



QULES AC

(PL) Kanlux SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Frydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Stefanika 379/19, 911 01 Trenčín (HU) Forgalmazza: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/b (UA) ТОВ «КАНЛУКС», 08130, Київська область, Києво-Славутський район, Стереоапаратура Бордзариця, вул. Соборна, будинок 1-6, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting SRL, Intrarea Bineiua 14, Sector 4, Bucuresti (RU) ООО Канлукс, ул. Комсомольская, д. 142/10, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация. (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazhderev, Sofia, ph:+359 2 42 19 623 (DE) Kanlux GmbH, Flughafen 21, 44319 Dortmund



2018-04-1 www.kanlux.com

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7, P8

P9	P10	P11	P12	P13	P14

P15	P16	P17

EN**INTENDED USE / APPLICATION** Product designed to be used in the home and for other similar general applications.

WARNING Do not touch 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 fix. Terminals need to be placed in a way that will disabke their contact with the product parts that become heated.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS Product can be used in indoor and outdoor.

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. 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. The luminaire must be properly closed and secured to prevent electric shock. It's forbidden to use the product with damaged protective cover.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Rated voltage, frequency.
P2: Maximum power of the light source.
P3: Halogen light bulb.
P4: Base / holder.
P5: Product meets the requirements of EU directives.
P6: The product not suitable for covering with heat-insulating material.
P7: Protection against solid foreign objects bigger than 1,0mm provided.
P8: Protection against splashing water provided.
P9: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P10: Class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
P11: Product can be used either indoors or outdoors.
P12: A light fixture describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P13: The symbol for use in which a shielded halogen light bulb can be used.
P14: The same symbol should be applied to a light bulb.
P15: The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately. Immediately stop using the product if the outer bulb is cracked or broken. The product can only be used in a lighting fixture with protective glass.
P16: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.
P17: 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. Segregation of post-packaging waste is recommended.

P17: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must 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/naustrating. 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 of 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 Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befugnis hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsticht 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 Innen- und/oder Außenbereich.

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 geeigneten Spannungsbereich versorgen. Im Falle von elektrischen Problemen wenden Sie die den in der Anleitung gegebenen Parameter 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 es zu keinem Kontakt mit sich erwärmenden Teilen des Leuchtsystems kommt. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen. s. Zeichnungen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungunstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen u.ä. Eine Kontrolle aller Verbindungen und Elemente des Beleuchtungssystems wird empfohlen. Die Leuchte muss ordnungsgemäß verschlossen und gegen einen Stromschlag gesichert werden. Eine Verwendung des Produkts ohne und mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Halogenleuchte.
P4: Lampensockel / Leuchte.
P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P6: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden.
P7: Schutz gegen feste Fremdkörper mit mehr als 1,0mm Durchmesser.
P8: Schutz gegen Spritzwasser.
P9: Schutz gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P10: Klasse II. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.
P11: Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich.
P12: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P13: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann, oder solche, die eine eigene Abschirmung haben.
P14: Gesperrte oder zerbrochene Leuchte (Lampenschild, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.Sofort den Betrieb einstellen, wenn der äußere Lampenkolb gebrochen oder gesprungen ist. Das Produkt kann man nur in einer Leuchte mit Schutzscheibe verwenden.
P15: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.
P16: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.

UMWELTSCHUTZ Auf Sanierung und der Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsmüllabfälle.

P17: 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 Wiederverhandlung einer Geldestraße. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Umständlichabhandlung. Informationen zu Sammel- /Abholpunkten erlöfen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die des neu gekauften nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen der 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 in den Hinweisen enthaltenen Hinweisen 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 qualifiée et dans les conditions de sécurité. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Ne pas rester près du produit. S'assurer de l'installation - voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le frage mécanique est correct ainsi que la connexion électrique. Cordons de connection doivent être conduits et disposés d'une manière a rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES Utilisation prévue pour utilisation en intérieur et en extérieur.

