

B4-250x353mm/ISO216



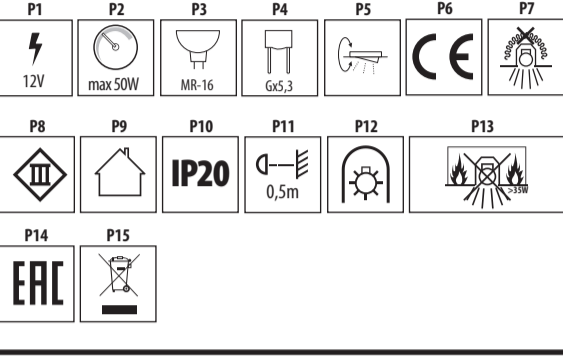
Kanlux

VIDI CTC / NAVI CTC

PL: Kanlux SA, ul. Obiadowska 1-3, 41-922 Radzionków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.a., Seďatka 379/19, 911 01 Trenčín (HU) Farnlagazza: Kanlux Htz, 9026 Győr, Bácsai út 15/18 (HU) TOB «KANTIKS»: 08130, Kalkedon oblaschna, Krasno-Elavskiy rajon, с.Первомайское Водопровод, в/м. Голубина, Бирюков 1-5, объект 617 (RO) Kanlux Lighting SRL, Intarata Binicului 1A, Sector 4, 042159 Bucuresti (RU) 000 Kanlux, ym. Комсомольская Д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; 000 Канлукс, ООО, Комсомольская Д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Copet Logistics, 1532 Kazanlevo, Sofia, BG, +359 42 99 23 (DE) Kanlux GmbH, Fluggplatz 21, 44319 Dortmund



2018/03-1|RE www.kanlux.com



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 dislabe their contact with the product when it becomes 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 has cooled 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: Halogen light bulb.
P4: Base/holder.
P5: Angle control of the fixture.
P6: Product meets the requirements of EU directives.
P7: The product not suitable for covering with heat-insulating material.
P8: Class III. A product with this protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.
P9: Use only indoors.
P10: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P11: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P12: A light fixture in which self-shielded halogen light bulbs can be used. See the same symbol should be applied to a light bulb.
P13: This symbol means that the product is not appropriate for installation on surfaces which are normally flammable.
P14: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Avoid the generation of post-packaging waste in residential areas.
P15: This labelling indicates the requirement to selectively 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/neutralisation. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item from the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.
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.
FUNCTIONELLE 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 Parametern entsprechen. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Das Produkt kann sich aufheizen. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderten Luftzufuhr sorgen. Alle Leitungen und mit der Leuchte agierenden Teile müssen so befestigt werden, dass es zu keinem Kontakt mit sich erwärmenden Teilen des Leuchtorgans oder des Austauschs der Leuchtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produktes durchführen: s. Zeichnungen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungunstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feuchtigk., Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä. Eine Kontrolle aller Verbindungen und Elemente des Beleuchtungssystems wird empfohlen.
ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Halogenleuchte.
P4: Lampensockel / Leuchte.
P5: Regulierung des Leuchtwinkels.
P6: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P7: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden.
P8: Klasse III. Produkt, bei dem der Schutz vor elektrischem Schlag darin besteht, dass es mit einer sehr niedrigen ungefährlichen Spannung betrieben wird (SELV - Schutzkleinspannung), wobei das Risiko einer gefährlichen Spannung ausgeschlossen ist.
P9: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P10: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P11: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P12: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann, oder solche, die eine eigene Abschirmung haben.
P13: Das Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht für die Montage auf normal brennbaren Oberflächen geeignet ist.
P14: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion
UMWELTSCHUTZ
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.
Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichnete Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zweifelsbehandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte sind schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung (z. B. Rückgewinnung / der Recycling) / der Umschmelzbearbeitung. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder der Verkäufer dieser Produkte Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der neu gekauften nicht übersteigt. Die oben angeführten Punkte betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.
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 montage mécanique et contre ainsi que la connexion électrique. Cordons de connexion doivent être conduits et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent.
CARACTERISTIQUES FONCTIONELLES
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 de 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 lumière peut être effectué 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 aux conditions défavorables par exemple : poussière, eau, humidité, vibrations etc. Il est recommandé de contrôler si tous les raccordements et les éléments du système d'éclairage sont corrects.
EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISES
P1: Tension nominale.
P2: Puissance maximale de la source de lumière.
P3: Lampe à incandescence halogène.
P4: Coulot / douille.
P5: Réglage d'angle du luminaire.
P6: Conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P7: Produit n'est pas adapté à le couvrir avec du matériel de thermoisolement.
P8: 2ème classe. Produit où la protection contre la commotion électrique consiste à l'alimenter avec dela très basse tension sécurisée (SELV) sans risque de création des tensions plus hautes que les sécurisées.
P9: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
P10: Certifié de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière
P11: 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.
P12: Luminaire à lequel on peut utiliser les lampes à incandescence halogène autoblindé ou possédant son écran.
P13: Symbole signifie que le produit n'est pas convenable pour le montage sur le sous-sol normalement combustible.
P14: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.
P15: 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. 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/-

