turi 3 lygių ryškumą.

#### EKSPLUATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Konservavimas darbus reikia vykdyti atjungus maitinimą ir gaminiui ataušus. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminių valymo priemonių. Neuždengti apšvietimo apdangalais. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. Gaminys gali įšilti iki padidintos temperatūros. Švietimo šaltinis sušyla iki aukštesnės temperatūros. Gaminį reikia maitinti tik nominalia įtampa arba įtampomis nurodytame diapazone. Gaminio nevertoti vietose kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulkes, vanduo, dreigė, vibracijos ir pan. Sugedus laido izoliacijai ar korpusui, gaminį negalima tūliu naudoti. Hermetiškas gaminys. Negalima daryti remontų savarankiškai. DĖMESIO! Negalima išliūti LED diodų/diodų švietimo pluoštą.

#### VARTOJAMŲ ŽENKLINIŲ IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS

P1: Nominali įtampa, dažnis.  
P2: II klasė. Gaminys, kuriam apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.  
P3: Maitinimo įtampa.  
P4: Nominalioji veikimo trukmė.  
P5: Spalvų temperatūra.  
P6: Spalvų pereinamo indeksas.  
P7: III klasė. Gaminys, kurio atžvilgiu, apsaugai nuo elektros smūgio užtikrinti, maitinimui yra taikoma labai žema saugi įtampa (SELV), ko pasekmėje nėra aukštesni negu saugių įtampų susidarymo rizikos.  
P8: Nominali galia.  
P9: Nominalūs švietos srautas.  
P10: Nominalūs švietos srautas. Nurodytas švietos srautas susijęs su naudojama švietimo šaltiniu (LED moduliu).  
P11: Simbolis reiškia, kad gaminys gali būti instaliuojamas ir naudojamas ant normaliai degios medžiagos pagrindo.  
P12: Apsauga nuo kiety kūnų didesnių negu 12mm. Nėra apsaugos.  
P13: Vartoti tik patalpų viduje.  
P14: Simbolis reiškia minimalią atstumą kojai turiėti švietos šaltinis (jo švietos šaltinis) nuo apšviečiamų vietų ir objekty.  
P15: Gaminys nebendradarbiauja su švietos reguliatoriais. Švietos reguliavimas tik naudojant vidinę elektros sistemą  
P16: Reikia tūliu pat pakeisti pažeistą izoliaciją arba pažeistą gauląž arba ekraną, apsauginį stiklą.  
P17: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.  
P18: Produkats atitinka Didžiojoje Britanijoje (UK) taikomų taisyklių reikalavimus.  
P19: Atitiktis sertifikatas patvirtinantis gamybos kokybę pagal užtvirtintus Muitinės Sąjungos teritorijoje standartus.  
P20: Gaminys atitinka Ukrainoje galiojančių techninių reglamentų reikalavimus.  
P21: Šiame gaminyje yra švietos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė yra D  
P22: LED švietos šaltinį gali pakeisti tik kvalifikuotas personalas (tik „Kanlux“ servisas).  
P23: Valdymo įtaisy arba valdymo įranga gali pakeisti galutinis vartotojas.

#### APLINKOS AUKA

Rūpininkės švarumui ir aplinkai. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atliekų segregavimą.  
P24: Šis ženklas nurodo, kad sudėvėti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surinkiami. Taip patenkinti gaminių negalima išmesti į komunalinį atliekų srautą kartu su kitomis šiukšlėmis - už tai gresia piniginė bausia. Tokie gaminiai gali būti kėnkiami kaip aplinkai, taip ir žmonių sveikata, jei turi būti laikomos specialios žaliavų perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti ty atliekų utilizavimą, nukreiksinimą, antrinį panaudojimą. Informacijos dėl surinkimų/priėmų/ perduoda vietos valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjai. Sudėvėtas įrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėjui, nauromas naujas gaminių, kiekiau kuris nepergeria šio tipo nupirto įrenginio kiekį. Aukščiaui minėtos taisyklės taikytos Europos Sąjungos teritorij. Kitose šalyse reikia taisyti teisinius reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisiekti su mūsų teikiu, atitinkamoje teritorijoje.

