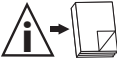


Kanlux

SOLA LED AC-WW
SOLA LED AC-CW
TERRA LED AC-WW
TERRA LED AC-CW
APUS LED AC-WW
APUS LED AC-CW
SABIK LED AC-WW
SABIK LED AC-CW



DE

GB

FR

ES

IT

DK

NL

SE

FI

NO

PL

CZ

SK

RS/HR

BG

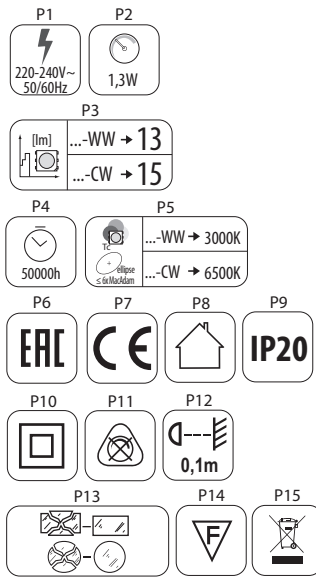
RU/BY

UA

LT

LV

EE



www.kanlux.com

201601-1

ENDED USE / APPLICATION

Product for spotlighting and ornamental lighting.
MOUNTING
The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law. The installation must be performed in accordance with 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: see pictures.
Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use.
FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product for indoor use.
USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
It's forbidden to use the product with damaged protective cover. Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Do not cover the product. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture, water, vibrations, etc. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be used in LED light source becomes damaged. **ATTENTION!** Do not look directly at LED light beam.
EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Supply voltage.
P2: Rated power.
P3: Rated luminous flux.
P4: Rated power quality.
P5: Colour temperature.
P6: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards on the territory of the Customs Union.
P7: Product meets the requirements of EU directives.
P8: Use only indoors.
P9: Fare to follow these instructions when the power supply is cut off and the product has cooled down.
P10: Class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation, creating higher than safe voltage.
P11: The product is not compatible with lighting dimmers.
P12: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P13: The chipped globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
P14: This symbol means that the product can be installed and operated in/on a surface made of materials which are normally flammable.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P15: 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 healthy, and require special disposal. In order to protect the environment, products may 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.
COMMENTS / GUIDELINES
Fare 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.

VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für die Akzent- und Dekorationsbeleuchtung.
MONTAGE
Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. 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.
REMARKS / INDICATIONS
La non observation des indications du présent ode d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et/ou autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: www.kanlux.com. Kanlux SA n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.
ES DESTINACIÓN / USO
Lámparas - punto de luz o decorativa.
El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente. Antes de empezar la instalación lea la instrucción. La instalación debe ser realizada por una persona autorizada. Todas las tareas deben ser ejecutadas con la alimentación desconectada. Hay que tener máximo cuidado. Esquema de instalación: véase los dibujos. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas.
DATOS DE FUNCIONAMIENTO
Usar el producto dentro de los locales.
RECOMENDACIONES DE USO / MANTENIMIENTO
Es inadmisble usar el producto sin o con una pantalla de cristal cascada. Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y al enfriarse el producto. No tapar el producto. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo diodo/diodos LED. En el caso d'una la fuente de luz el producto no es reparable. **ATENCIÓN!** No mirar la vista directa al diodo/diodos LED. El producto no desmontable. Reparable por personas no cualificadas.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SIMBOLOS USADOS
P1: Potencia nominal.
P2: Flujo luminoso nominal.
P3: Tensión de alimentación.
P4: Temperatura de colores.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Aduanera.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Produkt zur Verwendung im Innenbereich.
BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG
Eine Verwendung des Produkts ohne oder mit zerbrochener Schutzscheibe ist unzulässig. Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach dem Erkalten des Produkts durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feuchtigkeit, Vibrationen und mechanische Einwirkungen. Das Produkt ist nicht zerlegbar. Es eignet sich nicht für eine selbständige Reparatur.
ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN
P1: Speisespannung.
P2: Nennleistung.
P3: Nominal-Leuchtkraft.
P4: Nenn-Lebensdauer.
P5: Farbtemperatur.
P6: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards auf dem Gebiet der Zollunion.
P7: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P8: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P9: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P10: Klasse II. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation auch eine doppelte oder verstärkte Isolation verwendet wird.
P11: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.
P12: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den Leuchtobjekten einhalten muss.
P13: Gesplitterte oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.
P14: Das Symbol bedeutet, dass das Produkt nur unter einer Unterlage aus normal brennbar Material installiert und verwendet werden kann.
Umweltschutz
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsauffälle.
P15: 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 und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung der Ressourcen. Bitte beachten Sie die besonderen Anweisungen für diese markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel- / Abholpunkten sind unter www.kanlux.com verfügbar. dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt.

ANRUKUNGEN / HINWEISE

Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen Schäden führen. Die Installation muss ordnungsgemäß sein. 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.
FR DESTINACIÓN / APPLICATION
Produit à l'éclairage accentué ou décoratif.
Le produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi. Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certifications 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 mise en œuvre, lisez attentivement les instructions. La non observation des indications du présent ode d'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et/ou autres dommages matériels et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: www.kanlux.com. Kanlux SA n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
Utiliser el producto únicamente a interior de los locales.
RECOMENDACIONES DE USO / MANTENIMIENTO
El uso del producto en un espacio exterior o en un entorno de protección o con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto. Non utilizzare il prodotto in luoghi con condizioni ambientali, quali sporcizia, polvere, acqua, umidità, vibrazioni, ecc. Prodotto con fonti luminose non sostituibili, del tipo a diodo/LED. In caso di danni alla fonte luminosa, il prodotto non può essere riparato separatamente. **ATTENZIONE!** Non fissare lo sguardo direttamente sui diodi/LED. Prodotto non smontabile. Riparabile esclusivamente a tecnici qualificati.
SPIEGAZIONE DELLE INDICAZIONI E DEI SIMBOLI USATI
P1: Potenza nominale.
P2: Potenza luminosa nominale.
P3: Tensione di alimentazione.
P4: Temperatura di colore.
P6: Certificato di Conformità attestante la conformità della qualità di produzione alle norme approvate sul territorio dell'Unione Doganale. L'installazione deve essere effettuata a richiesta delle Direttive dell'Unione Europea (UE).
P7: Utilizzare solo in ambienti interni.
P8: Protezione contro i corpi solidi superiori a 12mm.
P9: Protezione contro le scosse elettriche. La protezione con vetro di protezione rotto. Evitare il funzionamento solo con l'alimentazione disinnescata e dopo il raffreddamento del prodotto. Non coprire il prodotto.