du recyclage et de la neutralisation. Informations sur les points de ramassage/réception sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel use peut être aussi ramassé au vendeur en cas de achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égal au nouveau matériel acheté du même type.
Súsdits princípes concernejú o neutralizácii informácií sur miestach zberu odpadov/rekpcií sú uvedené na miestach lokálnych alebo u predávateľa tohto typu materiálu. Materiál použít sa môže aj na zber odpadov, ak sa kúpi nové materiálu v množstve nižšom alebo rovnakom ako nové materiálu.
REMARKS / INDICATIONS
The non observation des indications du présent, oed d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et/ou aux autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: www.kanlux.com
Kanlux SA n'accepte pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.
La società Kanlux SA si riserva le droit d'apporter des modifications à l'instruction - la version actuelle peut être téléchargée à partir du site www.kanlux.com.

IT DESTINAZIONE / USO
Prodotto destinato all'uso in abitazioni e per uso generale.
ASSEMBLAGGIO
Modifiche 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 disinnescata. È 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. È 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 disinnescata. Pulire esclusivamente con un panno delicato e asciutto. Non utilizzare detersivi 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 d'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 averse condizioni ambientali, quali polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Si raccomanda il controllo della correttezza di tutte 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: Lampadina alogena.
P4: Base / alloggiamento.
P5: Regolazione angolare dell'apparecchio di illuminazione.
P6: Il prodotto soddisfa i requisiti delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Al prodotto non è ammessa l'applicazione dei materiali termoisolanti.
P8: Classe III. Prodotto in cui la protezione contro la folgorazione consiste nell'alimentarlo con una tensione di sicurezza bassissima (SELV), senza rischio di sovratensione rispetto alla tensione di sicurezza.
P9: Utilizzabile solo in ambienti interni.
P10: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P11: Il simbolo indica la distanza minima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi o oggetti da illuminare.
P12: Apparecchio d'illuminazione in cui è possibile inserire lampadine alogene autoschermate o che abbiano una copertura propria.
P13: Il simbolo indica che il prodotto non è idoneo per il montaggio su basi normalmente infiammabili.
P14: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale
PROTEZIONE AMBIENTALE
Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli imballaggi da smaltire.
P15: 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. Informazioni sui punti di raccolta/rifiuti, sono disponibili presso le autorità locali o i rivenditori di tali attrezzature. Le attrezzature usate possono anche essere rese al rivenditore, in caso di acquisto di un nuovo prodotto, in quantità non maggiore del nuovo prodotto acquistato dello stesso tipo. Le regole sopra indicate si applicano all'area dell'Unione Europea. Nel caso di altri paesi, è necessario utilizzare le norme giuridiche in vigore in quella nazione. Si consiglia di contattare il distributore del prodotto nella zona interessata.
AVVERTENZE / SUGGERIMENTI
Non attendersi altre raccomandazioni di queste istruzioni si possono provocare, ad esempio, incendi, scottature, scosse elettriche, lesioni fisiche e altri danni materiali e immateriali. Ulteriori informazioni sui prodotti con marchio Kanlux sono disponibili all'indirizzo: www.kanlux.com
Kanlux SA non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze scaturite 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 / ZASTOSOWANIE
Wyrób przeznaczony do zastosowań mieszkaniowych i ogólnego przeznaczenia.
MONTAŻ
