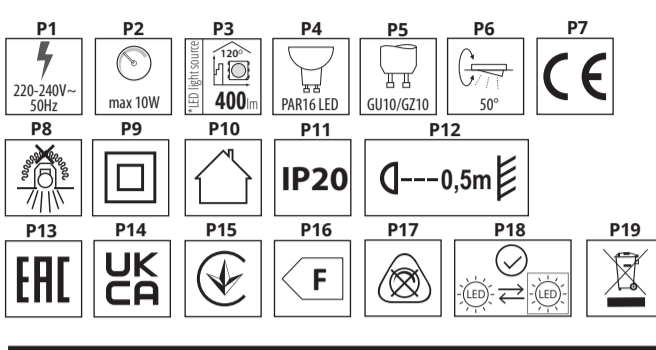




												
PL) Kanlux SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzonków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Zátvorská 2179/2b, 911 05 Trenčín (HU) Fogalmazza: Kanlux Kft., 8026 Győr, Bácsai út 153/b (UK) ТОВ «КАНЛЮКС», 88130, Катківська область, Київська область, с.Червонолівська Борзятинівка, вул. Соборна, будинок 116, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting S.R.L., Otleteni 249 Pişesti Leordeni, 077166, Ilfov (RU) ООО Kanlux_ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация 000 Канлюкс-Энергомонтаж_ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kaichinev, Sofia, pl.+359 2 49 12 69 623 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund (FR) Kanlux France SAS, 2248 Rue Marcadet, 75181 Paris												



EN INTENDED USE / APPLICATION

Product designed to be used in the home and for other similar general applications.

MOUNTING
Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. Mounting diagram: see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. Terminals need to be placed in a way that will disabse their contact with the product parts that become heated.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product for indoor use.
USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
Any maintenance work must be done when the product is disconnected from power supply. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. Light sources with parameters provided in the manual must be used in the product. The light source becomes heated to a high temperature. Product may heat up to a higher temperature. Do not cover the product. Ensure free air access. Place all the leads and elements mating with the fixture ensuring no contact with the parts of the lighting system that become heated. Adjustment of lighting direction and/or replacement of the light source must be done when the product has cooled down. Replacement of light source to be performed after the product cools down: see pictures. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture,water, vibrations, etc. The inspection of all connections and elements of the lighting system is recommended.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

- P1: Rated voltage
- P2: Maximum power of the light source.
- P3: Rated luminous flux. The specified luminous flux refers to the light source (LED module) used.
- P4: LED lamp.
- P5: Base/holder.
- P6: Angle control of the fixture.
- P7: Product meets the requirements of EU directives.
- P8: The product not suitable for covering with heat-insulating material.
- P9: Class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
- P10: Use only indoors.
- P11: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
- P12: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
- P13: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
- P14: The product is compliant with all relevant United Kingdom regulations.
- P15: The product meets the requirements of technical regulations applicable in Ukraine.
- P16: This product is equipped with a light source with energy efficiency class F
- P17: The product is not compatible with lighting dimmers.
- P18: The LED light source can be replaced by the end user.

ENVIRONMENTAL PROTECTION

Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.

P19: This labelling indicates the requirement to separately collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising.

COMMENTS / GUIDELINES

Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. For more information about Kanlux products visit www.kanlux.com

Kanlux SA shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions. Kanlux SA reserves the right to make changes in the manual - the current version can be downloaded at www.kanlux.com.

DE VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.

MONTAGE
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befähigung hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufheizenden Teilen des Produktes verhindert wird.
FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innenbereich.
BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Die Wartung bei abgeschalteter Energieversorgung durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Im Produkt müssen Leuchtquellen verwendet werden, die den in der Anleitung gegebenen Parametrs entsprechen. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Das Produkt kann sich aufheizen. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Alle Leitungen und mit der Leuchte agierenden Teile müssen so befestigt werden, dass zu keinem Kontakt mit sich erwärmenden Teilen des Leuchtsystems kommt. Die Regulierung der Leuchtrichtung und/oder der Austausch der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produkts erfolgen. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkälen des Produkts durchführen: s. Zeichnungen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä. Eine Kontrolle aller Verwendeten und Elemente des Beleuchtungssystems wird empfohlen.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

