

УСТАНОВКА

Технические изменения заскречены. Прежде, чем приступить к установке, следует ознакомиться с инструкцией. Изделие должно монтироваться лицом с соответствующими правами. Все работы должны выполняться в соответствии с инструкцией. Схема монтажа: смотреть иллюстрацию. Перед первым употреблением изделия следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. При соединении проводов следует соблюдать правила техники безопасности, чтобы избежать короткого замыкания и поражения электрическим током. Изделие должно использоваться только в соответствии с условиями эксплуатации. Вид используемых элементов должен быть подобран в соответствии с сетевым напряжением и предельно допустимыми условиями эксплуатации.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри помещений. **СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ** Консервацию проводить при выключенном питании. Чистить исключительно деликатными и сухими тканями. Не применять химические чистящие средства. Обеспечить свободный доступ воздуха. Изделие питается исключительно значительным напряжением или увеличенным напряжением. Использовать источник света с указанными в инструкции параметрами. Источник света нагревается до высокой температуры. Изделие может нагреваться до повышенной температуры. Не закрывать изделие. Все провода и взаимодействующие со светильником элементы следует разместить таким образом, чтобы не допустить столкновения с нагревающимися частями системы освещения. Регулировать направление света и/или менять источник света следует после того, как изделие остыло. Источник света можно заменить только после того, как изделие остынет. Смотрите иллюстрацию. Не применять изделие в местах с повышенным уровнем влажности, например, в ванной, кухне, бассейне, вибрации и т.д. Рекомендуется использовать инструкцию в Великобритании (UK) стандартом.

ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИМЕНЯЕМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ

P1: Напряжение номинальное.
P2: Максимальная мощность источника света.
P3: Лампа LED.
P4: Цирюль / патрон.
P5: Изделие выполняет требования Директива Европейского Союза (ЕС).
P6: Изделие непригодно для покрытия термоизоляционным материалом.
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: Применять только внутри помещений.
P9: Защита от проникновения предметов величиной более 12 мм.
P10: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.
P11: II класс. В данном изделии защитную функцию от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная или усиленная изоляция.
P12: Продукт соответствует требованиям директивы в Великобритании (UK) стандартом.
P13: Товар соответствует требованиям действующих в Украине технических регламентов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заблаговременно очистить и окружающей среде. Рекомендуем сортировать отбросы.

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.

ИДЕНТИФИКАЦИЯ / ЗАСТОСОВАННЯ

Декоративне кильце - 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. Схема монтажу: див. ілюстрацію. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. З'єднувані проводи необхідно проводити таким чином, щоб запобігти контакту з елементами виробу, що нагріваються. Окремий елемент не є комплексним світильником. Слід застосовувати тільки змінені види рамок - див. рисунок. Використані елементи повинні задовольняти відповідним технічним вимогам з точки зору безпеки. Вид використовуваних елементів повинен бути підібраний відповідно до мережевих напругою і передбачуваними умовами експлуатації.

ФУНКЦИОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб використовується всередині приміщень.

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 вказаною діапазоном у вказаній таблиці. З'єднувані проводи необхідно проводити таким чином, щоб запобігти контакту з елементами виробу, що нагріваються. Виріб може нагріватися до високої температури. Не накривати виробу. Всі проводи і елементи з'єднані з світильником необхідно розташувати так, щоб уникнути контакту з елементами освітлювальної системи, що нагріваються. Регулювання напрямку освітлення і/або заміну джерела світла потрібно проводити після того, як виріб охолоне. Див. ілюстрацію. Виріб заборонено використовувати у місцях з шкідливими умовами, наприклад, тваринами, вологою, вібrazioю 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: Цирюль / патрон.
P5: Виріб відповідає вимогам Директив Євросоюзу (ЕС).
P6: Виріб не пристосований для покриття термоізоляційним матеріалом.
P7: Клас III. Виріб, у якому для живлення використовується безпечно дуже низька напруга (SELV), що виключає небезпеку ураження електричним струмом.
P8: Використовується лише всередині приміщень.
P9: Захист 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: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або посилена ізоляція.
P12: Товар відповідає вимогам нормативних документів, що застосовуються на території Великобританії.
P13: Продукція відповідає вимогам технічних регламентів, що діють в Україні.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Попередити про чищення і збирання середовища. Рекомендується розділяти відходи.

