



/corpuri de iluminat acestea ar trebui să fie conectate în serie. Modificări tehnice rezervate. Înainte de a trece pentru instalarea clesite instrucțiunilor. Persoană de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Orice acțiune face după oprirea alimentării. Trebuie făcută atenția mare. Sfarșiturile de cabluri ar trebui să fie izolate, la lungimele corespunzătoare. Acorde o atenție deosebită la corectitudinea polarității cablării (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Schematică montajului: a se vedea ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că o conexiune buna de montare mecanice si electrice.

#### CARACTERISTICE FUNCTIONALE

Utilizaji numai în interiorul.

#### RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE

Asigura accesul liber de aer. Curată numai cu țesături delicate și uscate. Intretinerea poate sa fie efectuate după deconectarea de la putere după ce produsul s-a răcit. A nu se acoperă produsul. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praaf, apă, umiditate, vibrații, etc. Produsul cu sursă de lumină non-înlocuite de tip LED / LED-uri, în caz de avarie a sursei de lumină, aparatul nu este potrivit pentru reparații. AȚENȚIE! A nu se uita la fasciculul diodei / diodelor LED. Este inacceptabil pentru a utiliza produsul, fără sau cu geam de protecție cracked.

#### EXPlicAREA DE MARCI SI SIMBOLURILE UTILIZATE

P1: Curent electric nominal.
P2: Puterea nominală.
P3: Temperatura de culoare.
P4: Produsul nu funcționează cu dimmers de iluminat.
P5: Fluxul de lumina nominal.
P6: Rezistență nominală.
P7: Certificatul de conformitate confirmă calitatea producției cu standardele aprobate pe teritoriul Uniunii Vamale
P8: Produsul nu este potrivit pentru acoperirea cu material izolant.
P9: Protecția împotriva corpurile solide mai mari de 12mm.
P10: Clasa III. Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiunea sigură foarte scăzută (SELV), fără riscul de a da o tensiune mai mare decât în condiții de siguranță.
P11: Utilizaji numai în interiorul.
P12: Indică distanța minimă pe care poate are corpul de iluminat ( sursă e de lumină) de la locurile si obiectele de iluminat.
P13: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).
P14: Ar trebui să înlocuiți imediat furaturate sau deteriorate lenite sau ecran de protecție. Oprești exploatarea atunci când un bec extern este crăpat sau spart.

#### PROTECȚIE MEDIULUI

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

P15: Această etichetă indică necesitatea de colectare separată a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produsele, astfel etichetate, sub sancțiunea amenzi, nu aveți posibilitatea să aruncați la gunoi ordinar, împreună cu alte deșeurii. Aceste produse pot fi dăunătoare pentru mediul ambient și sănătatea umană, necesită forme speciale de tratare / valorificare / reciclare / eliminare. Produsele etichetate astfel ar trebui să fie plasate la punctul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Informațiile referitoare la punctele de colectare / primirii dau autorității locale sau distribuitor de astfel de echipamente. Echipament folosit poate fi de asemenea plasat la vânzătorul, atunci când achiziționează un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noi echipamente achiziționate în același fel.

#### COMENTARIU / SUGESTII

Ne folosirea recomandărilor din acest ghidul poate duce la crearea unui astfel de incendiu, arsuri, un șoc electric, lezuni 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 recomandărilor din acest manual. Compania Kanlux SA își rezervă dreptul de a introduce a modificărilor în instrucțiune - versiunea actuală poate fi descărcată de pe pagina www.kanlux.com

## SI

### NAMEN / UPORABA

Proizvod namenjen dekorativni osvetlitvi.

#### MONTAŽA

Izvir svetlobe /ohište zahteva napajanja z konstantnim tokom - v primeru spajanja več kot enega, je treba izvir svetlobe/ohiše je povezati zaporedno. Tehnične spremembe pridržane. Pri izdelovanju preberite navodila za uporabo. Montirajte sme samo oseba, ki ima primerne kvalifikacije. Montažo naredite pri izkločenem napajanju. Bodite pri montaži pazljivi. Konci kablov morajo biti odizolirani na primerno dolžino. Bodite pozorni, da bi bila polarizacija kablov pravilna (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Shema montaže: glejte ilustracijo. Pred prvo uporabo, se morate prepričati, da je montaža narejena pravilno in je pravilno vključena v električno instalacijo.

#### FUNCTIONALNI ZNAČAJI

Proizvod namenjen notranji uporabi.