- P1: Nennspannung
- P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
- P3: Nominal-Leuchtstrahl. Der angegebene Lichtstrom bezieht sich auf die verwendete Lichtquelle (LED-Modul).
- P4: LED-Leuchte.
- P5: Lampensockel / Leuchte.
- P6: Regulierung des Leuchtwinkels.
- P7: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
- P8: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden.
- P9: Klasse II. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.
- P10: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
- P11: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm. Durchmesser.
- P12: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
- P13: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.
- P14: Das Produkt entspricht den im Großbritannien (UK) geltenden Vorschriften.
- P15: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften.
- P16: Dieses Produkt enthält ein Leuchtmittel der Energieeffizienzklasse F
- P17: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.
- P18: Wem Enderbraucher austauschbare LED-Lichtquelle.

UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.
P19: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zweifelsbehandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung. / des Recyclings / der Unschädlichmachung

ANMERKUNGEN / HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite www.kanlux.com erhältlich.
Kanlux SA haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren. Die Firma Kanlux SA behält sich das Recht vor, Änderungen an der Bedienungsanleitung einzuführen - die aktuelle Version zum Herunterladen auf www.kanlux.com.

FR DESTINATION / APPLICATION

Produit destiné à l'utilisation d'habitation et aux destinations générales.

INSTALLATION
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le liaage mécanique est correct ainsi que la connexion électrique. Cordons de connection doivent être conduits et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent.
CHARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.
RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Maintenance doit être effectuée avec l'alimentation débranchée. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Produit à alimenter à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées. Utiliser dans le produit les sources de lumière aux caractéristiques indiquées dans le mode d'emploi. Source de produit se chauffe jusqu'à la température élevée. Produit peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les câbles et éléments fonctionnant avec le luminaire sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touchent les éléments du système d'éclairage se chauffant. Réglage de la direction d'éclairage et/ou l'échange de la source de lumièrepeut être effectuée après le refroidissement du produit. Faire changer la source de lumière après avoir éteint le produit: voir les images. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit où conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations etc. Il est recommandé de contrôler si tous les raccorderments et les éléments du système d'éclairage sont corrects.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISEES

- P1: Tension nominale.
- P2: Puissance maximale de la source de lumière.
- P3: Flux lumineux nominal. Le flux lumineux mentionné se rapporte à la source lumineuse utilisée (module LED).
- P4: Lampe LED.
- P5: Coulot / douille.
- P6: Réglage d'angle du luminaire.
- P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
- P8: Produit n'est pas adapté à le coussin avec du matériel de thermoisolation.
- P9: 2ème classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, l'isolement double ou renforcé appliqué.
- P10: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
- P11: Protection contre les états solides dépassant 12mm.
- P12: Symbole signifie la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.
- P13: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
- P14: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK).
- P15: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine.
- P16: Ce produit contient une source lumineuse avec une classe d'efficacité énergétique F.
- P17: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
- P18: Possibilité de remplacement de la source lumineuse LED par

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.

P19: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette

façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/de la récupération/ou du recyclage et de la neutralisation.

REMARQUES / INDICATIONS

La non observation des indications du présent, eau d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site www.kanlux.com
Ważne informacje dotyczące sposobu montażu i użytkowania znajdują się w instrukcji obsługi. Nie należy stosować produktu w sposób niezgodny z instrukcją. Nie należy stosować produktu w sposób, który może być szkodliwy dla środowiska i zdrowia ludzkiego.
Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że do prawidłowego zamocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Przewody przyłączeniowe należy poprowadzić w taki sposób, aby uniemożliwić ich zetknięcie z nagrzewanymi jej częściami wyrobu.

FUNCTIONAL EIGENSCHAPPEN

Product gebruiken in binnenruimte.