ЗАУВАЖЕННЯ / ВКАЗІВКИ

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

LT PASKIRTIS / ТАЙКУМАС

Dekoratyvūs žiedas - šviestuvo komponentas. Gaminys skirtas varuoti butuose bendriems butiniams tikslams ir poreikiams teiktini.

МОНТАЖИМАС

Užtikrinant techninius pakavimus. Prieš pradėdami montuoti susipažinkite su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgaliavimus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Montavimo schema: skaitės iliustracijos. Prieš pirmą panaudojimą reikia ištikrinti, kad gaminys yra tinkamai mechanškai sumontuotas ir tinkamo būdu elektriskai sujungtas. Priejungiamieji laidai turi būti išvedyti tokiu būdu, kad nebūtų galimas jų susiliejimas su įkaskamosios gaminių dalimis. Venas komponentas nesudaro viso šviestuvo. Naudoti tik minėtas šviestuvo rūšis - ir, jei įmanoma, komponentai turi atitikti nustatytus saugos technikos reikalavimus. Visi naudojami elementai turi atitikti elektros tinklo įtampi ir nustatytas eksploatacijos sąlygas.

ФУНКЦИОНАЛМО БРУОЖАИ

Гаминьй skirtas varuoti patalpų viduje.

ЕКСПЛОАТАВИМО РЕКОМЕНДАЦИЈОС / КОНСЕРВАВИМАС

Konservavimas turi būti atliekamas atjungus maitinimą. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminį valymo priemonių. Užtikrinti laisvą oro cirkuliaciją. Gaminį reikia naudoti tik nominalia įtampa arba įtampos nurodytame diapazone. Gaminiai reikia būti šviestuvo šaltinis, kurį parametrai atitinka tų nurodytose instrukcijose. Šviestovo šaltinis sušyla iki aukštos temperatūros. Gaminys gali įšilti iki padidintos temperatūros. Neudėginti gaminių apdangalais. Visus laidus ir elementus bendradarbiaujančius su šviestuvu reikia įsivesti tokiu būdu, kad jie nesudarytų su šilumos apvietimo sistemos dalimis. Švietimo krypties reguliavimą ir/arba šviestovo šaltinio keitimą atlikti gaminiui atausus. Šviestovo šaltinį keitimą galima atlikti gaminiui atausus. Išreikšti iliustracijas. Gaminio nevartoti vietose kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulks, vanduo, dregmė, vibracijos ir pan. Rekomenduojama patikrinti visų sujungimų ir apdangalų sistemos elementų tikslumą.

ВАРТОЈАМУ ЖЕНКЛИНИМУ ИР СИМБОЛІУ АЙШКІНИМАС

P1: Nominali įtampa.
P2: Maksimali šviestovo šaltinio galia.
P3: LED lemputė.
P4: Galvutė / patronas.
P5: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
P6: Gaminio negalima apdengti termoizoliacine medžiaga.
P7: III klasė - Gaminys, kurio atžvilgiu, apsaugai nuo elektros smūgio užtikrinti, maitinimui yra taikoma labai žema saugi įtampa (SELV), ko pasekmė nėra aukštesnių negu saugų įtampi susidarymo rizikos.
P8: Vartoti tik patalpų viduje.
P9: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 12mm.
P10: Simbolis reiškia minimalią atstumą kojį gali turėti šviestuvos (jo šviestovo šaltinis) nuo apšviestiamų vietų ir objektų.
P11: II klasė - Gaminys, kuriame apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.
P12: Produkts atitinka Didžiojoje Britanijoje (UK) taikomų techninių reikalavimų.
P13: Gaminys atitinka Ukrainoje galiojančių techninių reikalavimų.

