



INTENDED USE / APPLICATION
Product for display lighting and general use.

WARNING
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. Terminals need to be placed in a way that will disallow the contact with the product parts that become heated. Mounting diagram and pictures product has a protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to using. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product for indoor use. Product equipped with supply-ignition system feeding metal halide lamp. Possibility of feeding the product with one of the two separate electric circuits of the busbar: see pictures. Product offers the possibility of adjusting the illumination direction in two planes.

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. Elements of the product must be kept clean and dry. Place all the leads and elements mating with the light fixture ensuring no contact with the parts of the lighting system that become heated. The light source becomes heated to a high temperature. Replacement of light source to be performed after the product cools down: see pictures. Light sources with parameters that differ from those specified in the manual must be used in a quantity not exceeding a few minutes before they reach a full luminous flux. Adjustment of lighting direction and/or replacement of the light source must be done when the product has cooled down. It is 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, fumes, or chemical fumes, etc.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
Read the following instructions:
P2: Maximum power.
P3: Base/holder.
P4: Metal halide lamp.
P5: CE mark and requirements of EU directives.
P6: Use only indoors.
P7: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P8: Class I a product in which protection against electric shock is provided not only by means of basic insulation but also through additional measures. The protective circuit to which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.

P9: The minimum distance describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it is illuminating.

P10: The chopped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
The product is designed to be recycled.
The Segregation of post-packaging waste is recommended.
P11: 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. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller. The above rules apply in a 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.

VERBODING / AANWENDING
Verbod tot Ausstellingsbeleuchtung und allgemeinen Verwendung.
MONTAGE
Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderlichen Kenntnisse besitzt. Die Montage muss abgesicherter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufheizenden Teilen des Produktes verhindert wird. Montageschema: s. Zeichnungen.
Das Produkt besitzt eine Schutzleiter/eine Schutzklemme. Das Nulleitungs- und die Schutzleiter-Zuschaltung kann zu elektrischem Schlag führen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektronetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen Festlegungen erfüllt.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innenbereich. Das Produkt ist mit einer Zündanlage der Metall-Halogenlampe ausgestattet. Das Produkt kann mit einer oder zwei unabhängi-

gen elektrischen Stromschienen ausgestattet werden: s. Zeichnungen. Das Produkt besitzt die Möglichkeit, die Leuchtichtung auf zwei Ebenen beliebig zu regulieren.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Das Produkt ist für die Verwendung in der Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchzuführen. Nur mit weichen und trockenen Tüchern säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Teile des Produkts erwärmen sich stark. Alle Leitungen und mit der Leuchte agierenden Teile müssen so befestigt werden, dass es keinen Kontakt mit sich erwärmenden Teilen des Leuchtensystems kommt. Die Leuchtquelle erwärmt sich stark. Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen: s. Zeichnungen. Im Produkt müssen Leuchtquellen verwendet werden, die den in der Anleitung gegebenen Parametern entsprechen. Die Leuchtquelle muss einmündig in die Leuchte einen vollen Lichtstrom zu erreichen. Die Regulierung der Leuchtichtung und/oder der Austausch der Leuchtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produkts erfolgen. Eine Reparatur muss ausschließlich durch einen qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunste oder chemische Ausdünstungen u.ä.

ERKENNUNG ZU VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Maximale Leistung.
P3: Lampensockel / Leuchte.
P4: Metall-Halogenlampe.
P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P6: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P7: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P8: Klasse I. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzkreises dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließen muss.
P9: Die Mindestabstände zwischen der Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben zu sein.
P10: Gesplittete oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.

Umwelt / Umwelt / Hinweise
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsabfälle.

Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte können schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sein. Die Produkte müssen getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden (z.B. Recyclings / der Unschädlichbarmachung, Informationen zu Sammlung-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zeiten und Bedingungen der Hersteller angegeben sind. Die Bestimmungen des jeweiligen Gebietes 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.