GERBUIKSAANBEIJEN / KONSERWATIE

Konservatiewaerken alleen bij losgekoppelde elektriciteit. Schoonmaken alleen met delicate en droge stoffen. Niet gebruiken chemische schoonmaakmiddelen. Product versterken allen met gevone stroom of weg opgegeven. In het product moeten lichtbronnen gebruikt werden met opgegevene in bedieningsboekje parameten. Lichtbron verwarmt zich too hoche temperatuur. Product kan zich verwarmen tot verhoogde temperatuur. Product nie verdedken. Zorgen voor vrije luchtcirculatie. Alle leidingen en elementen samenwerkende met montuur moeten to aangezet worden, dat ze niet in aanraking komen met warmwordende elementen van belichtings systeem. Regeling van licht richtingen en / of wisseling van lichtbron met to product afloeking gemaakt worden. Wisseling van lichtbron maken na afkoelen van product: kijk beeld. Product niet gebruiken met goede omstandigheden zijn, bij voorbeeld: stof, water, vocht , vibrations, etc. Nontrol van alle elementen van belichtings systeem is aanbevelen.

VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN

- P1: Ingangsstroomspanning.
- P2: Max. kracht van lichtbron.
- P3: Nominale lichtstroom. De aangegeven lichtstroom heeft betrekking op de gebruikte lichtbron (module LED).
- P4: LED lampe.
- P5: Heft / montuur.
- P6: Hoek regeling van de lichtbuis.
- P7: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).
- P8: Het product is niet geschikt om bedekt te worden met isolatiemateriaal.
- P9: Klasse II. Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolate, dubbel of versterkte isolate.
- P10: Gebruiken alleen binnen.
- P11: Bescherming voor vaste lichamee groeter dan 12mm.
- P12: Symbool beteket minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.
- P13: Conformiteitscertificaat met bevestiging van de kwaliteit van de productie conform de goedgekeurde normen op het gebied van de Douane-Unie.
- P14: Het product voldoet aan de eisen van de regelingdie van te toepassing is in Groot-Brittannië (UK).
- P15: Het product voldoet aan de eisen van de technische voorschriften die van toepassing zijn in Oekraïne.
- P16: Dit product bevat een lichtbron met energie-efficiëntieklasse F
- P17: Product werk niet samen met lichtdimmrs.
- P18: Mogelijkheid tot vervanging van de LED lichtbron door de eindgebruiker.

MILIEUBESCHERMING

Houdt schooneid en beschermt het milieu. Aanbevelen verpakings afvalscheiding.

P19: Dit symbool beteket selectieve versameling van gebruikte elektrische en elektronische goederen. Producten met zulke symbool onder dwang van boete kan niet getrouwe afval gaan. Zulke producten kunne schadelijk zijn voor het milieu en gezondheid van mensen. Ze hebben aparte form van verwerken / herstel / recycling / inactievee noedig.

LET OP/ BIJZONDERHEDEN

Zich niet houden aan regelingen van deze instructie kan leiden onder anderen tot brand, verbrandingen, overspanningen, en ander materiale en niet materiele schaden. Verdere informaties over producten van merk Kanlux zijn op: www.kanlux.com te vinden. Kanlux SA kan niet aansprakelijk gemaakt worden voor effecten ontstaan door ze zich niet te houden aan deze instructie. Firma Kanlux SA behoudt zich het recht tot wijzigingen in de gebruiksaanwijning- de meest actuele versie te downloaden op www.kanlux.com.

IT DESTINAZIONE / USO

Prodotto destinato all'uso in abitazioni e per uso generale.

ASSEMBLAGGIO

Modificare tecniche riservate. Prima di procedere con l'assemblaggio si prega di consultare le istruzioni. L'assemblaggio deve essere effettuato da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con l'alimentazione disinserita. E' necessario adottare particolare cautela. Schema di assemblaggio: vedi illustrazioni. Prima del primo utilizzo, occorre accertarsi che il fissaggio meccanico e il cablaggio elettrico siano corretti. E' necessario far passare i cavi di raccordo in modo tale da impedire il loro contatto con le parti del prodotto soggette a riscaldamento.
CARATTERISTICHE FUNZIONALI
Prodotto da utilizzare in ambienti interni.
RACCOMANDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE
Eseguire la manutenzione solo con l'alimentazione disinserita. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non utilizzare detergenti chimici. Prodotto da alimentare unicamente con la tensione nominale o il campo di tensione prescritti. Utilizzare nel prodotto solo fonti di luce aventi i parametri specificati nelle istruzioni. La fonte di luce si riscalda fino a temperature elevate. Il prodotto può riscaldarsi fino a temperature elevate. Non coprire il prodotto. Garantire il libero accesso di aria. Tutti i cavi e i componenti coordinati con l'apparecchio devono essere collocati in modo da non consentire il contatto con le parti del sistema di illuminazione soggette a riscaldamento. La regolazione della direzione d'illuminazione e/o la sostituzione della sorgente luminosa deve essere effettuata dopo il raffreddamento del prodotto. La sostituzione della fonte luminosa deve essere effettuata dopo il raffreddamento del prodotto. vedi illustrazioni. Non utilizzare il prodotto in luoghi con avverse condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Si raccomanda il controllo della correttezza di tutti le connessioni e dei componenti del sistema di illuminazione.

SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI

- P1: Tensione nominale.
- P2: Potenza massima della sorgente luminosa.
- P3: Flusso luminoso nominale. Il flusso luminoso si riferisce alla sorgente luminosa utilizzata (modulo LED).
- P4: Lampada a LED.
- P5: Base / alloggiamento.
- P6: Regolazione angolare dell'apparecchio di illuminazione.
- P7: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Directive dell'Unione Europea (UE).
- P8: Al prodotto non è ammessa l'applicazione dei materiali termoisolanti.
- P9: Classe II. Prodotto in cui la protezione contro la folgorazione è realizzata, oltre che con l'isolamento di base, con l'applicazione di un isolamento doppio o rinforzato.
- P10: Utilizzare solo in ambienti interni.
- P11: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
- P12: Il simbolo indica la distanza minima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.
- P13: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale.
- P14: Il prodotto è conforme alle normative vigenti nel Regno Unito (UK).
- P15: Il prodotto soddisfa i requisiti delle normative tecniche applicabili in Ucraina.
- P16: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica F
- P17: Il prodotto non può operare con regolatori d'illuminazione.
- P18: Sorgente luminosa a LED sostituibile con facilità'

PROTEZIONE AMBIENTALE

Prenditi cura della pùlia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.

P19: Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti con questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere. Smaltiti nella spazzatura ordinaria insieme ad altri rifiuti. Questi prodotti possono essere dannosi per l'ambiente e la salute umana, e richiedono particolari forme di trattamento / recupero / riciclaggio / neutralizzazione.

AVVERTENZE / SUGGERIMENTI

Non attendersi alle raccomandazioni di queste istruzioni si possono provocare, ad esempio, incendi, scottature, sovraccariche, lesioni fisiche e altri danni materiali e immateriali. Ulteriori informazioni su prodotti con marchio Kanlux sono disponibili all'indirizzo: www.kanlux.com
Kanlux SA non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze scaturate dall'inosservanza delle prescrizioni contenute in queste istruzioni. La società Kanlux SA si riserva il diritto di apportare modifiche al manuale di istruzioni - la versione attuale può essere scaricata dal sito www.kanlux.com.

PL PRZEZNACZENIE I ZASTOSOWANIE

Wyrob przeznaczony do zastosowań mieszkaniowych i ogólnego przernazenia.

MONTAŻ

Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że do prawidłowego zamocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Przewody przyłączeniowe należy poprowadzić w taki sposób, aby uniemożliwić ich zetknięcie z nagrzewanymi jej częściami wyrobu.

CZECHY FUNKCJONÁLNE

Wyrob užívajteš wewnřní pomezien.

ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA

Konserwacje wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Cyszczyć wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Wyrob zasilać wyłącznie napięciem i zwojem z podanych napięć. W wyrobie należy stosować źródła światła o parametrach podanych w instrukcji. Źródło światła nagrzewa się do wysokiej temperatury. Wyrob może nagrzewać się do powyższej temperatury. Nie zakrywać wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wszelkie przewody i elementy współpracujące z oprawą należy umieścić tak by nie dopuścić do zetknięcia z nagrzewanymi jej częściami systemu oświetlenia. Regulację kierunku światła i/lub wymianę źródła światła należy wykonać po wystygnięciu wyrobu. Wymianę źródła światła wykonać po wystygnięciu wyrobu; patrz ilustracje. Wyrobu nie użytkować w miejsc w którym panują niekorzystne warunki środowiska np. kurz, pył, woda, wilgoć, wibracje itp. Zaleca się kontrolę poprawności wszystkich połączeń i elementów systemu oświetleniowego.

WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNAÇEN I SYMBOLI

- P1: Napięcie znamionowe.
- P2: Moc maksymalna źródła światła.
- P3: Znamionowy strumień świetlny. Podany strumień świetlny dotyczy zastosowanego źródła światła (modułu LED).
- P4: Lampa LED.
- P5: Trzonek / oprawka.
- P6: Regulacja kąтова oprawy oświetleniowej.
- P7: Wyrob spełnia wymagania Dyrektyw Unii Europejskiej (UE).
- P8: Wyrob nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym.
- P9: Klasa II. Wyrob, w którym ochronę przed porażeniem elektrycznym spełnia, poza izolacją podstawową, zastosowana izolacja podwójna lub wzmocniona.
- P10: Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.
- P11: Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.
- P12: Symbol oznacza minimalną odległość jaką może mieć oprawa oświetleniowa (jej źródła światła) od miejsc i obiektów oświetlanych.
- P13: Certyfikat zgodności potwierdzający jakość produkcji i zwojem z podanych standardami na terytorium Unii Cielnej.
- P14: Wyrob spełnia wymagania przepisów stosowanych w Wielkiej Brytanii (UK).
- P15: Wyrob spełnia wymagania przepisów technicznych stosowanych w Ukrainie.
- P16: Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F
- P17: Wyrob nie współpracuje ze ściemniaczami oświetlenia.
- P18: Możliwość wymiany źródła światła LED przez użytkownika końcowego.

OCHRONA ŚRODOWISKA

Dbał o czystość i środowisko. Zalecamy segregację odpadów poopakowaniowych.
P19: Oznakowanie wskazuje na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrobów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucić do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnych form przetwarzania, w szczególności oddziały, recyklingu i/lub unieszkodliwiania.

UWAGI I WSKAZÓWKI

Nie stosowanie się do załączn iniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażenia prądem elektrycznym, obrażeń fizycznych oraz innych szkód materialnych i niematerialnych. Dodatkowe informacje na temat produktów marki Kanlux dostępne są na: www.kanlux.com

Kanlux SA nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z nieprzestrzegania załączn iniejszej instrukcji. Firma Kanlux SA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony www.kanlux.com.

CZ

URÇENÍ / POUŽITÍ

Vyrobu uřít pro pouřití v bytech nebo k podobnému pouřití.

MONTAŽ

Technické změny vyřazeny. Před zahębením montáž se seznam s nřvodem. Montáž by měla provádět oprřvněnř osoba. Veřbíre činnosti provádět při vypnutém napřjívání. Je nutné dodržet ostřzňnost. Schéma montáž: vř ilustrace. Před prvnm pouřitím se ujistř, zda mechanické připevňení a elektrické přijoenř jsou sprřvně provedeny. Napřjívání vedeni nutě takovm zpřsobem, aby se nedotýkalo tčch částř vyrobu, kterě se nahřívají.

FUNKCŃNÍ VLASTNOSTI

Vyrobu pouřitvat unřvní mřstnosti.

POKYNY K PROVOZU / UŘDRŽBA

Udržbu provádět při vypnutém napřjívání. Čistit vyřhradně jemnými a suchými tkaninami. Nepouřivte chemické čistřcí prostředky. Vyrobu napřjívat pouze nominálnm napřjíváním nebo rozsahy uvedených napřjív. Ve vyrobu pouřívat svitleně zdroj s parametry uvedenými v nřvodu. Svitlenř zdroj se zahřívá do vysokř temperaturej. Vyrobu se nesmř přehřívãt nad dopřstěnou teplotu. Nezakřívãt vyrobu. Zajistř volnř přřsuv vzduchu. Všechna vedenř a prvřj spořjívãcí se objřmou je nutné tak umřstit, aby nedošlo ke kontaktu s zahřívãcími se částmi systřmu osvitřenř. Regulãt smřru svitřenã s nřbovõnõ svitřenõ zdrojõ prostředkřm sã po ochlãznutõ vyrobu. Vmõnõ svitřenõ zdrojõ provestã po vychlãdnutõ vyrobu vřzã ilustrãce. Vyrobu nepouřívãt na mřstě, kde vãdnou neprřvřdně podmřnkř jako např. prãch, voda, vlhkost, vibrãce atp. Doporuãuje se kontrolovãt sprãvnost vřch spojennř a prvõk systřmu osvitřenã.

