



www.kanlux.com

REKA

(PL) Kanlux SA, ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków (CZ) Distributor: Kanlux s.r.o., Sadová 618, 738 01 Fydek-Místek (SK) Distributor: Kanlux s.r.o., Zlatovská 2179/28 911 05 Trenčín (HU) Forgalmazó: Kanlux Kft., 9026 Győr, Bácsai út 153/B (UA) ТОВ «КанЛукс», 08130, Київська область, Києво-Святошинський район, с.Петровпільська Борщацька, вул. Соборна, будинок 1-Б, офіс 617 (RO) Kanlux Lighting S.R.L. Otleteni 2491 Porești Leonardi, 077160, Ilfov (RU) ООО Канлукс, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; 000 Канлукс-Электроника, ул. Комсомольская, д. 1, 142100, г. Подольск, Московская область, Российская Федерация; (BG) Kanlux EOOD, Warehouse Area Corpet Logistics, 15522 Kazlevo, Sofia, plot. #359 42, 160 623 (DE) Kanlux GmbH, Flugplatz 21, 44319 Dortmund (FR) Kanlux France SAS, 2248 Rue Marconi, 75 018 Paris

P1 220-240V-50/60Hz	P2 7W	P3 REKA LED EL 7W-L-GR max 360lm REKA LED EL 7W-O-GR max 380lm REKA LED EL 7W-L-W max 500lm REKA LED EL 7W-O-W max 510lm	P4 30000h
P5 4000K	P6 ≥80	P7 	P8 0,5m
P9 IP54	P10 	P11 	P12
P13 	P14 -15 ÷ 35	P15 	P16
P17 max 90°	P18 		

EN INTENDED USE / APPLICATION
Product designed for the use in households and for other similar general applications.

MOUNTING
Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Mounting should be performed by an appropriately qualified person. Any activities to be done with disconnected power supply. Exercise particular caution. Mounting diagram: see pictures. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first light. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards prescribed by Product has a protective contact/terminal. Failure to connect protective lead may lead to electric shock. The end parts of the leads must be isolated at the right length. If the wire ends are galvanized: cut off the galvanized wire ends, remove the wire insulation at the length of 8 mm, for the wire in the terminal block. To maintain the proper IP protection level, the right diameter of the power cable should be selected for the cable gland used in the product.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product can be used either indoors or outdoors. The product's light direction can be manually adjusted.

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. Ensure free air access. Product may heat up to a higher temperature. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. ATTENTION! Do not look directly at LED light beam. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. It's forbidden to use the product with damaged protective cover. Product must not be used in unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fuel, acids, chemicals, fumes, etc. Before using the light source in the housing is impossible. If the light source is damaged replace the entire housing.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Rated voltage, frequency.
P2: Rated power.
P3: Rated luminous flux.
P4: Rated durability.
P5: Colour temperature.
P6: Colour Rendering Index.
P7: Class I 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 or which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.
P8: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P9: Dust-resistant product. Protection against splashing water provided.
P10: Product can be used either indoors or outdoors.
P11: The product is not compatible with lighting dimmers.
P12: The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
P13: Product meets the requirements of EU directives.
P14: Environmental operating temperature range that the product can be exposed to.
P15: Caution, risk of electric shock.
P16: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
P17: Viewing angle. Adjustable beam angle: see illustrations.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P18: 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/neutalising. 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. Using items can also be returned to the seller when new products 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 eye, 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 Haushalten und zur allgemeinen Verwendung.
MONTAGE
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderliche Befähigung hat. Alle Tätigkeiten sind bei abgeglichener Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Montagegesamtheit s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektronetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Das Produkt besitzt einen Schutzstecker/eine Schutzklemme. Das Nichtanschließen der Schutzleitung kann zu elektrischem Schlag führen. Die Enden der Leitungen müssen auf einer entsprechenden Länge abisoliert werden. Bei verzinnten Leitungsenden: Die verzinnten Enden der Leitungen abschneiden, die Isolierung der Leitung auf einer Länge von 8 mm herunterziehen und die Leitung in Klemmenkasten befestigen. Für die Sicherung der richtigen IP-Schutzart passen Sie den Durchmesser der Speiseleitung an den Durchmesser der im Produkt verwendeten Durchführungsstelle an.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich. Das Produkt verfügt über die Möglichkeit, die Leuchtrichtung manuell einzustellen.
BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
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. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. Produkt mit nicht austauschbarer Leuchtquelle des Typs Diode/LED-Diode. Im Falle einer Beschädigung der Leuchtquelle kann das Produkt nicht repariert werden. ACHTUNG! Nicht starb auf die Lichtquelle der Diode/LED-Diode klopfen. Das Produkt ausschließlich mit der Nennspannung oder einem gegebenen Spannungsbereich versorgen. Eine Verwendung des Produkts ohne oder mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem umgestaute Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunste oder chemische Ausdünstungen u.ä. Die Leuchtquelle im Gehäuse kann nicht ausgetauscht werden. Bei einer Beschädigung der Leuchtquelle muss das gesamte Gehäuse ersetzt werden.

ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Nennleistung.
P3: Nominale Leuchtstärke.
P4: Nennhaltbarkeit.
P5: Farbtemperatur.
P6: Farbwiedergabeindex.
P7: Klasse I, Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzkreises dienen, an den die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage angeschlossen.
P8: Das Produkt bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P9: Staubgeschützte Produkt. Schutz gegen Spritzwasser.
P10: Verwendung im Innen- und Außenbereich.
P11: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.
P12: Gesplittete oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.
P13: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P14: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann.
P15: Vorsicht, Gefahr eines Stromschlags.
P16: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.
P17: Leuchtwinkel, Einstellung des Abstrahlwinkels: siehe Abbildungen.

UMWELTSCHUTZ
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbabläufe.
P18: 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 Wiederherholung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Urschadstoffbarmachung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder der Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt. Die es gilt. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen der jeweiligen Länder anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

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

FR DESTINATION / APPLICATION
Produit destiné à l'installation dans les ménages et aux destinations générales.
INSTALLATION
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il est interdit de rester près du produit. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fogaie 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. Produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Les bornes des câbles qui sont à l'extérieur du conduit à l'aide de la longueur de 8 mm, tuez le conduit dans le cube de serrage. Pour maintenir le niveau approprié IP, le diamètre du câble d'alimentation doit être adapté au diamètre de la borne de réactance utilisé dans le produit.

CHARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux. Il est possible de diriger l'éclairage du produit manuellement.
RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il est interdit de rester près du produit. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fogaie 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. Produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Les bornes des câbles qui sont à l'extérieur du conduit à l'aide de la longueur de 8 mm, tuez le conduit dans le cube de serrage. Pour maintenir le niveau approprié IP, le diamètre du câble d'alimentation doit être adapté au diamètre de la borne de réactance utilisé dans le produit.

CHARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux. Il est possible de diriger l'éclairage du produit manuellement.
RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. L'installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convenables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec la tension débranchée. Il est interdit de rester près du produit. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fogaie 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. Produit possède contact / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Les bornes des câbles qui sont à l'extérieur du conduit à l'aide de la longueur de 8 mm, tuez le conduit dans le cube de serrage. Pour maintenir le niveau approprié IP, le diamètre du câble d'alimentation doit être adapté au diamètre de la borne de réactance utilisé dans le produit.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISES

P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Puissance nominale.
P3: Flux lumineux nominal.
P4: Durée de vie nominale.
P5: Température de couleurs.
P6: Coefficient du rendu des couleurs.
P7: Classe de produit ou la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P8: 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.
P9: Produit résistant à la pollution. Protection contre les grêles d'eau.
P10: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P11: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P12: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P13: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P14: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P15: Attention, risque de choc électrique.
P16: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P17: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P18: 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.
P19: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P20: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P21: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P22: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P23: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P24: Attention, risque de choc électrique.
P25: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P26: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P27: Attention, risque de choc électrique.
P28: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P29: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P30: 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.
P31: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P32: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P33: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P34: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P35: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P36: Attention, risque de choc électrique.
P37: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P38: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P39: Attention, risque de choc électrique.
P40: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P41: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P42: 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.
P43: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P44: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P45: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P46: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P47: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P48: Attention, risque de choc électrique.
P49: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P50: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P51: Attention, risque de choc électrique.
P52: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P53: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P54: 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.
P55: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P56: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P57: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P58: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P59: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P60: Attention, risque de choc électrique.
P61: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P62: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P63: Attention, risque de choc électrique.
P64: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P65: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P66: 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.
P67: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P68: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P69: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P70: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P71: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P72: Attention, risque de choc électrique.
P73: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P74: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P75: Attention, risque de choc électrique.
P76: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P77: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P78: 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.
P79: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P80: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P81: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P82: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P83: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P84: Attention, risque de choc électrique.
P85: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P86: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P87: Attention, risque de choc électrique.
P88: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P89: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P90: 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.
P91: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P92: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P93: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P94: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P95: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P96: Attention, risque de choc électrique.
P97: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P98: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P99: Attention, risque de choc électrique.
P100: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P101: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P102: 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.
P103: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P104: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P105: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P106: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P107: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P108: Attention, risque de choc électrique.
P109: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P110: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P111: Attention, risque de choc électrique.
P112: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P113: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P114: 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.
P115: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P116: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P117: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P118: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P119: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P120: Attention, risque de choc électrique.
P121: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P122: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P123: Attention, risque de choc électrique.
P124: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P125: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P126: 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.
P127: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P128: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P129: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P130: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P131: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P132: Attention, risque de choc électrique.
P133: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P134: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P135: Attention, risque de choc électrique.
P136: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P137: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P138: 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.
P139: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P140: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P141: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P142: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P143: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P144: Attention, risque de choc électrique.
P145: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P146: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P147: Attention, risque de choc électrique.
P148: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P149: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P150: 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.
P151: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P152: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P153: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P154: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P155: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P156: Attention, risque de choc électrique.
P157: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P158: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P159: Attention, risque de choc électrique.
P160: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P161: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P162: 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.
P163: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P164: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P165: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P166: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P167: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P168: Attention, risque de choc électrique.
P169: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P170: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P171: Attention, risque de choc électrique.
P172: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P173: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P174: 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.
P175: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P176: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P177: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P178: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P179: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P180: Attention, risque de choc électrique.
P181: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P182: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P183: Attention, risque de choc électrique.
P184: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P185: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P186: 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.
P187: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P188: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P189: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P190: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P191: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P192: Attention, risque de choc électrique.
P193: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P194: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P195: Attention, risque de choc électrique.
P196: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P197: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P198: 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.
P199: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P200: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P201: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P202: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P203: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P204: Attention, risque de choc électrique.
P205: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P206: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P207: Attention, risque de choc électrique.
P208: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P209: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P210: 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.
P211: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P212: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P213: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P214: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P215: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P216: Attention, risque de choc électrique.
P217: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P218: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P219: Attention, risque de choc électrique.
P220: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P221: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l'installation d'alimentation.
P222: 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.
P223: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.
P224: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.
P225: Il faut immédiatement éteindre le globe, l'écran, la vitre de protection cassée ou endommagée.
P226: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P227: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.
P228: Attention, risque de choc électrique.
P229: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées sur le territoire de l'Union douanière.
P230: Lire classe. Produit qui a la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, les moyens de sécurité supplémentaires sous forme de circuit de protection supplémentaire à lequel il faut brancher le câble de protection constante de l