Zmiany techniczne zastrzeżone. Przed przystąpieniem do montażu zapoznaj się z instrukcją. Montaż powinna wykonać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności wykonuj przy odłączonym zasilaniu. Należy zachować szczególną ostrożność. Schemat montażu: patrz ilustracje. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że co prawidłowego mocowania mechanicznego i podłączenia elektrycznego. Przewody przyłączeniowe należy poprowadzić w taki sposób, aby uniemożliwić ich zetknięcie z nagrzewanymi częściami wyrobu.
CECHY FUNKCJONALNE
Wyrób użytkownik wewnątrz pomieszczeń.
ZALECENIA EKSPLOATACYJNE / KONSERWACJA
Konservacja wykonywać przy odłączonym zasilaniu. Zmywać wyłącznie delikatnymi i suchymi tkaninami. Nie używać chemicznych środków czyszczących. Wyrób zasilaj wyłącznie napięciem znamionowym lub zakresem podanych napięć. W wyrobie należy stosować źródła światła o parametrach podanych w instrukcji. Źródło światła nagrzewa się do wysokiej temperatury. Wyrób może nagrzewać się do podwyższonej temperatury. Nie zakrywaj wyrobu. Zapewnić swobodny dostęp powietrza. Wszelkie przewody i elementy współpracujące z oprawą umieścić tak, by nie dopuszczać do zetknięcia z nagrzewanymi częściami systemu oświetleniowego. Regulację kierunku świecenia i/lub wymianę źródła światła należy wykonać po wystygnięciu wyrobu. Wymianę źródła światła wykonaj po wystygnięciu wyrobu: patrz ilustracje. Wyrób nie użytkować w miejscach w którym panują niekorzystne warunki otoczenia np. kurz, wilgoć, wibracje, itp.
Zaleca się kontrolę poprawności wszystkich połączeń i elementów systemu oświetleniowego.
WYJAŚNIENIA STOSOWANYCH OZNACZEŃ I SYMBOŁÓW
P1: Napięcie znamionowe.
P2: Moc maksymalna źródła światła.
P3: Żarówka halogenowa.
P4: Trzonek / oprawka.
P5: Regulacja kątowna oprawy oświetleniowej.
P6: Wyrób spełnia wymagania Dyrektywy Unii Europejskiej (UE).
P7: Wyrób nie nadający się do okrywania materiałem termoizolacyjnym.
P8: Klasa III. Wyrób, w którym ochrona przed folgoracją elektrycznym polega na zasilaniu go bardzo niskim napięciem bezpiecznym (SELV) bez ryzyka powstania napięć wyższych niż bezpieczne.
P9: Stosować tylko wewnątrz pomieszczeń.
P10: Ochrona przed ciałami stałymi większymi niż 12mm.
P11: Symbol oznacza minimalną odległość jaka może mieć oprawa oświetleniowa (jej źródła światła) od miejsc i obiektów oświetlanych.
P12: Oprawa oświetleniowa, w której można stosować żarówki halogenowe samokierowane lub posiadające własną osłonę.
P13: Symbol oznacza, że wyrób jest nieodpowiedni do montażu na podłożu normalnie palnym.
P14: Certyfikat zgodności potwierdzający jakość produkcji z zatwierdzonymi standardami na terytorium Unii Celnej
P15: Znacznik wykaże na konieczność segregacji odpadów opakowaniowych.
OSRODOWISKA
Dbać o czystość otoczenia. Zalecany segregację odpadów opakowaniowych.
P15: Oznaczenie wykaże na konieczność selektywnego zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyróbów tak oznakowanych, pod karą grzywny, nie można wyrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyroby takie są szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku, recyklingu i/lub unieszkodliwiania. Informacje na temat punktów zbierania/odbioru udzielają władze lokalne lub sprzedawcy tego rodzaju sprzętu. Zużyte wyroby można zwrócić do sprzedawcy, w przypadku zakupu nowego wyrobu w ilości nie większej niż nowy kupowany sprzęt tego samego rodzaju. Powyższe zasady dotyczą obszaru Unii Europejskiej. W przypadku innych państw należy stosować prawne regulacje obowiązujące w danym kraju. Zalecamy kontakt z dystrybutorem naszego wyrobu na danym obszarze.
UWAGI / WSKAZÓWKI
Nie stosowanie się do zaleceń niniejszej instrukcji może doprowadzić np. do powstania pożaru, poparzeń, porażeń 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 szkody wynikające z nieprzestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji.
Firma Kanlux SA zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w instrukcji - aktualna wersja do pobrania ze strony www.kanlux.com.