#### PASTABOS / NURODYMAI

Rekomenduojame šias instrukcijas nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nulykimus, elektros smūgi, fizinius pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žaiaas. Papildomų informacijų Kanlux markės gaminių tema rasite svetainėje: www.kanlux.com. Kanlux SA neneša atsakomybės už pasekmes kildusias dėl šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo. Įmone Kanlux SA pasilieka sau teisę keisti instrukciją - aktualią versiją rasite tinklalapyje: www.kanlux.com.

**LV**  
**IZMANTOJUMS / LIETOŠANA**  
Istrādājums ir paredzēts lietošanai mājās apstākļos un vispārējami izmantojumam.

#### MONTĀŽA

Aizliegts veikt tehniskus izmaiņus. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Istrādājumu var pieslēgt funkcionālas elektrotīklam, kas atbilst enerģijas kvalitātes standartiem pēc likuma.

#### FUNKCIONĀLAS ĪPAŠĪBAS

Istrādājums jālieto telpu iekšā. Istrādājums ir aprīkots ar elektrisko savienotāju. Apgaismes regulēšana tikai ar vidējās elektroniskās sistēmas palīdzību. Istrādājums strādāt 3 darba režimos - katrā režīmā ir 3 gaismas līmeņi.

#### EKSPLUĀTĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA

Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam, pēc tam kad istrādājums atdzisis. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Nepaļaujiet istrādājumu jānodrīsina brīvu pieeju gaisam. Istrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Gaismas avots iesildīti aukstai temperatūrai istrādājums jāpārbauda ar nominalo spriegumu vai spriegumiem norādīti apgomi. Nelietojiet istrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi brēģis vides apstākļi piem. putekļi, ūdens, mitrums, vibrācijas un līdz. Ja vada izolācija vai korpusis ir sabojāts, istrādājums nedrīkst tikt ekspluatētijs. Informācijas dē istrādājuma, nedrīkst veļ remontus pēc paša ierosmes. UZMANĪBU! Nedrīkst skāties uz diodes/diōu LED gaismas strauri.

#### IZMANTOTŲ APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU IZSKAIDROŠANA

P1: Nominalās spriegums, frekvence.  
P2: Klase II. Istrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, izņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprināta izolācija.  
P3: Barošanas spriegums.  
P4: Nominalais katpošanas laiks.  
P5: Krāsas temperatūra.  
P6: Krāsas atbēdošanas indekss.  
P7: Klase III. Istrādājums, kādā aizsardzību no elektrošoka veido barošana ar ļoti zemu drošo spriegumu (SELV) bez riska, ka parādīsies gaismas kas ir augstāki nekā drošie.  
P8: Nominalā jauda.  
P9: Nominalā gaismas straume.  
P10: Nominalā gaismas straume. Norādīta gaismas plūsmā attiecas tikai uz izmantoto gaismas avotu (LED moduli).  
P11: Simbolis noīnē, ka ir iespēja ierīkot u lietot istrādājumu tikai uz visirms/virsma no normāli udeļmojamojā materiāla.  
P12: Aizsardzība no kiety vienlīm kas ir lielāks nekā 12mm. Nav aizsardzības.  
P13: Lietot tikai telpā iekšā.  
P14: Simbolis noīnē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmim (tās gaismo avota) no vietām un apgaismoiet objektiem.  
P15: Istrādājums nesadarbojas ar apgaismojuma regulēšanas ierīcēm. Apgaismes regulēšana tikai ar vidējās elektroniskās sistēmas palīdzību  
P16: Tūlī jānomaina pārlīsta vai ievainota lēca vai ekrāns, aizsardzības rūtis.  
P17: Istrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).  
P18: Produkats atbilst Lielbritānijā (Lielbritānijā) piemērojamo noteikumu prasībām.  
P19: Prece atbilst Ukrainā piemērojamo tehnisko reglamentu prasībām.  
P21: Šis produkts ir aprīkots ar gaismas