АПЛИНКОСАУГА

Rūpinantis švarumu ir aplinka. Rekomenduojame sunaudotų pakuočių atliekų segregavimą.

ПАСТАВОС / НУРОДЫМАИ

Nesilaikymas šios instrukcijos nurodymų gali sukelti pvz. gaisrą, nuplyškimą, elektros smūgį, fizinis paleidimus bei kitokias nesilaikymas ir nematerialias žałas. Papildomą informaciją 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 - aktuali versija rasite tinklalapyje: www.kanlux.com.

LV IZMANTOJUMS / LIETOŠANA

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

МОНТАЖА

Auļveidīgās veiktikas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāža jāveic personai kas ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Montāžas shēma: skatiet ilustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāpārbaudina, vai ir piemēroti mehāniskais pieslēgums un elektriskā pieslēgšana. Elektrības vadi jāsakārto tāā veidā, lai tie neniekārti saskārt ar izstrādājuma iesildītājam daļām. Viens komponents nav pilnīgs gaismeklis. Izmantot tikai minētos gaismekļu veidus - skat. attēlu. Izmantojamiem komponentiem jāatbilst noteiktajam tehniskajam prasībām attiecībā uz drošību. Elementi jāievieš atbilstoši elektrotīklā spriegumam un ekspluatācijas apstākļiem.

ФУНКЦИОНАЛАС ІПАШІБАС

Izstrādājums jālieto telpu iekšā.

ЕКСПЛУАТАЦИЈАС НОРАДІЈУМИ / КОНСЕРВАЦИЈА

Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Neļietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Jānodrošina brīva gaisma cirkulācija. Izstrādājums jāpārdzina ar nominālo spriegumu vai spriegumiem norādītā diapoznā. Izstrādājuma jālieto gaismas avotā, kādu parametri atbilst tiem parametriem, kas norādīti instrukcijā. Gaismas avots iesildīt līdz aukstai temperatūrai. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Neapklājiet izstrādājumu. Visi vadi un elementi ar rāmi jānovieto tāā veidā, lai neļautu tiem ienākt saskārt ar apgaismojuma sistēmas iesildītājam daļām. Spīdēšanas virriena regulēšana un/vai gaismas avota nomaina jāveic pēc tam kad izstrādājums atdzīsis. Gaismas avota nomaina jāveic pēc tam kad izstrādājums atdzīsis: skatiet ilustrācijas. Neļietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. puteņi, ūdens, mitrums, vibrācijas un līdz. Ieteicams pārbaudīt visu savienojumu un apgaismojuma sistēmas elementu pareibību.

IZMANTOTU APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU IZSKAIDROŠANA

P1: Nominālais spriegums.
P2: Gaismas avota maksimālā jauda.
P3: LED lampas.
P4: Korpus / rāmis.
P5: Izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).
P6: Rāžojums nedrīkst pārkārt ar termoizolācijas materiālu.
P7: Klase III. Izstrādājums, kādā aizsardzību no elektrošoka veido barošana ar ļoti zemu drošo spriegumu (SELV) bez riska, ka parādīsies spriegums kas ir augstāki nekā drošie.
P8: Lietot tikai telpu iekšā.
P9: Aizsardzība no cietām vielām kas ir lielākas nekā 12mm.
P10: Simbolis nozīmē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmin (tās gaismas avota) no vietām un apgaismojamiem objektiem.
P11: Klase II. Izstrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, izņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprināta izolācija.
P12: Produkts atbilst Lielbritānijā (Lielbritānijā) piemērojamo noteikumu prasībām.
P13: Prece atbilst Ukrainā piemērojamo tehnisko noteikumu prasībām.

VIDES AIZSARDZĪBA

Rūpēties par tīrību un drošību vidi. Ieteicam šķīrot iepakojumu atkritumos.

PIEZĪMĒS / NORADĪJUMI

Šis instrukcijas norādījumi 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 aizstāv sev tiesību mainīt instrukciju - aktuāli versija ir pieejama mājaslapā www.kanlux.com.