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 nettoyeurs chimiques. Produit à alimenter à aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées. Utiliser dans le produit les sources lumineuse ou caractéristiques indiquées dans le mode d'emploi. Source de produit se chauffe 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les 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. Faire changer la source de luminaire 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 raccords et les éléments du système d'alimentation sont corrects. Le luminaire doit être bien fermé et protégé par évier tout choc électrique. Les câbles doivent être protégés jusqu'à la température élevée. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Tous les éléments fonctionnant avec le luminaire sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touch

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

P17: Това означение показва необходимостта от разделяне събиране на отпадъци от електрично и електронно оборудване. Назначени по този начин продукти, под заплаха от глоба не можете да изхвърляте в кофа за обикновен боклук заедно с други отпадъци. Тези продукти могат да бъдат вредни за околната среда и новешкото здраве, те се нуждаят от специални форми на обработка / оползотворяване / рециклиране / обезвреждане. За информация за тунувате за събиране / вземане предпазват местните власти или търговец на такъв оборудване. Источно оборудване може също да бъде върнато на продажба, при закупуване на нов продукт в размер не по-голям от новото оборудване, закупено в същия вид. Тези правила се отнасят за района на Европейския Съюз. В случай на други страни следва да се прилагат законите разпоредби в сила в страната. Препоръчваме ви да се свържете с нашия дистрибутор на продукта във вашата държава.

КОМЕНТАРИИ / ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Независимо на препоръките на тази инструкция може да доведе напр. до пожар, попарене, електрически шок, физически травми и други материали и нематериални щети. Допълнителна информация за продукти на марката Kanlux са на разположение на: www.kanlux.com
Kanlux SA не носи отговорност за последиества произтичащи от неспазване на препоръките на тази инструкция.
Фирма Kanlux SA запазва правото си за въвеждане на промени в инструкцията - актуалната версия е достъпна в интернет сайта www.kanlux.com.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ / ПРИМЕНЕНИЕ

Изделието е предназначено за жилищно-битово и общо употребиление.

УСТАНОВКА

Техническите изменения засекречени. Преди, чем приступить к установке, следует познакомиться с инструкцией. Изделие должно замонтировать лицо с соответствующими правами. Всоческие действия следует проводить при выключенном питании. Следует соблюдать особую осторожность. Схема монтажа: смотреть иллюстрацию. Перед первым употреблением изделие следует проверить механическое крепление и электрическое соединение. Присоединительные провода следует провести таким образом, чтобы сделать невозможным их соприкосновение с нагревающимися частями изделия.

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Изделие применяется внутри и/или снаружи помещений.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ / КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация проводится только при условии, исключив воздействие деликатными и сухими указанными. Не применять химические чистящих средств. Изделие питается напряжением или знаменным напряжением или указанным напряжением. Использовать источник света с указанными в инструкции параметрами. Источник света нагревается до высокой температуры. Изделие может нагреваться до повышенной температуры. Не закрывать изделие. Обеспечить свободный доступ воздуха. Все проводящие и взаимоделирующие со светильником элементы следует разместить таким образом, чтобы не допустить столкновения с нагревающимися частями системы освещения. Источник света можно заменять только после того, как изделие остынет: смотреть иллюстрацию. Не применять изделие в местах с невыгодными условиями окружения, напр. пыль, вода, влажность, вибрации и т.д. Рекомендуется контролировать исправности всех соединений и элементов системы освещения. Светильник должен быть надежно закрыт и защищен способом, предотвращающим возможность поражения электрическим током. Недопустимо использование прибора без или с поврежденными защитным стеклом.

ОБЪЯСНЕНИЯ ПРИМЕНИМЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ И СИМВОЛОВ

- P1: Напряжение номинальное, частота.
- P2: Максимальная мощность источника света.
- P3: Лампочка галогенная.
- P4: Цоколь / патрон.
- P5: Изделие выполняет требования Директива Европейского Союза (ЕС).
- P6: Изделие непригодно для покрытия термоизоляционным материалом.
- P7: Защита от проникновения предметов величиной более 1,0 мм.
- P8: Защита от брызг воды.
- P9: Защита от проникновения предметов величиной более 12 мм.
- P10: II класс. В данном изделии защиту функцию от поражения электрическим током, кроме основной изоляции, исполняет также примененная двойная или усиленная изоляция.
- P11: Можно применять внутри и снаружи помещений.
- P12: Символ обозначает минимальное расстояние между светильником (его источником света) и освещаемым объектом.
- P13: Светильник, в котором можно использовать галогенные лампочки самозащитные или имеющие собственную защиту.
- P14: Следует немедленно поменять потрескавшийся или испорченный абжур или экран, защитное стекло. Если лампа лопнула или потрескается, ее следует немедленно поменять. Изделие можно применять только в корпусе с защитным стеклом.
- P15: Диапазон температуры окружающей среды, в которой может работать изделие.
- P16: Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие качества продукции с утвержденными стандартами на территории Европейского союза.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Забойтесь о чистоте и окружающей среде. Рекомендуем сортировку отбросов.