RECHENUN / HINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Lesen Sie die Informationen zu den Produkten der Marke Kanalux sind auf der Seite www.kanalux.com erhältlich. Kanalux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des vitrines et aux destinations générales.

INSTALLATION
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. Cordons de câblage doivent être correctement installés et protégés. Les câbles doivent être protégés en contact avec les parties du produit qui se réchauffent. Schéma de l'installation: voir les images. Produit possède contact /borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Avant la première mise en marche il faut s'assurer que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit avec une alimentation intérieure des locaux. Produit équipé du système d'allumage-alimentant la lampe aux halogénures métalliques. Il est possible d'alimenter le produit à l'aide de l'un de deux circuits électriques indépendants de la barre sous gaines conductrices. Le produit possède la possibilité de régler libre de la direction de l'éclairage sur deux plans.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer avec un chiffon doux et sec. Lire attentivement les informations sur les produits nettoyeurs chimiques. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Éléments du produit se chauffent jusqu'à la température élevée. Ne pas les câbles et éléments fonctionnant avec le luminaires sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touchent les éléments du produit. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Faire changer la source de lumière après avoir éteint le produit: voir les images. Utiliser dans le produit les sources de lumière aux caractéristiques indiquées dans le mode d'emploi. Lampes aux halogénures métalliques exigent quelques minutes de refroidissement avant de pouvoir être réallumées. Ne pas utiliser de produits nettoyants chimiques ou l'échange de la source de lumière peut être effectué après le refroidissement du produit. Il est interdit d'utiliser le produit sans le vitre ou avec le vitre de protection endommagée. Le produit doit être utilisé dans des conditions normales d'usage (sans poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Puissance maximale.
P3: Coulot / douille.
P4: Lampe à halogénure métallique.
P5: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
P7: Protection contre les états solides dépassant 12mm.
P8: Classe I. Le produit est conçu pour la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolation 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.

RECHENUN / HINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Lesen Sie die Informationen zu den Produkten der Marke Kanalux sind auf der Seite www.kanalux.com erhältlich. Kanalux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.
FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des vitrines et aux destinations générales.
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. Cordons de câblage doivent être correctement installés et protégés. Les câbles doivent être protégés en contact avec les parties du produit qui se réchauffent. Schéma de l'installation: voir les images. Produit possède contact /borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Avant la première mise en marche il faut s'assurer que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi.

CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES
Utiliser le produit avec une alimentation intérieure des locaux. Produit équipé du système d'allumage-alimentant la lampe aux halogénures métalliques. Il est possible d'alimenter le produit à l'aide de l'un de deux circuits électriques indépendants de la barre sous gaines conductrices. Le produit possède la possibilité de régler libre de la direction de l'éclairage sur deux plans.

RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer avec un chiffon doux et sec. Lire attentivement les informations sur les produits nettoyeurs chimiques. Ne pas couvrir le produit. Assurer l'accès libre de l'air. Éléments du produit se chauffent jusqu'à la température élevée. Ne pas les câbles et éléments fonctionnant avec le luminaires sont à mettre en place de façon à ne pas permettre qu'ils touchent les éléments du produit. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Avant de commencer l'installation, assurez-vous que le produit est correctement connecté au réseau électrique. Faire changer la source de lumière après avoir éteint le produit: voir les images. Utiliser dans le produit les sources de lumière aux caractéristiques indiquées dans le mode d'emploi. Lampes aux halogénures métalliques exigent quelques minutes de refroidissement avant de pouvoir être réallumées. Ne pas utiliser de produits nettoyants chimiques ou l'échange de la source de lumière peut être effectué après le refroidissement du produit. Il est interdit d'utiliser le produit sans le vitre ou avec le vitre de protection endommagée. Le produit doit être utilisé dans des conditions normales d'usage (sans poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc.

EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: Puissance maximale.
P3: Coulot / douille.
P4: Lampe à halogénure métallique.
P5: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).
P6: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
P7: Protection contre les états solides dépassant 12mm.
P8: Classe I. Le produit est conçu pour la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolation 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.