EE EESMĀRK / RAKENDUS

Dekorācija ir gaismas avota komponent. Seade mõeldud ärakasutamiseks korterites ja üldesmärgideks.

МОНТЕЕРИМІНІ

Tehnilised muudatused reserveeritud. Enne kokupanemise tööde asumist tutvuda kasutamisejuhendiga. Monteerimistööd peab sooritama vastavalt kvalifikatsioonile omav isik. Igaugu tehinguid sooritada väljalülitatud toitevoolu korral. Monteerimise skeem: vaata illustatsiooni. Enne esimest kasutamist tuleb ülekontrollida seade õigepealt mehaaniliselt kinnitust ja elektriliselt ühendust. Ühendusjuhendit tuleb sel viisil paigutada, et vältida nende kokkupuutumist üles kuumenevate seadmete osadega. Üksik komponendid ei kujuta endast komplektseid valgustite. Kasutada tuleb üksnes vahetatavad pesadid - vana joonist. Kasutatavad komponendid peavad vastama vastavatele tehnilistele tingimustele kasutusohutuse osas. Kasutatud elementide tüüp tuleb valida vastavalt toitevõrgu pingele ja kavandatud töötingimustele.

ОТСТАРБЕКОВАСЕД ОМАДУСЕД

Seade kasutada ruumides.

ЕКСПЛУАТАЦІОНІСАЛІСЕД / HOOLDUS SOOVITUSED

Hooldus töötõid sooritada väljalülitatud toitevooluga. Puhastada ainult õrnadega ja kuiva lapiga. Arge kasutada keemilisi puhastusvahendeid. Tagada vaba õhu juurdepääsu. Seadet tule pingestada ainult nominaal väärtuse järgi või näidatud pingele vahemikus. Seadmes tuleb kasutada valgusallikaid, vastavalt parameetritele märgistatud kasutamise instruksioonides. Valgusallikate kuumenõu ülesse kõrgel temperatuuril. Seade võib kuumeneda kõrgemaltemperatuuridele. Arge katke seadet. Kõikisugu kaablid ja elemendid, mis teevad kontakti lehtega peavad olema paigutatud sellises kohas, et mitte lubada neil kokku puustuda üleskuumenud valgustusüsteemi elementidega. Valgustamise suuna reguleerimist ja/või valgusallikat tuleb väljahedatada ainult peale seadme ära jätumist; valgusallika väljahetamist sooritada peale toote maha ajatumist; näiteks mustus, tolm, vesi, niiskus, vibratsioon, jne. On soovitatud ülekontrollida kõikidele etteile ühendused ja sammuli valgustusüsteemi elemendid.

КАСАТУД МАРГІСТАТЕ ЈА СЎМБОЛІТЕ СЕЛГІТУСЕД

Seade mõeldud ärakasutamiseks korterites ja üldesmärgideks.

П1: Номіналі пінге

P2: Valgusallika maksimaalne võimsus

P3: LED lamp

P4: Sokkel / lambipesa

P5: Toode vastab Euroopa Liidu (EL) Direktiivide nõuetele

P6: Toode ei ole sobitud katmiseks termisolatsioonikattega.

P7: III klass. Seade, kus katise elektrilõige eest on tagatud väga madala ohutu pingega tootlitsamisel (SELV) välitides tekimast ohtlike lihtsate riski.

P8: Kasutamiseks ainult ruumi sees

P9: Katse katkete kehade eest, suuremad kui 12 mm.

P10: Märgistatud sümbol määrab ära minimaal kauguse, mida peab tagama valgustikeha (selle valgusallikaks) kohtadest ja objektidest, mida valgustab.

P11: II klass. Seade, kus katise elektrilõige eest vastutab veel, peale põhisolatsiooni, lisakaitsevahendigi naua kahekorndes või tugevdatud solatsioon.

P12: Toode vastab Suurbritannias (UK) kehitate eeskirjade nõuetele.

