



таже є другим матеріальним і нематеріальним убивкам. Додаткова інформація на тему товарів марки Kanlux доступна на сайті: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA не несе відповідальності за наслідки, пов'язані з несоблюденням предписаній даної інструкції. Компанія Kanlux SA зберігає за собою право вносити зміни в інструкцію - текуча версія для скачування на сайті [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

**UA ПРИЗНАЧЕННЯ / ЗАСТОСУВАННЯ**

Декоративне кільце - елемент світильника. Виріб призначений для застосування у житлових приміщеннях і загального призначення.

**МОНТАЖ**  
Технічні зміни вимагають згоди виробника. Перед початком монтажу необхідно ознайомитися з інструкцією. Монтаж повинен виконуватися особою з відповідними компетенціями. Всі операції повинні проводитися при відключеному живленні. Схеми монтажу: див. ілюстрації. Перед першим використанням необхідно переконаватися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. З'єднувальні проводи необхідно прокладати таким чином, щоб запобігти контакту з елементами виробу, що нагріваються. Окремі елементи не є комплектом світильника. Слід застосувати тільки змінені види рамок - див. рисунок. Використані елементи повинні задовольняти відповідним технічним вимогам з точки зору безпеки. Вид використаних елементів повинен бути підібраний відповідно до мережевої напруги і передбачуваними умовами експлуатації.

**ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ**  
Обслуговування проводити лише при відключеному живленні. Чистити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати хімічних засобів чищення. Забезпечити доступ повітря. Виріб живиться виключно номінальною напругою, або у напругою з вказаного діапазону. У виробі використовуються джерела освітлення з вказаними в інструкції параметрами. Джерело світла нагрівається до високої температури. Використання високої температури. Не нагрівайте виробу. Всі проводи і елементи з'єднані з світильником необхідно розштовхувати так, щоб уникнути контакту з елементами освітлювального системи, що нагріваються. Регулювання напрямку освітлення і/або заміну джерела світла потрібно проводити після того, як виріб висигне. Заміна джерела світла здійснюється після того, як виріб охолоне: див. ілюстрацію. Виріб заборонено використовувати у місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрація тощо. Рекомендується провести перевірку підключення усіх з'єднань та елементів системи освітлення.

**ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ**

- P1: Номінальна напруга.
- P2: Максимальна потужність джерела світла.
- P3: Лампа LED.
- P4: Цепочка / патрон.
- P5: Виріб відповідає вимогам Директиви Євросоюзу (ЕС).
- P6: Виріб не пристосований для покриття термоізоляційним матеріалом.
- P7: Клас III. Виріб, у якому для живлення використовується безпечна низька напруга (SELV), що виключає небезпеку ураження електричним струмом.
- P8: Використовувати лише рекомендовані даною інструкцією.
- P9: Забезпечити від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 12 мм.
- P10: Символ визначає мінімальну відстань між світильником (його джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.
- P11: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність якості продукції до затверджених стандартів на території Митного союзу.
- P12: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або посилена ізоляція.

**ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА**

Піклуйтеся про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендується розділяти відходи.

**ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ**

Недорозуміння рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, травми та завдати іншої матеріальної і нематеріальної шкоди. Додаткову інформацію щодо продукції торгової марки Kanlux можна отримати на веб-сторінці: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA не несе відповідальності за наслідки недорозуміння даної інструкції. Компанія Kanlux SA залишає за собою право вносити зміни в інструкцію - поточна версія для скачування на сайті [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

**LT PASKIRTIS / TAIKYMAS**

Dekoratyvinis žiedas - šviestuvo komponentas. Gaminy skirtas varoti butuose bendriems buitiniams tikslams ir poreikiams tenkinti.

**MONTAVIMAS**

Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradėdami montuoti susipažinkite su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgalmumus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia įsitikinti, kad gaminy yra taisyklingai mechanškai sumontuotas ir tinkamu būdu elektrškai sujungtas. Prijungiamieji laidai turi būti išveduoti tokiu būdu, kad nebūtų galimas jų susilietimas su įkaitančiomis gaminio dalimis. Vienas komponentas nesudaro viso šviestuvo. Naudooti tik minėtus šviestuvus rūšis - žr. pavėžėles. Komponentai turi atitikti nustatytus saugos technikos reikalavimus. Visi naudojiami elementai turi atitikti elektros tinklo įtamptį ir nustatytas eksploatacijos sąlygas.

**FUNKCIONALUMO BRUOŽAI**

Gaminį skirtas varoti patalpų viduje.

**EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS**

Konservavimas turi būti atliekamas atjungus maitinimą. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminių valymo priemonių. Užtikrinti laisvą oro pritekėjimą. Gaminį reikia maitinti tik nominalia įtampa arba įtamponis nurodytame diapazone. Gaminį reikia laikyti šviesos šaltiniu, kurių parametrai atitinka tuos nurodytus instrukcijoje. Šviesos šaltinis sušyla iki aukštos temperatūros. Gaminy gali įsiti iki padidintos temperatūros. Neįdėngti gaminio apdangalais. Visus laidus ir elementus bendradarbiaujančius su šviestuvu reikia įlaistyti tokiu būdu, kad jie nesusilietų su susiluisiomis apšvietimo sistemos dalimis. Švietimo krypties reguliavimą ir arba šviesos šaltinio keitimą atlikti gaminiui atšalus. Šviesos šaltinį keičiant galima atlikti gaminiui atšalus. Žiūrėti iliustracijas. Gaminį nevartoti vietoje kur yra nepatinkamos aplinkos sąlygos: pvz. dulkelės, vanduo, dregmė, vibracijos ir pan. Rekomenduojama patikrinti visu sąjungimų ir apšvietimo sistemos elementų tinkamumą.