CZ UŻYCIEM / POZIUTÍ
Vyrábek urceny pro pouzítí v bytech nebo k podobnému pouzítí.
MONTÁŽ
Technické změny vyhrazeny. Před zahájením montáže se seznam s návodem. Montáž by měla provádět oprávněná osoba. Veškeré činnosti provádět při vypnutém napájení. Schéma montáže: viz ilustrace. Před prvním použitím je třeba ověřit, zda mechanické připojení a elektrické připojení jsou správně provedené. Napájecí vedení nutno vést takovým způsobem, aby se nedotýkala těch částí výrobku, které se nahřívají.
FUNKČNÍ VLASTNOSTI
Vyrábek používá vnitřní mostičku.
POKYNY K POUŽITÍ / UDRŽBA
Údržbu provádět při vypnutém napájení. Čistit výhradně jemnými a suchými tkaninami. Nepoužívat chemické čisticí prostředky. Vyrábek napájet pouze nominálním napětím nebo rozsahy uvedených napětí. V výrobku používat světelné zdroje s parametry uvedenými v návodu. Světelný zdroj se zahřívá do vysoké teploty. Vyrábek se nesmí překrývat nad dopouštěnou teplotu. Nezakrývat výrobek. Zajistit volný přístup vzduchu. Všechny vedení a prvky spolupracující s objímkou je nutné tak umístit, aby nedošlo ke kontaktu s ohřevnými částmi výrobku. Výměnu světelného zdroje provádět po vychlazení výrobku. Výměnu světelného zdroje provádějte až po ochlazení výrobku. Výměnu světelného zdroje provede po vychlazení výrobku: viz ilustrace. Vyrábek nepoužívat na místě, kde vládne nepříznivé podmínky jako např. prach, voda, vlhkost, vibrace ap. Doporučuje se kontrolovat správnost všech spojení a prvky systému osvětlení.
VYSVĚTLÉNÍ POUŽITÝCH ZNAKŮ A SYMBOLŮ
P1: Nominální napětí.
P2: Maximální výkon světelného zdroje.
P3: Žárovka halogenová.
P4: Patice / objímka.
P5: Nastavení úhlu osvětlovací objímky.
P6: Vyrábek splňuje požadavky nařízení Evropské unie (EU).
P7: Vyrábek není vhodný pro krytí výrobků mechanicky chráněných a elektrickou přepravou. Přípojné vodiče sa musia být vedené tak, aby zabránili ich kontaktu s zahrievanými časťami výrobku.
P8: Trída III. Vyrábek, v nežom ochrana pred úrazom elektrickým prúdom spočíva v napájaní tohto veľmi nízkym bezpečným napätím (SELV) bez rizika vzniku napätí vyšších než bezpečné.
P9: Používať pouze vnitřní místnosti.
P10: Ochrana před stálými částicemi většími než 12mm.
P11: Symbol znamená minimální vzdálenost, kterou může mít světelný zdroj (žárovka světla) od místa a osvětlovaných objektů.
P12: Světelný kryt, v němž lze používat halogenové žárovky s vlastním krytem nebo samostatně. Viz: totéž značení by mělo být na žárovce.
P13: Symbol znamená, že výrobek není vhodný pro montáž na normálně hořlavém podkladu.
P14: Prohlášení o shodě potvrzující kvalitu výrobky s přijatými standardy na území celní unie
P15: Toto označení poukazuje na nutnost šetrného tříděného ořořebovaného elektro zboží. Takto označené výrobky nede vyžadovat zvlášť s jinými odpady, neodolují totiž záukazu bude třesláno pokoutu. Ito výrobky mohou být lidským zrakem škodlivé, musí být zvlášť zachovávaný, utišovaný, nikým. Informace o místech shody takových produktů poskytnújí místní úřady anebo prodejce tohto zboží. Spotřebeného zboží může být také předáno prodejci, v případě nákupu nového produktu v množství nikoliv větším než nové zboží tohto druhu. Výše uvedená pravidla se týkají oblasti Evropské unie. V jiných státech je nutno držet se předpisů tam platných. V dané oblasti doporučujeme kontakt s distributorom daného výrobku.
POZNÁMKY / DOPORUČENÍ
Nedodržání pokynů tohto návodu může zapříčinit požár, opáření, zranění elektrickým proudem, fyzická zranění a jiné hmotné i nematériálne škody. Další informácie o miestach zberu odpadov/rekpcií sú uvedené na miestach lokálnych alebo u predávateľa tohto typu materiálu.
Kanlux SA neodpovídá za škody vzniklé následkem nedodržání pokynů tohto návodu.
Firma Kanlux SA si vyhrazuje právo provádět a návodu změny - aktuální verze ke stažení na: www.kanlux.com.