#### NAVODILA ZA RAVNANJE / VZDRŽEVANJE

Proizvod mora imeti neposreden dostop k zraku. Za čiščenje uporabljajte samo suhe in mehke tkanine. Vzdrževanje izvršite samo pri izkločenem napajanju in po ohladitvi proizvoda. Ne smete zakrivati proizvoda. Proizvod ni namenjen za uporabo na prostoru, kjer so nekoristni pogoji, npr. praah, voda, vlaga, vibracije itd. Proizvod z izvirom svetla (ki ga ne gre zamenjati) o parametroh, ki so v navodilu za uporabo. V primeru poškodbe izvira svetlobe, proizvod ni več za popravilo. POZOR! Ne smete pogledati na žarek svetlobe LED diod/diode. Ne smete uporabljati proizvoda brez zaščitne šipke ali z rabzito zaščitno šipko.

#### OBJASNIENJE UPORABLJENIH OZNAČITEV IN SIMBOLOV

P1: Nazivni tok.
P2: Nazivna moč.
P3: Barvna temperatura.
P4: Proizvod ne sodi/ujuje z zatemnilniki.
P5: Nominalni svetlobni tok.
P6: Nominalna trajnost.
P7: Potrđilo o skladnosti kakovosti proizvodnje s standardi, ki so potrjeni na ozemlju carinske unije.
P8: Tale proizvod ni primeren za zakrivanje s pomočjo termoizolacijskega materiala.
P9: Zaščita pred trdimi telesi o velikosti večji kot 12mm.
P10: 3. razred. Pomeni, da zaščita pred električnim šokom temelji na zelo nizki varni napetosti (SELV), brez rizika nastajanja napetosti večje kot varna.
P11: Proizvod namenjen samo notranji uporabi.
P12: Označitev pomeni minimalno oddaljenost, ki jo mora imeti svetlo (izvir svetlobe) od prostorov in objektov, ki so s tem svetilom osvetljeni.
P13: Proizvod je v skladu s pogoji direktive Evropske Unije (EU).
P14: Prizadet od poškodovan senčnik ali ekran, ter zaščitna šipa, je treba takoj zamenjati. Takoj nehaite uporabljati svetlo, ko bo stekleni balon bil počet ali razbit.

#### VARSTVO OKOLJA

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

P15: 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 pretjno kazni z globo, ne smete odstranjvati v običajna smetišča, skupaj z drugimi odpadki. Tak označeni proizvodi morajo biti oddajani v zbirne centre zbiranja izrabljenih električnih ali električnih naprav. Informacije o zbirnih centrih najdete v informacijskem centru lokalnih uprav ali pri sprodajalcu. Izrabljene stroje lahko oddajate prodajcu, v primeru nakupu novega stroja in v količini ne večji kot količina novega stroja istega tipa.

#### OPOMBE / POMOC

Neupoštevanje teh navodil za uporabo, lahko povzroči ogroženje s požarom, elektrošokom, telesno poškodbo ter drugim materialnim in nematerialnim poškodbami. Dodane 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

## BG

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ИЗПОЛЗВАНЕ

Продукт за акцентиращо или декоративно осветление.

#### МОНТАЖ

Източникът на светлина/осветелитното тяло изисква захранване от постоянен ток - в случай на свързване на повече от един източник на светлина, източниците на светлина/осветелителите тела трябва да бъдат свързани последователно. Технически промени запазени. Преди монтаж да се прочетете инструкцията. Монтаж следва да е извършен от лице притежаващо съответни разрешения. Всяко действие да се извършва при изключено захранване. Трябва да се предприемат специални грижи. Краищата на кабелите да се изолира на правилна дължина. Да се обърне специално внимание на точността на полярността на кабелите (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Схема на монтаж: виж илюстрация. Преди първа употреба уверете се, че механичното монитране и електрическата връзка са правилни.

#### FUNCTIONALNI ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ПРЕПОРЪКИ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ/КОНСЕРВАЦИЯ

Да се осигури свободен достъп до въздуха. Да се почиства само с деликатни и сухи тъкани. Да се консервира при изключено захранване и щед охлаждане на продукта. Да не се закрива продукта. Да не се използва продукта на място, където има неблагоприятни атмосферни условия, като прах, вода, влага, вибрации и др. Продукт с несменяем източник на светлина тип диода/диод LED. В случай на нарушене на източник на светлината, продукта не става за поправка. ВНИМАНИЕ! Не се заглеждайте в светлината на диода / диода LED. Недопустимо е да се използва устройството без или с спукано заштитно стъкло.