**VARTOJAMŲ ŽENKLINIMŲ IR SIMBOLIŲ AIŠKINIMAS**

- P1: Nominali įtampa.
- P2: Maksimali šviesos šaltinio galia.
- P3: LED lemputė.
- P4: Galvutė / patronas.
- P5: Gaminy atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
- P6: Gaminio negalima apdengti termoizoliacine medžiaga.
- P7: III klasė - Gaminy, kurio atžvilgiu, apsaugai nuo elektros smūgio užtikrinti, maitinimui yra taikoma labai žema saugi įtampa (SELV), ko pasekmėje nėra aukštesni negu saugų įtamptų susidarymo rizikos.
- P8: Vartoti tik patalpų viduje.
- P9: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 12mm.
- P10: Simbols reikiama minimali atstuma koki gali turėti šviestuvus (jo šviesos šaltinis) nuo apšviečiamų vietų ir objektų.
- P11: Atitiktis sertifikatas patvirtintam gamybos kokybę pagal užtvirtintus Multis Savienības teritorijai apstiprinatam standartem.
- P12: II klasė - Gaminy, kuriame apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apina be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.

**APLINKOSAUGA**

Rūpinkitės švartumu ir aplinka. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atlikti segregavimą.

**PASTABOS / NURODYMAI**

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nuplykimus, elektros smūgį, fizinis pažeidimus bei kitokias materias ir nematerialias žalas. Papildomų informacijų Kanlux markės gaminių tema rasite svetainėje: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA neneša atsakomybės už pasekmes kilusias dėl šios instrukcijos reikalavimų nesilaikymo. Įmonė Kanlux SA pasilieka sau teise keisti instrukciją - aktualią versiją rasite tinklalapyje: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com).

**LV IZMANTOJUMS / LIETOŠANA**

Dekoratīvā gredzēns - gaismekļa sastāvdaļa. Izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājās apstākļos un vispārējam izmantojumam.

**MONTĀŽA**

Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāža jāveic personai kam ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Montāžas shēma: skatīties iliustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāpārbauda, vai ir piemēroti mehāniskais piespīrinājums un elektriskā pieslēgšana. Elektrības vadi jāsakrto tajā veidā, lai tie neienāktu saskarē ar izstrādājuma iesildītājam daļām. Viena komponents nav pilnīgs gaismeklis. Izmantot tikai minētos gaismekļu veidus - skat. attēlu. Izmantotajiem komponentiem jāatbilst noteiktajām tehniskajām prasībām attiecībā uz drošību. Elementi jāizvēlas atbilstoši elektroapgādes spriegumam un eksploatacijas apstākļiem.

**FUNKCIONALĀS ĪPAŠĪBAS**

Izstrādājums jālieto telpu iekšā.

**EKSPLOATĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA**

Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam. Tīrīt tikai ar šķīdinātājiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Jānodrošina brīva pieeja gaisam. Izstrādājums jāapgādā ar nominālo spriegumu vai spriegumiem norādītā apjomā. Izstrādājuma jālieto gaismas avoti. Katdu parametri atbilst tiem parametriem, kas norādīti instrukcijā. Gaismas avoti iesildīt līdz aukstai temperatūrai. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Neapkāpiet izstrādājumu. Visi vadi un elementi, kas sadarbības ar rāmi jānovieto tajā veidā, lai nelānotu tiem nenāktu saskarē ar apgaismojuma sistēmas iesildītājam daļām. Spīdētāšanai varenā regulēšana un/vai gaismas avota nomaina jāveic pēc tam kad izstrādājums atšūšies. Gaismas avota nomaina jāveic pēc tam kad izstrādājums atšūšies. Skatīties instrukcijas. Nelietojiet izstrādājumu vieto kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi: piem. putekļi, odens, mitrums, vibrācijas un līdz. Ieteicams pārbaudīt visu savienojumu un apgaismojuma sistēmas elementu pareizību.

**IZMANTOTU APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU IZSKAIDROŠANA**

- P1: Nominālais spriegums.
- P2: Gaismas avota maksimālā jauda.
- P3: LED lampas.
- P4: Korpusa / rāmis.
- P5: Izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).
- P6: Rāžojumu nedrīkst pārklāt ar termoizolācijas materiālu.
- P7: Klasē III. Izstrādājums, kādā aizsardzību no elektrošoka veido barošana ar ļoti zemu drošu spriegumu (SELV) bez riska, ka parādīties spriegumi kas ir augstāki nekā drošie.
- P8: Lietot tikai telpu iekšā.
- P9: Aizsardzība no cietām vielām kas ir lielākas nekā 12mm.
- P10: Simbols nozīmē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmim (tās gaisma avota) no vietām un apgaismojotiem objektiem.
- P11: Atbilstības Sertifikāts, kas apliecina produkcijas kvalitāti ar Multis Savienības teritorijai apstiprinātajiem standartiem.
- P12: Klasē II. Izstrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, izņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprināta izolācija.

**VIDĒS AIZSARDZĪBA**

Rūpīties par tīrību un apkārtni vidi. Ieteicam šļirot iepakojumu atkritumos.

**PIEZĪMES / NORĀDĪJUMI**

Šīs instrukcijas norādījumu neievērošana var novest līdz piem. ugunsgrēka radīšanai, apdegumiem, elektrošokam, fiziskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem audējumiem. Papildu informāciju par Kanlux markas produktus ir pieejama šeit: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA nenes atbildību par sekām kas radīsies šīs instrukcijas norādījumu neievērošanas dēļ. Firma Kanlux SA aizstāv sev tiesību mainīt instrukciju - aktualā versija ir pieejama mājaslapā [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)