SK UŽYTIEM / POZIUTÍ
Vyrábek určený na bytové a všeobecné pouzítie.
MONTÁŽ
Technické zmeny sú vyhradené. Pred pristúpením k montáži sa oboznámte s návodom. Montáž by mala vykonávať patríčne oprávnená osoba. Všetky úkony vykonávajte pri vypnutom napájaní. Zachovajte všetku opatrnosť. Schéma montáže: pozri obrázky. Pred prvým použitím je potrebné overiť, či mechanické pripojenie a elektrické pripojenie sú správne prevedené. Napájecí vodiče sa musia byť vedené tak, aby zabránili ich kontaktu s zahrievanými časťami výrobku.
FUNKČNÉ VLASTNOSTI
Vyrábek na pouzítie vnitřní místnosti.
POKYNY K PŘEVÁDĚZÍ / UDRŽBA
Konserváciu vykonávať pri vypnutom napájaní. Čistiť len jemnou a suchou tkaninou. Nepoužívať chemické čistiace prostriedky. Vyrábek napájať výhradne menovitým prúdom resp. napätím v uvedenom rozmedzí. Do výrobku používať svetelné zdroje s parametrami uvedenými v návode. Svetelný zdroj sa zahrieva do vysokej teploty. Vyrábek sa môže zahrievať do zvýšenej teploty. Vyrábek nezakrývať. Zabezpečiť voľný prístup vzduchu. Všetky vodiče a súčiastky spolupracujúce so svetielom umiestiť tak, aby nedošlo k kontaktu so zahrievanými časťami osvetľovacieho systému. Nastavenie smeru svetla a/alebo výmny svetelného zdroja vykonávať až po vychlazení výrobku. Výmennú zdroj svetla prevede po vychlazení výrobku: pozri obrázky. Vyrábek nepoužívať na mieste, kde vládne nepriaznivé podmienky napríklad prach, voda, vlhkosť, vibrácie apod. Doporuča sa skontrolovať správnosť všetkých pripojení a prvky osvetľovacieho systému.
VYSVĚTLIVKY POZIUTÝCH OZNACENÍ A SYMBOLOV
P1: Menovité napätie.
P2: Maximálny výkon zdroja svetla.
EN

P3: Halogénová žiarovka.
P4: Patica / objímka.
P5: Uholová regulácia svetlota.
P6: Vyrábok spĺňa požiadavky Smeric Európskej Únie (EU).
P7: Vyrábok sa nesmie pokrývať tepelno izolacným materiálom.
P8: Trída III. Vyrábok, v ktorom ochrana proti úrazu elektrickým prúdom spočíva v napájaní ho veľmi nízkym bezpečným napätím (SELV) bez nebezpečenstva vzniku napätí vyšších než bezpečné.
P9: Používať iba v interieroch.
P10: Ochrana proti pevným telesám s veľkosťou nad 12mm.
P11: Symbol znamená minimálnu vzdálenosť žiarovky k svetelným objektom (jeho zdroje svetla) máz mať od osvetľovaných miest a objektov.
P12: Svietidlo, u ktorého možno pouzít halogénové žiarovky štandardne alebo s ochranným krytom.
P13: Symbol znamená, že výrobok je nevhodný na montáž na podloží normálne horľavom.
P14: Prehlásenie o zhode potvrdzujúce kvalitu výrobky s prijatými standardami na území celnej únie.
OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Dbať na čistosť a životné prostredie. Odporúčame triedenie odpadov elektrickej a elektronickej techniky. Takto označené výrobky sa nesmejú, pod hrozbou pokuty, vyhazovať do obyčajných košov spolu s ostatným odpadom. Tieto výrobky môžu byť škodlivé životnému prostrediu a ľudskému zdraviu, vyžadujú špeciálnu formu spracovania / spätného získavania / recyklingu / využitielce. Informácie o miestach zberu/odberu poskytnú miestne úrady a predajci tohto druhu techniky. Opatrovanie technika môže byť tiež vrátená predávajúcemu, a to v prípade nákupu nového výrobku v množstve nie väčšom ako nová kupovaná technika rovnakého druhu. Tieto zásady sa týkajú územia Európskej únie. V prípade iných krajín dodržujte právne regulácie platné v danej krajine. Održova sa kontaktovať distributora tohto výrobku na danom území.
POZNÁMKY / POKYNY
Nedodržavanie pokynov tohto návodu môže viesť napr. k vzniku požáru, opareniu, úrazu elektrickým prúdom, telesným úrazom a ďalším hmotným a nematériálnym škodám. Ďalšie informácie o miestach zberu odpadov z elektrickej a elektronickej techniky sú dostupné na: www.kanlux.com
Firma Kanlux SA si vyhrazuje právo zavádzať do návodu zmeny - aktuálnu verziu je možné si stiahnuť zo stránok www.kanlux.com.