#### ОБЯСНЕНИЕ НА ИЗПОЛЗВАНИТЕ ЗНАЦИ И СИМВОЛИ

P1: Номинален ток.
P2: Номинална мощност.
P3: Цветна температура.
P4: Продуктът не работи с димери на светлината.
P5: Номинален светлинен поток.
P6: Номинална трайност.
P7: Сертификатът за съответствие потвърждава качеството на продукцията с одобрените стандарти на територията на Митнческия Съюз.
P8: Продуктът не е подходящ за покриване с термоизолационен материал.
P9: Защита срещу твърди тела големи над 12мм.
P10: 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 околното безопасно.
P11: Използвайте само вътре в помещението.
P12: Символът означава минималното разстояние на осветителното тяло (неговите източници на светлина) от места и осветявани предмети.
P13: Продуктът е в съответствие с Директивите на Европейския Съюз (ЕС).
P14: Трябва незабавно да се смени напукан или повреден абажур или екран, заштитно стъкло. Да се завърши незабавно експлоатацията, когато външен балон на крушката е пукнат или счупен.

#### ОПАЗВАНЕ НА ОКОНЛАТА СРЕДА

Пази чистотата и околната среда. Препоръчваме разделяне на отпадъците от опаковките.

P15: Това означение показва необходимостта от разделно събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. Назначени по този начин продукти, под запала от глоба не можете да извършате 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. Продукти означени по този начин трябва да бъдат поставени на място на събиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване. За информация за пунктовете за събиране / вземане предоставя местните власти или търговци на такова оборудване. Източнцо оборудване може също да бъде върнато на продавач, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същия вид.

#### КОМЕНТАРИ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Независимо 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 адрес: www.kanlux.com. Kanlux SA не носи отговорност за последваща произтичащи от непазване на препоръките на тази инструкция. Фирма Kanlux SA запазва правото си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достъпна за изглеждане в интернет сайта www.kanlux.com

## RU/ВУ

#### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Изделие для подчеркивающего или декоративного освещения.

#### УСТАНОВКА

Источник света/светильник требует питания постоянным током - при соединении более одного источника света следует источники/светильники соединять последовательно. Технические изменения застрахованы. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно замонтировать лицо с соответствующими правами. Всемиеские действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Окончание проводов следует изолировать на соответствующей длине. Обратите особое внимание на исправность полярности проводов (+ - ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ, " - ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ). Схема монтажа: смодтер илюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение.

#### FUNCTIONIONALНА ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри помещений.

#### СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ

Обеспечить свободный доступ воздуха. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Уход за изделием при выключенном питании, только после того, как изделие остынет. Не закрывать изделие. Не применять изделие в местах с невыгодными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации и т.д. Изделие с несменяемым источником света типа диода LED. В случае повреждения источника света, изделие не поддается починке. ВНИМАНИЕ! Не всматриваться в световые лучи диода LED. Недопустимо использование прибора без или с поврежденным защитным стеклом.

#### ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ

P1: Номинальный ток.
P2: Номинальная мощность.
P3: Температура цвета.
P4: Изделие не работает с утенителями освещения.
P5: Номинальная струя света.
P6: Номинальная прочность.
P7: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории Таможенного союза.
P8: Изделие непригодно для прикрытия термоизоляционным материалом.
P9: Защита от проникновения предметов величиной более 12мм.
P10: 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.
P11: Применять только внутри помещений.
P12: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.
P13: Изделие выполняет требования Директива Европейского Союза (ЕС).
P14: Следует немедленно поменять потресканный или испорченный абажур или экран, заштитное стекло. Если лампа лопнет или потрескается, е следует немедленно поменять.

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заболеть о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отбросов.
P15: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с 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 электронического оборудования. 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.

#### ПРИМЕЧАНИЯ / УКАЗАНИЯ

Несоблюдение данной инструкции может привести, например, к пожарам, оогам, 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 для точкового або декоративного освітлення.

#### МОНТАЖ

Джерело світла/світильник вимагає живлення постійною струму - при з'єднанні більше одного джерела світла слід джерела/світильник з'єднувати послідовно. Технічні зміни вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися особою з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводитися при від'єдненому живленні. Необхідно бути особливо обережним. Кінці проводів потрібно зволовити на відповідну довжину. Особливу увагу звернути на відповідність полярності проводів (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Схема монтажу: див. ілюстрація. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно.

#### FUNCTIONALНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб використовується всередині приміщення.

#### РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Забезпечити доступ повітря. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Технічні роботи проводити при від'єдненому живленні і після того як виріб встигне. Не накривати виріб. Виріб заборонено використовувати у місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо. Виріб з незмінним джерелом світла типу діода/діоди LED. В випадку пошкодження джерела світла, виріб не надається до ремонту. УВАГА! Заборонено відкидати безпосередньо на світловий промінь діода/діоди LED. Заборонено експлуатувати виріб без, або з пошкодженням захисним склоп.