RECHENUN / HINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Lesen Sie die Informationen zu den Produkten der Marke Kanalux sind auf der Seite www.kanalux.com erhältlich. Kanalux S.A. haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.
FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des vitrines et aux destinations générales.

INSTALLATION
Avant de commencer l'installation lisez la instruction. La installation debe se realizada por una persona autorizada. Todas las tareas deben ser ejecutadas con la alimentación desconectada. Hay que tener máximo cuidado. Los cables de conexión deben ser guiados de un modo básico insulante y también a través de conductores adicionales. La protección circuita to which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.

P9: The minimum distance describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it is illuminating.

P10: The chopped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.

ENVIRONMENTAL PROTECTION
The product is designed to be recycled.
The Segregation of post-packaging waste is recommended.
P11: 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. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller. The above rules apply in a 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.

VERBODING / AANWENDING
Verbod tot Ausstellingsbeleuchtung und allgemeinen Verwendung.
MONTAGE
Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, welche die erforderlichen Kenntnisse besitzt. Die Montage muss abgesicherter Energieversorgung durchzuführen. Besondere Vorsicht ist zu wahren. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufheizenden Teilen des Produktes verhindert wird. Montageschema: s. Zeichnungen.
Das Produkt besitzt eine Schutzleiter/eine Schutzklemme. Das Nulleitungs- und die Schutzleiter-Zuschaltung kann zu elektrischem Schlag führen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektronetz angeschlossen werden, das die gesetzlichen Festlegungen erfüllt.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt zur Verwendung im Innenbereich. Das Produkt ist mit einer Zündanlage der Metall-Halogenlampe ausgestattet. Das Produkt kann mit einer oder zwei unabhängi-

permanente alimentación.
P1: El símbolo significa la distancia mínima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P2: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P3: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P4: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P5: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P6: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P7: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P8: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P9: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P10: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P11: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE
Cuida la limpieza y el medio ambiente. Recomendamos la clasificación de deshechos que quedan de empaques y embalajes en función de su naturaleza.
P11: Esta señalización significa la necesidad de colección clasificada del equipo eléctrico y electrónico usado. Los productos con tal enmarcación no se debe tirar a la basura común o para de multa, junto con otros deshechos. Estos productos pueden ser dañinos para el medio ambiente.
P2: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P3: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P4: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P5: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P6: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P7: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P8: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P9: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P10: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.
P11: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.

DESTINACIÓN / USO
El producto está destinado a ser utilizado en interiores.
P11: Este símbolo indica la potencia máxima que puede tener un portalámparas (su fuente de luz) desde el lugar y objetos que ilumina.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

vooldoet aan energie kwaliteits regels bepaald door de wetgeving.
FUNCTIONAL EIGENSCHAFTEN
Product gebruiken in binnenruimte. Product is uitgeroed met net voor metaalhalogeen lamp. Het product moet worden aangesloten op een veilig afgekozeld elektrisch omvang van ralleiding; kijk beeld. Product geeft mogelijkheid van onbepaalde aanstelling van branden richtingen in twee vlakten.

GERBUKSAANWIJZING / KONSERVATIE
Het product moet worden aangesloten op een veilig afgekozeld elektrisch omvang van ralleiding; kijk beeld. Product geeft mogelijkheid van onbepaalde aanstelling van branden richtingen in twee vlakten.
P11: Deze afbeelding geeft de maximale afstand aan van de lichtbron tot de te verlichten objecten.
P2: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P3: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P4: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P5: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P6: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P7: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P8: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P9: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P10: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.
P11: Dit symbool geeft de maximale vermogenswaarde van de lamp aan.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

RECOMENDACIONES D'USO E MANUTENZIONE
L'installazione deve essere effettuata da una persona con appropriata competenza. Eseguire qualsiasi operazione con il prodotto sempre con la tensione disconnessa.
P11: Questo simbolo indica la potenza massima che può avere il dispositivo di illuminazione (la sorgente luminosa) da luoghi ed oggetti da illuminare.