HU RENDELLETÉS / ALKALMAZÁS
A termék felhasználható lakásokban és az általános rendeltetésű megvilágításhoz.
SZERELÉS
Műszaki változtatás joga fenntartva. A szerelés előtt olvassa el a használati útmutatót. A szerelést csak erre jogosult személy végezheti. A szerelés után ellenőrizze a mechanikus rögzítést és az elektromos összeköttetést megfelelően. Az összeköttetéseket, a csatlakozásokat a Európai Unió előírásai szerint kell elhelyezni, amelyek elkerülhetők legyen azokon a termék felépítéséhez való érintkezés.
FUNKCIONÁLIS JELLEMVONÁSOK
A termék csak beltérben használható.
HASZNÁLATI JAVASLATOK / KARBANTARTÁS
Karbantarts csak kikapcsolt áram mellett kell végezni. Tisztítás kizárólag puha és száraz textil ruhákkal végezhető. Tilos a vegyi tisztítószerek használata. A termék kizárólag névleges feszültséggel vagy a megadott feszültségek körévé táplálható. A terméket csak az utasításban megadott paraméterekkel rendelkező fényforrásokkal szabad alkalmazni. A fényforrás magas hőmérsékletre felhevül. A termék felhevülhet megadott hőmérsékletre. A terméket lefedni tilos. Biztosítsa a levegő szabad eljutását a termékhez. A lámpatesttel együttműködő valamennyi elemet és vezetékét úgy kell elhelyezni, hogy ezek ne érintsék a világító rendszer felhővel részét. A fény irányát mindig csak akkor állítsa be, ha a termék teljesen lehűlt és az áramkör valamennyi elemét úgy kell elhelyezni, hogy elkerülhető legyen azokon a termék felépítéséhez való érintkezés.
AZ ALKALMAZOTT JELEK ÉS SZIMBOLUMOK MAGYARÁZATA
P1: Névleges feszültség.
P2: Maximális teljesítmény.
P3: Halogén izzó.
P4: Fej / foglalat.
P5: A lámpatest mozgás szögének szabályozása.
P6: A termék megfelel az Európai Unióis irányelvek követelményeinek.
P7: A termék nem takarható hőszigetelő anyagokkal.
P8: III. osztály. Olyan termék, amelyben az áramütés elleni védelem abban áll, hogy a termék áramellátása biztonsági töpfeszültséggel történik (SELV), biztonsági feszültségén magasabb feszültség létrejöttének kockázata nélkül.
P9: Csak beltéri használata.
P10: Védelem a 12mm-nél nagyobb szilárd testek ellen.
P11: A szimbólum mutatja a legkisebb távolságot, amely igényelt a lámpatest (a fényforrás) és a megvilágított helyek és objektumok között.
P12: Fényforrás foglalat, amelyben alkalmazható halogéniizzó saját ernyővel vagy védőburával. lásd: ugyanazt a szimbólumot kell használni a fényforráshoz.
P13: Ez a szimbólum azt jelenti, hogy a termék nem szerelhető a normál körülményekben gyűlékony felületen.
P14: Felhívójelzés Tanúsítványigazolvja, hogy a termék gyártása a Vámonú területen elismert szabványok szerinti minőségnek megfelel.
KÖRNYEZETVÉDELLEM
Ügyeljen a tisztaságra és a környezetre. Javaslott a csomagolási hulladék szelektív gyűjtése.
P15: Ez a jel mutatja az elhasználdott elektromos és elektronikus berendezés szelektív gyűjtésének a szükségességét. Így megjelölt tárgyakat, azaz szemetet nem szabad a többi szemetmel keverni nem dobhatok ki. Ilyen termékek károsak lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, a feldolgozás / újrahasonstás / kezelés / hatástalanítás különös formáit igénylik. Információk a gyűjtőhelyekre vonatkozóan a helyi hatóságoktól vagy az érintett berendezés forgalmazóktól kaphatók. Az elhasználdott berendezést az eladója is köteles átvenni az új ugyanilyen típusú berendezés ugyanilyen mennyiségben történő vásárlása esetén. A fenti szabályok az Európai Unió területén érvényesek. Más ország esetén az adott ország területen hatályos jogszabályokat kell alkalmazni. Lépjen kapcsolatba a termék gyártójával, ha további információkat szeretne kérni a termék eldobásáról.
TANÁCSOK / JAVASLATOK
A jelen útmutató figyelem kívül hagyása tűz, áramütés, égés, testi sérülés és egyéb anyagi és nem anyagi kár veszélyét járhat. További információ a www.kanlux.com weboldalon található.
A Kanlux SA nem vállal felelősséget a jelen útmutató figyelem kívül hagyásának a következményeiről.
A Kanlux SA fenntartja az utasítás módosításának jogát - az aktuális verzió a www.kanlux.com oldalról tölthető le.