#### Пояснення використання позначень і символів

P1: Номинальний струм.
P2: Номинальна потужність.
P3: Температура кольору.
P4: Виріб неприспосований до співпраці із затемнювачем освітлення.
P5: Номинальний світловий потік.
P6: Номинальна тривалість.
P7: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність якості продукції до затверджених стандартів на території Митного союзу.
P8: Виріб не пристосований для покриття термоізоляційним матеріалом.
P9: Захист від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 12мм.
P10: Клас ІІІ. Виріб, у якому для живлення використовується безпечна дуже низька напруга (SELV ), що виключає небезпечну ураження електричним струмом.
P11: Використовується лише всередині приміщення.
P12: Символ визначає мінімальну відстань між світльником (його джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.
P13: Виріб відповідає вимогам Директив Євросоюзу (ЄС).
P14: Необхідно негайно замінити тріснулий ковпак, екран чи захисне скло. Негайно припинити експлуатацію, якщо зовнішня колба лампи тріснула або розбилася.

#### ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Пікуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендється розділяти відходи.

P15: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено викидати до звичайного сміття з іншими відходами від загальної штрафи. 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 й електронного обладнання. Інформація щодо пунктів збору/приймання можна отримати у місцевих органах влади, або продавцв обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у вигляді подарунка нового виробу, якщо кількість, що не перевищує нового обладнання цього ж виду.

#### ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ

Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіку, 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 / TAIKYMAS

Gaminys skirtas generuoti apšvietimą akcentavimui ir dekoravimui tikslais.

#### МОНТАВИМАС

Švietos šaltinio/šviestuvos turi būti prijungtas prie nuolatinės srovės maitinimo šaltinio - daugiau nei vieno švietos šaltinio/šviestuvo atveju, juos reikia sujungti nuosekliai. Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradėdant montuoti susipažink su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgaldimus. Visi darbai turi būti atlikti atjungus maitinimą. Būtinas upatings atsargumas. Laidų antgalius reikia izoliuoti tinkamu lijuo. Nukreiptieji dėmesį į laidų polarizacijos tinkamumą (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia įsitikinti, kad gaminys yra taisyklingai mechaniškai sumontuotas ir tinkamu būdu elektriskai sujungtas.

#### FUNCTIONALUMO BRUOŽAI

Gaminį skirtas vartoti patalpu viduje.

#### EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Užtikrinti laisvą orą pritekėjimą. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Konservacinis darbus reikia vykdyti atjungus maitinimą ir gaminiui atausus. Neuždengti gaminio apdangalais. Gaminio nevertoti vietoje kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz., dulkes, vanduo, drėgmė, vibracijos ir pan. Gaminys su nemainuojamais švietimo LED diodais/diodai tipo. Esant sugadintam švietos šaltiniui, gaminį reikia atiduoti remontui. DEMESIO! Negalima įsižiūrėti į LED diodų/diodų švietos puošią. Uždrausta sąduoti gaminį be apsauginio stiklo arba jam supūlyšus.

#### VARTOJAMŲ ŽENKLINIMŲ IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS

P1: Nominali srovė.
P2: Nominali galia.
P3: Spalvų temperatūra.
P4: Gaminys nebendradarbiauja su švietos reguliatoriais.
P5: Nominalusis švietos srautas.
P6: Nominalusis veikimo trukmė.
P7: Atitikties negalimas paviršiumi gamybos kokybę pagal užtikrintus Multinės Sąjungos teritorijoje standartus.
P8: Saugumo negalima atlikti termoinolacinė medžiaga.
P9: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 12mm.
P10: III klasė. Gaminys, kurio atitvigo, apsauga nuo elektros smūgio užtikrinti, maitinimui yra taikoma labai žema saugi įtampa (SELV), ko pasekmėje nėra aukštesnių negu saugių įtampų susidarymo rizikos.
P11: Vartoti tiki patalpu viduje.
P12: Simbolis reiškia minimalų atstumą kolki gali turėti šviestuvas (jo švietos šaltinis) nuo apšvietiamų vietų ir objektų.
P13: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
P14: Reikia tuojau pat pakeisti sutrikūnęjusį arba pažeistą gaubtą arba ekraną, apsauginį stiklą. Reikia nedelsiant nutraukti naudojimą, jeigu išorinis lempos apgaubas yra supūlyšęs ar sudaužytas.

#### APLINKOSAUGA

Rūpinkitės švaramu ir aplinka. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atlikti segregavimą.