P17: Данное обозначение указывает на необходимость селекционного сбора использованных электрических и электронных приборов домашнего обихода. Размеченные таким образом изделия нельзя выкидывать с обычным мусором, за что грозит штраф. Данные изделия могут быть опасны для окружающей среды и для здоровья людей, они требуют специальной формы утилизации / восстановления / обезвреживания. Информацию на тему пунктов сбора/прима распространяют местные власти или продавцы оборудования данного типа. Использованное оборудование можно также отдать продавцу, если новое изделие куплено в числе не больше, чем новое оборудование того же вида. Выше перечисленные правила касаются территории Европейского Союза. В случае других государств, следует придерживаться прав, действующих в данном государстве. Рекомендуем контакт с дистрибутором нашего изделия на данной территории.

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.

ПРИЗНАЧЕНИЯ / ЗАСТОСУВАННЯ

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. Необхідно бути особливо обережним. Схема монтажу: див. ілюстрацію. Перед першим використанням необхідно переконатися, що механічний монтаж і електричне підключення здійснені правильно. З'єднувальні проводи необхідно прокладати таким чином, щоб запобігти контакту з елементами виробу, що нагріваються.

ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Виріб використовується всередині і/або зовні приміщення.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ / ОБСЛУГОВУВАННЯ

Обслуговувати проводи лише при відключеному живленні. Частити лише м'якою та сухою тканиною. Не використовувати хімічних засобів чищення. Виріб живиться виключно номінальною напругою, або у напругою з вказаного діапазону. У виробі використовуються джерела освітлення з вказаними у інструкції параметрами. Джерело світла нагрівається до високої температури. Виріб може нагріватися до високої температури. Не накривати виробу. Забезпечити доступ повітря. Всі проводи і елементи з'єднані зі світильником необхідно розташувати так, щоб уникнути контакту з елементами освітлювальної системи, що нагріваються. Заміна джерела світла здійснюється після того, як апарат охолоне: див. ілюстрацію. Виріб заборонено використовувати у місцях із шкідливими умовами, напр., пил, бруд, вода, волога, вібрації тощо. Рекомендується провести перевірку підключення усіх з'єднань та елементів системи освітлення. Світильник повинен бути надійно закритий і захищений способом, що запобігас можливості ураження електричним струмом. Заборонено експлуатувати виріб без, або з пошкодженням захисним склом.

ПОЯСНЕННЯ ВИКОРИСТАНИХ ПОЗНАЧЕНЬ І СИМВОЛІВ

- P1: Номінальна напруга.
- P2: Максимальна потужність джерела світла.
- P3: Галогенна лампа розжарювання.
- P4: Цоколь / патрон.
- P5: Виріб відповідає вимогам Директиви Євросоюзу (ЄС).
- P6: Виріб не пристосований для покриття термоізоляційним матеріалом.
- P7: Захист від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 1,0 мм.
- P8: Захист від бризків води.
- P9: Захист від проникнення твердих предметів розміром більшим, ніж 12 мм.
- P10: Клас II. Виріб, у якому для захисту від ураження електричним струмом, окрім основної ізоляції, використовується подвійна або посильна ізоляція.
- P11: Використовується лише всередині і зовні приміщення.
- P12: Символ визначає мінімальну відстань між світильником (його джерела світла) від місць і об'єктів освітлення.
- P13: Світильник, у якому можна застосувати самоекрануючі галогенові лампи розжарювання, або лампи з власним екраном.
- P14: Необхідно негайно замінити тріскучий колаш, екран чи захисне скло. Негайно припинити експлуатацію, якщо зовнішня колба лампи тріснула або розбилася. Виріб можна використовувати лише в корпусі, що має захисну шийку.
- P15: Діапазон температури навколишнього середовища допустимий для виробу.
- P16: Сертифікат відповідності, що підтверджує відповідність якості продукції до затверджених стандартів на території Митного союзу.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Піклуєтесь про чистоту і зовнішнє середовище. Рекомендується розділяти відходи.