RO SCOPUL / FOLOSIREA
Produsul destinat pentru casele si de uz general.
INSTALARE
Modificări tehnice rezervate. Înainte de a începe instalarea citiți instrucțiunile. Persoana de instalare ar trebui să fie cu autoritatea competentă. Orice acțiune face după oprirea alimentării. Trebuie făcută atenția mare. Schematică montajului: a se vedea ilustrații. Înainte de prima utilizare, asigurați-vă că o conexiune buna de montare mecanică și electrică. Conexiune prin cablu ar trebui să conducă în așa fel încât să fie imposibil contactul cu părți fierbinți a produsului.
CARACTERISTICE FUNCȚIONALE
Utilizati numai in interior.
RECOMANDARILE DE OPERARE / INTRETINERE
Întreținerea se face cu alimentarea curată. Curăța numai cu țesături delicate și uscate. Nu folosiți detergenți chimici. Produsul sa alimenteze exclusiv cu tensiunea nominală sau cu tensiune din intervalul specificat. În produsul trebuie utilizat surse de lumină specificate în manualul de instrucțiuni. Sursa de lumină se încălzește la temperatura ridicată. Produsul poate fi încălzit până la temperaturile ridicate. Nu se acoperă produsul. Asigurați accesul liber de aer. Toate cablurile și componentele care cooperează cu sursa trebuie să fie plasate astfel încât să se evita contactul cu piese sistemului de iluminat care sa incalzesc. Regulați direcția de iluminare și / sau inlocuirea sursei de lumină trebuie să fie efectuate după răcirea produsului. Schimbarea sursei de lumină poate fi efectuat după răcirea produsului: a se vedea ilustrații. Nu se utilizează produsul într-un loc în cazul în care predomiină condițiile de mediu negative, cum ar fi murdărie, praf, apă, umiditate, vibrații, etc. Se recomandă să contactați distribuitorul de produse noastre din zona dumneavoastră.
EXPLICAREA DE MARCI SI SIMBOLURILE UTILIZATE
P1: Tensiunea nominală.
P2: Puterea maximă sursei de lumină.
P3: Putere de halogen.
P4: Socklu / corpul.
P5: Regularea unghiuluiare corpului de iluminat.
P6: Produs este conform cu directivele Uniunii Europene (UE).
P7: Produsul nu este potrivit pentru acoperirea cu material izolant.
P8: Clasa III. Produsul, în care protecția împotriva șocurilor electrice este de a furniza pe el cu o tensiunea sigură foarte scăzută (SELV), fără a fi posibilă atingea în mod direct în condiții de siguranță.
P9: Utilizati numai in interior.
P10: Protecția împotriva corupției solide mai mari de 12mm.
P11: Simbolul descrie distanța minimă pe care poate are corpul de iluminat