VYSVETLENÍ POUŽITÝCH ZNAKŮ A SYMBOLŮ

- P1: Nominální napětí.
- P2: Maximální výkon světelného zdroje.
- P3: Nominální světelný tok. Uvedený světelný tok se vztahuje k použitému světelnému zdroji (LED modulu).
- P4: Lampa LED.
- P5: Patice / objímka.
- P6: Nastavení úhlu osvětlovacího objímky.
- P7: Vyrobu spľnia požiadavky nãzřnã Unie Eurõpskej (UE).
- P8: Vyrobu neni vhodnõ pokrývat tepelnoizolãnõm materiálom.
- P9: Trĩdã II. Vyrobu, v nẽmž ochrana před úrazem elektrickým proudem, vedle základní izolace, zajiřuje použitã dvojř izolace anebo posilněã izolace.
- P10: Pouřítvat pouze unřvní mřstnosti.
- P11: Ochrana před stãými tělesmi větřmi nežli 12mm.
- P12: Symbol znamená minimální vzdãlenost jakou mže mít svitlenř kryt (svitlenõ zdroj) od míst a osvõtlovãnjch objektů
- P13: Prohlãšení o shodě potvřzujã kvalitu vyrobu s prijãtými standardami na území celny Unie.
- P14: Vyrobu spľňuje požiadavky předpisů platných v Velkõ Britãnì (UK).
- P15: Vyrobu splňuje požiadavky technických předpisů platných na Ukrajině.
- P16: Tento produkt obsahuje svitlenõ zdroj s úřdnõ energetickõ účinnõstõ F

P17: Vyrobu nespõlpracuje se regulãzemi intenzitõ osvõtlení.

P18: Vmõnõ svitřenõ zdrojõ LED mže být provozován sã soustřpně na: www.kanlux.com

OCHRNA ŽIVOTNõHO PROSTŘEDÍ

Dbej o čistotu a životnõ prostředí. Doporuãujeme třídnõ poobalovõnjch odpadů.

P19: Toto znãenõ poukazuje na nutnost sberu třídnõho opotřebovanõho elektrõkõho zboží. Takto oznaãenõ vyrobu nelze vyhazovat spolu s jinými odpady, neodřezni tohõ zãtku bude trẽstãno pokõutõ. Tyto vyroby mohou být lidskemu zdravõ škodlivõ, musĩ byt zvlãřtã zracovãny, utlivõvãny, niãeny.

POZNãMKY / DOPORUÇENÍ

Nedodržãní pokynů tohoto nãvodu mže zapříãnit požãr, opãření, zranění elektrickým proudem, fyzickã zranění a jině hmotnõ i nehmotnõ škody. Další informace o výrobcõch znaãek Kanlux jsou dostupnõ na: www.kanlux.com
Kanlux SA neodpovãã za škody vzniklõ nřsledkem nedodržãní pokynů tohoto nãvodu. Firma Kanlux SA si vyhrazuje prãvo provãdět v nãvodu změny - aktuálnõ verze ke staženõ na: www.kanlux.com.

SK URÇENIE / POUŽITIE

Vyrobu určeny na bytové a všeobecnõ pouřitõ.

Technické zmeny sú vyřhradnõ. Pred pristãpením k montáž sa oboznãte s nřvodom. Montáž by mala vykonãvat patriãne osvõtlenã osoba. Veřbíre ukõny vykonãvãte pri vypnutõ napřjívãní. Zachovãte zvlãštnõ opãrnost. Schéma montáž: pozri obrãzky. Pred prvnm pouřitõm sa ubepãte ohlãdnõ sprãvnõstõ mechanickõho upevnenã a elektrickõho pøejenã. Prijõjnõ vodiãe sa musia byt vednã tak, aby sa zabránilõ ich nahřãtã s nahřívãnjimi sa prvõ