P17: Це позначення вказує на необхідність розділяти використане електричне та електронне обладнання. Вироби з таким позначенням заборонено викидати до звичайного сміття з іншими відходами від загальної шафру. Такі вироби можуть спричинити шкоду навколишньому середовищу і здоров'ю людини, ці вироби потребують спеціальної форми переробки / регенерації / знешкодження. Інформацію щодо пунктів збору/примовання можна отримати у місцевих органах влади, або продавці обладнання. Використане обладнання можна також повернути продавцеві у випадку придбання нового виробу, у кількості, що не перевищує нового обладнання цього ж виду.

Вищенаведені положення діють на території Європейського Союзу. Для інших держав слід застосувати відповідні стандарти, що діють у даній державі. Рекомендуємо звернутися до нашого дистрибутора на даній території.
Недотримання рекомендацій даної інструкції може спричинити, напр., пожежу, опіки, ураження електричним струмом, тілесні травми та завдати іншої матеріальної і нематеріальної шкоди. Додаткову інформацію щодо продуктів торгової марки Kanlux можна отримати на веб-сторінці: www.kanlux.com
Компанія Kanlux SA залишає за собою право вносити зміни в інструкцію - поточна версія для скачування на сайті www.kanlux.com.

PAŠKIRTIS / TAİKUMAS

Gaminys skirtas vartoti butuose bendriems buitiniams tikslams ir poreikiams tenkinti.

MONTAVIMAS

Draudžiama daryti techninius pakeitimus. Prieš pradant montuoti susipažink su instrukcija. Montavimą turi atlikti asmuo turintis atitinkamus įgalinimus. Visi darbai turi būti atliekami atjungus maitinimą. Būtinus ypatingas atsargumas. Montavimo schema: žiūrėti iliustracijas. Prieš pirmą panaudojimą reikia įsitikinti, kad gaminys yra taisyklingai mechanškai sumontuotas ir tinkamu būdu elektriskai sujungtas. Prijungiamieji laidai turi būti išveduoti tokiu būdu, kad nebūtų galimas jų susilietimas su įkaitančiomis gaminto dalimis.

FUNKCIONALUMO BRUOZAI

Gaminį skirtas vartoti patalpuose viduje ir/arba išorėje.

EKSPLOATAVIMO REKOMENDACIJOS / KONSERVAVIMAS

Konservavimas turi būti atliekamas atjungus maitinimą. Valyti tik švelniais ir sausais audiniais. Nevartoti cheminį valymo priemonių. Gaminį reikia maitinti tik nominalia įtampa arba įtamponis nurodytame diapazone. Gaminiumi reikia laikyti šviesos šaltinius, kurių parametrai atitinka tuos nurodytus instrukcijoje. Šviesos šaltinius sauskai iš aušinti temperatūros. Gaminys gali būti iki padidintos temperatūros. Neįdiegti gaminio apdangalais. Užtikrinti laisvą orą pritekėjimą. Visus laidus ir elementus bendradarbiaujančius su šviestuvu reikia įtaisyti tokiu būdu, kad jie nesusidurtų su susiluisomis apšvietimo sistemos dalimis. Šviesos šaltinį keičiant galima atlikti gaminiumi atausus. Žiūrėti iliustracijas. Gaminio nevertoti vietoje kur yra nepalankios aplinkos sąlygos pvz. dulksė, vanduo, drėgmė, vibracijos ir pan. Rekomenduojama patikrinti visų sujungimų ir apšvietimo sistemos elementų tinkamumą. Šviestuvus turi būti gerai uždarytas bei apsaugota taip, kad išvengtų elektros smūgio pavojaus. Išvartauti naudoti gaminį be apsauginio stiklo arba jam apsaugos.

