



STOBI DLP

(PL) Kanlux SA, ul. Chojnicka 13, 31-822 Radomsko (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 730 01 Frýdek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Štefánkova 37/119, 911 01 Trnava (HU) Földszinti: Kanlux Kft., 9020 Gödöllő, Bécsi út 12-15/b, 070-1084/1085-1087-1089, Körhinta című, Körhinta önkormányzat parcella, Cserhátsorai elöljárás, 1010 Budapest, 1070, Körhinta utca 1/a, Sektor 4, 04219 Budapest (LT) ECO: Kanlux, UAB, Klaipeda, A-1, 174218, r. Dzirkūnas, Mėžininkų gatvė, Postbox 1000, Klaipeda, Šiauliai regionas, J. R. Vilčiūno gatvė 1, 71010, Klaipeda, Postbox 1000 (BG) Kanlux ECO, Warehouse area Gepti Logistik, 1532 Kardzhali, Sofia, ph.+359 242 19623 (DE) Kanlux GmbH, Pluggstrasse 21, 44310 Düsseldorf

P1

220-240V~
50/60Hz

P2

STOBI DLP 50
1x max 25W
STOBI DLP 250
2x max 25W
STOBI DLP 350
3x max 25W
STOBI DLP 450
4x max 25W

P3



JDR/PAR16

P4



GU10

CE



IP20

P5



P6



P7



P8



P9



0,5m

P10



P11



P12



EAC

P13



P13

EN

INTENDED USE / APPLICATION

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

MOUNTING

Product has a protective contact thermometer. All you need to connect the protective lead is to touch it to electric shock. Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnecting the power supply. Before particular caution. Caution warning diagram - see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electric power prior to first use. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law. Do not touch the lamp with bare hands. The product must be mounted out of reach.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

Product for indoor use. Energy efficient light sources can be used in this product.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE

Any maintenance work must be performed when the power supply is off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Product may heat up to a higher temperature. Adjustment of lighting direction and/or replacement of the light source must be done when the product has cooled down. Product must not be used in unfavorable weather conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED

P1: Tension nominale, frequency.

P2: Maximum power of the light source.

P3: Halogen lamp bulb.

P4: Base / holder.

P5: Product meets the requirements of EU directives.

P6: Protection against solid foreign objects bigger than 2mm provided.

P7: Class I. A product in which protection against electric shock is provided not only by means of basic insulation but also through additional safety measures, i.e. extra protective circuit to which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.

P8: Use only indoors.

P9: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (the light source) from the spots and objects that it illuminates.

P10: A light fixture in which self-shielded halogen light bulb can be used. See the same symbol should be applied to a light bulb.

P11: The product not suitable for overwarming with heat-insulating material.

P12: 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.

P13: This marking indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labeled 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/reusing. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when a new product is purchased. In quantity no larger than the purchase edition 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. Consulting 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 Wohnhäusern und zur allgemeinen Verwendung.

MONTAGE

Das Produkt besitzt einen Schutzstecker/erneute Schutzleitlinie. Das Nichtanschließen der Schutzleitung kann zu elektrischem Schlag führen. Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Begeisterung hat. Alle Tätigkeiten sind abgeschlossen. Energiespeisung durchführbar. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Montageschemata: z. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die Anordnungsmäßige Mechanische Befestigung und die elektrische Anschlüsse geprüft werden. Das Produkt kann an ein elektrisches Netz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Es ist verboten, die Lampe mit bloßen Händen zu berühren. Das Produkt soll man außerhalb der Reichweite der Hände montieren.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Produkt für Verwendung im Innenbereich. Im Produkt kann eine Energie sparsame Leuchte verwendet werden.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Brüchen des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Regulierung der Leuchtrichtung und/oder der Ausdruck der Lichtquelle darf erst nach dem Abschalten des Produkts erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem unangenehme Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdunstungen usw.

ERÄLUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Tension nominale, frequency.

P2: Maximalle Leistung der Leuchtmittel.

P3: Halogenlampe / Leuchte.

P4: Lampenhalter / Leuchte.

P5: Das Produkt erfüllt alle Anforderungen der EU-Richtlinien.

P6: Geschützt vor dem Sprühwasser mit einem 12 mm Durchmesser.

P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischer Schlagauflade Grundisolierung auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzes dienen, an dem man die Schutzeitung der stationären Versorgungsleitung anschließt.

P8: Nur für die Verwendung im Innenbereich.

P9: Der Symbol bedeutet den Mindestabstand, den die Leuchte (die Lichtquelle) von den belichteten Orten und Objekten haben muss.

P10: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen benutzen kann, oder solche, die eine eigene Abschirmung haben.

P11: Das Produkt darf nicht mit wärmeempfindlichem Material benutzt werden.

P12: Zeitliche Konformität der Produktion bezüglich den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.

UMWELTSCHUTZ

Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsmaterialien.

P13: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gebrauchten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuvielhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recycling / der Umweltförderung. Informationen zu Sammel-/Abfuhrpunkten der lokalen Behörden und den Verkäufern dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der an den neu gekauften nicht übereinstimmt. Die ÖGK prüfen ebenfalls das Gerät 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 Nichteinhaltung 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 den Nichtbeachtungen 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

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

INSTALLATION

Produkt possède contact de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de court-circuit électrique. 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 retenir très prudent. Schéma d'installation voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le filage mécanique est correct ainsi que la connexion est droite. Produit peut être branché au secteur d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi. Il est interdit de toucher la lampe à mains nues. Le produit doit être installé hors portée des mains.

CARACTÉRISTIQUES FonCTIONNELLES

Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux. On peut utiliser les sources de lumière à basse consommation.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE

Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit éteint. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et tièdes. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Ne pas couvrir le produit. Produit peut chauffer jusqu'à la température déréglée. Réglage de la direction d'éclairage et/ou l'échange de la source de lumière doivent être effectués après le refroidissement du produit. Produit ne peut être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables, par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive ou vapeurs ou fumées chimiques etc.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS

P1: Tension nominale, fréquence.

P2: Puissance maximale de la source de lumière.

P3: Lampe à incandescence halogène.

P4: Guido / double.

P5: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).

P6: Protection contre les éclats solides dépassant 12 mm.

P7: Ici dessous, produit n'a pas de protection contre les éclats solides. Chaque lampe à incandescence halogène est équipée d'un filtre pour protéger contre les éclats solides. Si la lampe à incandescence halogène tombe, il peut y avoir des éclats solides qui peuvent blesser quelqu'un. Il faut donc faire attention lorsque l'on manipule la lampe à incandescence halogène.

P8: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.

P9: Symbole signifiant la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.

P10: Luminaire à led qui peut utiliser les lampes à incandescence halogène ou à led ou posséder son propre système.

P11: Produit n'est adapté à la mise en place d'une lampe à incandescence halogène.

P12: Certificat de conformité valant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Gardez ce marquage et protégez l'environnement. La segnalazione delle parti di elettronica elettrica è assurta, oltre l'isolamento di base, le misure di sicurezza supplementari sono fornite dal circuito di protezione supplementare a cui legge. Il prodotto deve essere collegato ad una rete di alimentazione diversa da quella di cui sopra.

Gardez questo marquage e non lo rimuovere, perché le norme approvate sul territorio dell'Unione europea.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con un panno umido.

Gli oggetti che possono essere puliti con un panno umido e secco, non possono essere puliti con