P13: Toode vastab Ukrainas kehtivatele tehnilistele eeskirjade nõuetele.

KESKONNAKAITSE

Hoolitse puhtuse ja keskkonna eest. Soovitame pakendijätmete segregatsiooni.

MÄRKUSED / NÄPUNÄITED

Kaesoleva käsiraamatus toodud soovitus ei ramiine, võivad põhjustada näiteks tulekahju, põletushaavu, elektrilõike, füüsilisi vigastusi ja muud kahjustusi nii materiaalsetel ja inimmateriaalsetel. Kanlux margi all olevate toodete kohta lisainfot leiate veebil: www.kanlux.com Kanlux SA ei kanna mingisugust vastutust juhtumite eest, mis tulenevad mitte kinnipidamisest siin toodud kasutusjuhendist. Firma Kanlux SA jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks kasutusjuhendis - kehtiva versiooni saab alaa laadida veebilehelt www.kanlux.com.

LIGLO DSO



	12V	220-240V~
1/2	HLDR-GX5.3	BR-GZ10
2/2	Index: 72109	Index: 72369

LIGLO DSO	12V	220-240V~

12V, HLDR-GX5.3	220-240V~, BR-GZ10

12V, HLDR-GX5.3	220-240V~, BR-GZ10



12V, HLDR-GX5.3 SC-1 [25590]

EN Using a light source with a power of less than 10W, we recommend using SC shields (available from Kanlux) - index: 25590. DE Bei Benutzung einer Lichtquelle unter 10W empfehlen wir die Verwendung eines Gehäuses SC (verfügbar im Angebot von Kanlux) - index: 25590. FR En utilisant une source de lumière d'une puissance inférieure à 10W utilisez la protection SC (disponible dans l'offre Kanlux) - index: 25590. NL Bij gebruik van een lichtbron met een vermogen < 10 W wordt een SC-huls aanbevolen (verkrijgbaar bij Kanlux) - index: 25590. IT Usando la sorgente di potenza inferiore a 10W consigliamo di usare la protezione SC (accessibile nell'offerta Kanlux) - index: 25590. PL Przy użyciu źródła światła o mocy poniżej 10W zalecamy użycie osłony SC (dostępnej w ofercie Kanlux) - index: 25590. CZ V případě použití světelného zdroje s výkonem pod 10W doporučujeme použít clonu (z nabídky Kanlux) - index: 25590. SK Pri použití svetelného zdroja pod 10 W odporúčame použiť krytu SC (dostupného v ponuke Kanlux) - index: 25590. HU Uteljesítményűnél kisebb fényforrás használatkor ajánlott az SC burkolat alkalmazása (a Kanlux kínálatában megtalálható) - index: 25590. RO/MD Dacă se utilizează o sursă de lumină cu o putere de peste 10W se recomandă utilizarea unei carcase SC (disponibile în oferta Kanlux) - index: 25590. SI V primeru vira svetlobe z močjo manj kot 10W je priporočena uporaba zaščite SC (na voljo v ponudbi podjetja Kanlux) - index: 25590. BG При използване на източник на светлина с мощност под 10W препоръчваме използване на защита SC (достъпна в офертата на Kanlux) - index: 25590. RU/BY При использовании источника света мощностью менее 10Вт, рекомендуется использование защитной SC (доступной в предложении Kanlux) - index: 25590. UA з використанням джерела світла потужністю до 10 Вт рекомендуємо використати корпус SC (з пропозиції "Kanlux") - index: 25590. LT Naudojant šviesos šaltinį su mažiau nei 10W galios, rekomenduojame SC gaubtį (galima rasti Kanlux pasiūlyme) - index: 25590. LV Lietojot gaismas avotu ar jaudu zem 10W, iesakam izmantot SC aizsargu (kas pieejams Kanlux produktu klāstā) - index: 25590. EE Valgusallika väiksema kui 10W võimsuse korral on soovitatav kasutada SC katet (saadaval Kanlux pakumises) - index: 25590.