VARTOJAMŲ ŽENKLINIŲ IR SIMBOLŲ AIŠKINIMAS

- P1: Nominali įtampa, dažnis.
- P2: Maksimali šviesos šaltinio galia.
- P3: Halogeninė lempuotė.
- P4: Galkos / patonas.
- P5: Gaminys atitinka Europos Sąjungos (ES) direktyvų reikalavimus.
- P6: Gaminio negalima apdengti termoizoliacine medžiaga.
- P7: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 1,0mm.
- P8: Apsauga nuo vandens purulų.
- P9: Apsauga nuo kietų kūnų didesnių negu 12mm.
- P10: II klasė - Gaminys, kuriame apsaugos nuo elektros smūgio priemonės apima be pagrindinės izoliacijos, dvigubą arba sustiprintą izoliaciją.
- P11: Galima vartoti patalpuose viduje ir išorėje.
- P12: Simbolas reiskia minimalią atstumą koją gali turėti šviestuvu (jo šviesos šaltinis) nuo apšvietiamų vietų ir objektų.
- P13: Šviestuvai, kuriuose galima laikyti halogenines lempas su savimi ekranavimu arba turinčias nuosaugą gaubtą.
- P14: Reikia tuojau pat pakeisti sutrukėjusį arba pažeistą gaubtą arba ekraną, apsauginį stiklą. Reikia nedelsiant nutraukti naudojimą, jeigu išorinis temperatūros diapazonas, kuriame gaminio atžvilgiu nėra sukeliamas pavojus.
- P15: Aplinkos temperatūros diapazonas, kuriame gaminio atžvilgiu nėra sukeliamas pavojus.
- P16: Atitiktis sertifikatas patvirtinantis gamybos kokybę pagal užtvirtintus Mutines Sąjungos teritorijoje standartus

APLINKOS AUSA

Rūpinėties švarumu ir aplinka. Rekomenduojame sau naudoti pakuočių atliekų segregavimą.

P17: Šis ženklinaimas nurodo, kad sudeveti elektriniai ir elektroniniai įrenginiai privalo būti selektyviai surenkami. Taip pažeiktųjų gaminių negalima išmesti į komunalinių atliekų savartyną kartu su kitomis šiukšlėmis - už tai gresia pinigine bauda. Tokie gaminiai gali būti kenksmingi kaip aplinkai, taip ir žmonijai sveikatai, jiems turi būti taikomos specialios žaliavų perdirbimo priemonės siekiant užtikrinti jų atliekų utilizavimą, nukreiptimą į atitinkamas įmonas. Informacijos dėl surinkimo/priemūių perdavda vietos valdžios arba šio tipo įrenginio pardavėjas. Sudėvėtas įrenginys tarp pat gali būti perdutas pardavėjui, nupirktus naują gaminį, kiekis kuris neperžengia šio tipo nupirto įrenginio kiekį. Anksčiau minėtos taisyklės liečia Europos Sąjungos teritoriją. Kitose šalyse reikia laikyti teisinius reguliavimus, kurie galioja šioje šalyje. Rekomenduojame susisiekti su mūsų tiekėju, atitinkamoje teritorijoje.

PASTABOS / NURODYMAI

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

IZMANTOJUMS / LIETOSANA

Izstrādājums ir paredzēts lietošanai mājās apstākļos un vispārējām izmantojumam.

MONTĀŽA

Aizliegts veikt tehniskas izmaiņas. Pirms montāžas iepazīstieties ar instrukciju. Montāžā jāveic personai kam ir piemērotas kvalifikācijas. Visas darbības jāveic esot izslēgtam spriegumam. Jābūtī pasacardzājam. Montāžas shēma: skatīties iliustrācijas. Pirms pirmās lietošanas jāpārbauda, vai ir piemēroti mehāniskais pieslēgums un elektriskā pieslēgšana. Elektrības vadi jāsakārto tājā veidā, lai tie neienāktu saskarē ar izstrādājuma iesildītām daļām.

FUNKCIONĀLĀS ĪPAŠĪBAS

Izstrādājums jālieto telpu iekšā/ārmus.

EKSPLUATĀCIJAS NORĀDĪJUMI / KONSERVĀCIJA

Konservācija jāveic esot izslēgtam spriegumam. Tīrīt tikai ar delikātiem un sausiem audumiem. Nelietojiet ķīmiskus tīrīšanas līdzekļus. Izstrādājums jāapgādā ar nominalo spriegumu vai spriegumiem norādītā apjomā. Izstrādājumā jālieto gaismas avoti, kādu parametri atbilst tiem parametriem, kas norādīti instrukcijā. Gaismas avots iesildīs līdz aukstai temperatūrai. Izstrādājums var iesildīties līdz paaugstinātas temperatūras. Neaizklāiet izstrādājumu. Jānodrošina brīva pieeja gaismai. Visi vadi un elementi, kas saskarbojas ar rāmi jānovieto tājā veidā, lai nelietu tiem ienākt saskarē ar apgaismojuma sistēmas iesildītām daļām. Gaismas avota nomina jāveic pēc tam kad izstrādājums atdzis: skatīties iliustrācijas. Nelietojiet izstrādājumu vietā kur ir nelabvēlīgi ārējās vides apstākļi piem. putekļi, ūdens, mitrums, vibrācijas utt. Izdevam pārbaudīt visu savienojumu un apgaismojuma sistēmas elementu pareizību. Gaismeklim jābūt pareizi aizvērtam un aizsargātam, lai novērstu elektrošoka risku. Nedrīkst lietot izstrādājumu ja drošības stikls ir spraugas.

