


www.kanlux.com

STOBI DLP

(PL) Kanlux SA, ul. Objazdnia 1-3, 41-922 Radzówkon (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sádová 618, 738 01 Frydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Záhradná 2179/26, 911 05 Trenčín (HU) Forgalmazó: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út, 153/6 (UA) ТОВ «КАНЛУКС» 08130, Київська область, Києво-Смолянська район, с.Червоноградська Борщакива, вул. Соборна, будинок 1-6, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting S.R.L. Otopeni 249 Popesti Leordeni, 07710 (RO) OOO Kanlux, ul. Komomolskaya, d. 1, 142100, r. Подольск, Московская область, Российская Федерация 000 Канлюкс-Энергомонтаж, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, р. Подольск, Московская область, Российская Федерация (BG) Kanlux EOOD, Warehouse area Gopet Logistics, 1532 Kazichene, Sofia, ph.+359 2 42 19 623 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund (FR) Kanlux France SAS, 2248 Rue Marcadet, 75 018 Paris

P1	P2
220-240V-50Hz	STOBI DLP 50 STOBI DLP 250 STOBI DLP 350 STOBI DLP 450
	1x max 10W 2x max 10W 3x max 10W 4x max 10W

P3	P4	P5	P6	P7	P8
PAR16 LED	GU10		IP20		
P9	P10	P11	P12	P13	P14
0,5m		EAC	UKCA		

EN INTENDED USE / APPLICATION

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

WARNING

Product has a protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock. Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Do not connect to disconnected power supply. Exercise particular caution. Mounting diagram: see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical 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 cut 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 unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc. **EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED** P1: Rated voltage, frequency. P2: Maximum power of the light source. P3: LED lamp. P4: Base / holder. P5: Product meets the requirements of EU directives. P6: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided. P7: Class I. A product in which protection against electric shock is fixed 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 (its light source) from the spots and objects that it's illuminating. P10: The product not suitable for covering with heat-insulating material. P11: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union. P12: The product is compliant with all relevant Union of Kingdoms regulators. P13: The product meets the requirements of technical regulations applicable in Ukraine. **ENVIRONMENTAL PROTECTION** Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended. P14: 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/neutralising. Products labelled in this way should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. 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 VERWENDING / ANWENDING** Produkt für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung. **MONTAGE** Das Produkt besitzt einen Schutzstecker/eine Schutzklemme. Das Nichtanschießen 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 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. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen 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 zur Verwendung im Innenbereich. Im Produkt kann eine Energiesparlampe verwendet werden. **BETRIEBSHINWEISE / WARNUNGEN** Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten 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 Ausstrahlung der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä. **ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN** P1: Nennspannung, Frequenz. P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle. P3: LED-Leuchte. P4: Lampensockel / Leuchte. P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien. P6: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser. P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzschutts dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließt. P8: Nur für die Verwendung im Innenbereich. P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss. P10: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden. P11: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion. P12: Das Produkt entspricht den im Großbritannien (UK) geltenden Vorschriften. P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften. **UMWELTSCHUTZ** Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbällabfälle. P14: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, getrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Es ist verboten, diese Produkte mit bloßen Händen zu berühren. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Regulierung der Leuchtrichtung und/oder der Ausstrahlung der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä. **ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN** P1: Nennspannung, Frequenz. P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle. P3: LED-Leuchte. P4: Lampensockel / Leuchte. P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien. P6: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser. P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzschutts dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließt. P8: Nur für die Verwendung im Innenbereich. P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss. P10: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden. P11: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion. P12: Das Produkt entspricht den im Großbritannien (UK) geltenden Vorschriften. P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften. **UMWELTSCHUTZ** Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbällabfälle. P14: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, getrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Es ist verboten, diese Produkte mit bloßen Händen zu berühren. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Regulierung der Leuchtrichtung und/oder der Ausstrahlung der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä.

DE VERWENDING / ANWENDING

Produkt für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.

MONTAGE

Das Produkt besitzt einen Schutzstecker/eine Schutzklemme. Das Nichtanschießen 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 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. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen 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 zur Verwendung im Innenbereich. Im Produkt kann eine Energiesparlampe verwendet werden. **BETRIEBSHINWEISE / WARNUNGEN** Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten 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 Ausstrahlung der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä. **ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN** P1: Nennspannung, Frequenz. P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle. P3: LED-Leuchte. P4: Lampensockel / Leuchte. P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien. P6: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser. P7: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzschutts dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließt. P8: Nur für die Verwendung im Innenbereich. P9: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss. P10: Das Produkt darf nicht mit wärmedämmendem Material bedeckt werden. P11: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion. P12: Das Produkt entspricht den im Großbritannien (UK) geltenden Vorschriften. P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der in der Ukraine geltenden technischen Vorschriften. **UMWELTSCHUTZ** Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbällabfälle. P14: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, getrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Es ist verboten, diese Produkte mit bloßen Händen zu berühren. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Regulierung der Leuchtrichtung und/oder der Ausstrahlung der Lichtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produktes erfolgen. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä.

FR DESTINATION / APPLICATION

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

INSTALLATION

Produit possédant un contact /borne de protection. Manque de connexion du câble de protection entraîne le risque de commotion 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 rester très prudent. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le liage mécanique est correct ainsi que la connexion électrique. Produit peut être branché au réseau 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 de portée des mains. **CHARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES** Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux. On peut utiliser en ce produit les sources de lumière à basse consommation. **RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE** Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyeurs chimiques. Ne pas couvrir le produit. Produit peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. Régler de la direction d'éclairage et/ou l'échange de la source de lumière/peut être effectué après le refroidissement du produit. Produit ne peut être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables, par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc. **EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISES** P1: Tension nominale, fréquence. P2: Puissance maximale de la source de lumière. P3: Lampe LED. P4: Coulou / douille. P5: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE). P6: Protection contre les états solides dépassant 12mm. P7: 1ère classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme d'un circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection contenant de l'installation d'alimentation. P8: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux. P9: Le 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est pas adapté à couvrir avec du matériel de thermoisolation. P11: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière. P12: Le produit est conforme à la réglementation applicable au Royaume-Uni (UK). P13: Le produit est conforme aux exigences de la réglementation technique applicable en Ukraine. **PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT** Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée. P14: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. 1. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, il exigent les formes spéciales de la transformation/ou de la récupération du recyclage et de la neutralisation. P9: 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. P10: Produit n'est