P15: Šis ženklinis nurodo, kad sudėvėti elektriniai ir elektriniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip pažekintiny gaminių negalima išmesti į komunalinių atliekų savarąnę 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 šaliavų perdavimo priemonės siekiant užtikrinti jų atliekų utilizavimą, nuklenksminimą, antrinį panaudojimą. Taip pažekintini gaminiai privalo būti perduoti sudėvėti elektroninių ir elektrinių įrenginių surinkėjui. Informacijos dėl surinkėjų/priėmėjų perduota vietos valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjai. Sudėvėtas įrenginys taip pat gali būti perduotas pardavėju, nukirpus naują gaminį, kiekvieno kūrės nepažeidžiant šio tipo nukirpti įrenginio kiekį.

#### PASTABOS / NURODYMAI

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nuplykimus, elektros smūgio, fizinius pažeidimus bei kitokias materialias ir nematerialias žałas. Papildomų informacijų Kanlux markės gaminių tema rasite svetainėje: www.kanlux.com. Kanlux SA neneša atsakomybės už pasekmes kilusias dėl šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo. Įmonė Kanlux SA pasilieka sau teisę keisti instrukciją - aktualią versiją rasite tinklapjyje: www.kanlux.com

## LV

#### IZMANTOJUMS / LIETOŠANA

Istrādājums plānots akcentu vai dekoratīvam apgaismojumam.

#### МОНТАŽА

Gaismas avots/gaismeklis jāpievieno līdzstrāvās barošanas avotam – vairāk nekā viena gaisma avota/gaismekļa gadījumā, tie jāsavieno virsē. Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāžā jāveic personai kas ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic izslēgtam spriegumam, jābūt īpaši piesardzīgam. Vadu gali jāizolē piemērotā garumā. Pievērst īpašu uzmanību vadu polaritātes pāreibei (+ - POSITIVE, " - -NEGATIVE). Montāžas shēma: skatīes ilustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāparīcinās, vai ir piemēroti mehāniskais piestiprinājums un elektriskā pieslēgšana.
**FUNCTIONĀLĀS ĪPAŠĪBAS**
Istrādājums jālieto telpu vidū.
**EKSPĻUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA**
Izdrosnā brīvā pieejā gaisam. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam, pēc tam kad istrādājums atdzīsis. Neapklāiet istrādājumu. Neļietojiet istrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vienes apstākļi piem. putekļi, ūdens, mitrums, vibrācijas un līdz. Istrādājums ar nenomaināmu gaismas avotu tips diodes/diods LED. Gadījumā, kad gaismas avotiem ir bojājumi, istrādājums jāremontē. VĒLĀNĪBU! Nedrīkst skatīties uz diodes/diodu LED gaismas strāmu). Nedrīkst lietot istrādājumu ja drošības stiklam ir spraugas.
**IZMANTOTU APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU IZSKAIDROŠANA**
P1: Nominalā strāva.
P2: Nominalā jauda.
P3: Krāsu temperatūra.
P4: Istrādājums nesar darbojas ar apgaismojuma regulēšanas ierīcēm.
P5: Nominalā gaismas straueme.
P6: Nominalais kalpošanas laiks.
P7: Atbilstības Serifikāts, kas apliecina produkcijas kvalitāti ar Muitas Savienības teritorijā apstiprinātajiem standartiem.
P8: Rāzojumu nedrīkst pārkārt ar termozolācijas materiālu.
P9: Aizsardzība no cietām vielām kas ir lielākas nekā 12mm.
P10: Klase III. Istrādājums, kādā aizsardzību no elektrošoka veido barošana ar ļoti zemu drošo spriegumu (SELV) bez riska, ka parādīsies spriegumi kas ir augstāki nekā drošie.
P11: Lietot tikai telpu iekšā.

P12: Simbols nozīmē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmim (tās gaisma avota) no vietām un apgaismoim-emo objektiem.

P13: Istrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).

P14: Tūlīt jānomaina pārplisna vai ievainota lēca vai ekrāns, aizsardzības rībs. Tūlīt jāpārtrauc lietošana gadījumā, kad ārējam lampa apvalkam ir spraugas vai lēcma.

#### VIDES AIZSARDZĪBA

Rūpējietes par tīrību un apkārtējo vidi, lieteam šķīrot iepakojumu atkritumos.

P15: Tas apzīmējums rāda ka ir vajadzība selektīvi vākt lietotas elektriskas un elektroniskas iekārtas. Tajā veidā apzīmēti istrādājumi, neapildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Tadi istrādājumi var būt kaitīgi viedi un cilvēku veselībai, tie pieprasa speciālu piāa pārstrādāšanas / otrreizēji imantoz