IZMANTOTU APZĪMĒJUMU UN SIMBOLU IZSKAIDROŠANA

- P1: Nominalais spriegums, frekvence.
- P2: Gaismas avota maksimālā jauda.
- P3: Halogēna spuldze.
- P4: Korpus / rāmis.
- P5: Izstrādājums atbilst Eiropas Savienības direktīvu prasībām (ES).
- P6: Ražojumu nedrīkst pārklāt ar termoizolācijas materiālu.
- P7: Aizsardzība no cietām vielām kas ir lielākas nekā 1,0mm.
- P8: Aizsardzība no ūdens šļakstiem.
- P9: Aizsardzība no cietām vielām kas ir lielākas nekā 12mm.
- P10: Klase II. Izstrādājums kādā aizsardzību no elektrošoka veido, izņemot pamata izolāciju, izmantota dubulta vai pastiprinātā izolācija.
- P11: Var lietot telpu iekšā un ārpusē.
- P12: Simbols nozīmē minimālo attālumu, kāds var būt apgaismojuma rāmim (tās gaisma avota) no vietām un apgaismojotiem objektiem.
- P13: Apgaismojuma rāmis, kādā var izmantot halogēna spuldzi ar savu ekranu vai ar savu apvalku.
- P14: Tufti jānomaina pārplūsta vai ievainota lēca vai ekrāns, aizsardzības rūtis. Tufti jāpārtrauc lietošana gadījumā, kad ārējām lampas apvalkam ir spraugas vai lūzumi. Izstrādājumu drīkst lietot tikai gaismeklī ar drošības stiklu.
- P15: Apkārtnes temperatūras diapazons, kādās iedarbībai var būt izstādīts izstrādājums.
- P16: Atbilstības sertifikāts, kas apliecina produkcijas kvalitāti ar Mutias Savienības teritorijā apstiprinātajiem standartiem.

VIDES AIZSARDZĪBA

Rūpējietes par tīrību un apkārtejo vidi. Lietecam skīrot iepakojumu atkrīrumus.

P17: Tas apzīmējums rāda ka ir vajadzība selektīvi vākt lietotas elektriskās un elektroniskās iekārtas. Tajā veidā apzīmēti izstrādājums, neizplīdes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmet kopā ar parastiem atkrīrumiem. Tādī izstrādājumi var būt kaitīgi videi un cilvēka veselībai, tie pierasa speciāla tīra pārstādāšanas / otrreizēja izmantošana / reciklēšana / neutralizācija. Informāciju par vākšanas/saņemšanas punktiem var iegūt no reģionālās valdības vai šī tipa iekārtas pārdevēja. Lietotu iekārtu var arī atdot pārdevējam, gadījumā kad tiek iepirkts jauns izstrādājums daudzumā, kas nepārsniedz tā paša tipa iepirktais iekārtas daudzumu. Lietoties izstrādājumiem jāatceus ar Eiropas Savienības teritorijā. Citās valstīs jāievēro juridiskie noteikumi, kas ir spēkā attiecīgā valstī. Lietecam saņemties ar mūsu izstrādājuma izplārtāju attiecīgajā reģionā.

PIEZĪMES / NORĀDĪJUMI

Šīs instrukcijas norādījumu neievērošana var novest līdz piem. ugunsgrēka radīšanai, apdegumiem, elektrošokam, fiziskiem ievainojumiem un citiem materiāliem vai nemateriāliem zaudējumiem. Papildu informāciju par Kanlux markas produktus ir pieejama šeit: www.kanlux.com
Firma Kanlux SA aiztāv sev tiesību mainīt instrukciju - aktuālā versija ir pieejama mājaslapā www.kanlux.com

