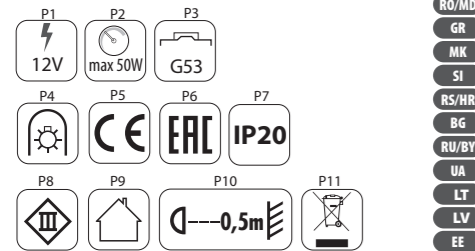




SONOROW SONORL-W

- GB
- DE
- FR
- ES
- IT
- DK
- NL
- SE
- FI
- NO
- PL
- SK
- HU
- RO/MD
- GR
- HR
- SI
- BG/HR
- RS
- RU/BY
- UA
- LT
- LV
- EE



INTENDED USE / APPLICATION
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. Terminals need to be placed in a way that will disable their contact with the product parts that become heated. Check for proper mechanical fastening and connection to electrical power prior to first use. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as specified by law.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
Product for indoor use.

USAGE INSTRUCTIONS / MAINTENANCE
Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Do not cover the product. Adjustment of lighting direction and/or replacement of the light source should be done when the product has cooled down. Product may heat up to a higher temperature. Replacement of light source should be performed after the product cools down: see pictures. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture, water, vibrations, etc.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Supply voltage.
P2: Maximum power of the light source.
P3: Base/holder.
P4: A light fixture in which self-shielded halogen light bulbs can be used. See the same symbol should be applied to a light bulb.
P5: Product meets the requirements of EU directives.
P6: Certificate of Conformity confirming the quality of production in accordance with approved standards of the territory of the Customs Union.
P7: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.
P8: Class III. A product in which protection against electric shock is provided by feeding it with very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.
P9: Use only indoors.
P10: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the product to the territory of the Customs Union.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P11: This symbol 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/return to the manufacturer. The above rules regard the EU area, in the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.

COMMENTS/GUIDELINES
Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage, failure to follow these instructions. Failure to follow these instructions. For more information about Kanlux products visit www.kanlux.com
P1: Supply voltage and power 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 VERENDUNG / ANWENDUNG
Produkt zur Ausstellungsbeleuchtung und allgemeinen Verwendung.
MONTAGE
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. Die Anschlussschaltungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufladenden Teilen des Produktes verhindert wird. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss sichergestellt werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.
FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt für den Innenbereich.
BETRIEBSHINWEISE / WÄRTUNG
Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Das Produkt nicht bedecken. Die Regulierung der Leuchtrichtung und der Austausch der Leuchtquelle darf erst nach dem Abkühlen des Produkts erfolgen. Das Produkt kann sich aufheizen.
Den Austausch der Leuchtquelle nach dem Erkalten des Produkts durchführen: s. Zeichnungen.
FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt für den Innenbereich.
P1: Spannung.
P2: Maximale Leistung der Leuchtquelle.
P3: Lampensockel / Leuchte.
P4: Leuchte, bei der man selbst abgeschirmte Halogenlampen verwenden kann, aber solche, die eine höhere Temperatur erzeugen, nicht.
P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P6: Zertifikat über Konformität der Produktionsqualität mit den anerkannten Standards.
P7: Schutz gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser.
P8: Klasse III. Produkt, bei dem der Schutz vor elektrischem Schlag darin besteht, dass es mit einer sehr niedrigen ungefährlichen Spannung betrieben wird (SELV - ohne Risiko des Entstehens von gefährlicher Spannung ausgeschlossen ist).
P9: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P10: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.

UNWELTSCHUTZ
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsfabfälle.
P11: 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 Zweifelhaderung 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 Unsichtblichmachung. Informationen zu Sammel-/Abholplätzen erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden. Die Rückgewinnung / des Recyclings / der Unsichtblichmachung übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die jeweiligen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.

BETRIEBSHINWEISE
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Anweisungen der Bedienungsanleitung einzuführen - die aktuelle Version zum Herunterladen auf www.kanlux.com.

FR DESTINATION / APPLICATION
Produit à l'éclairage des vitrines et aux destinations générales.
INSTALLATION
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 faut rester très prudent pendant la manipulation / des réglages / des raccordements. Les produits ont été conçus et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le fixage mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit pour être utilisé dans un environnement sûr.
IT CARATTERISTICHE FUNZIONALI
L'uso in ambienti interni.
RECOMMENDAZIONI D'ESPLORAZIONE / MANUTENZIONE
Leggere attentamente le istruzioni prima di installare il prodotto. La regolazione della direzione d'illuminazione e/o la sostituzione della sorgente luminosa deve essere effettuata dopo il raffreddamento del prodotto. Il prodotto può essere collegato ad una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetici definiti dalla legislazione.
CAVITÀ
L'uso in ambienti interni.
RECOMMENDAZIONI D'USO E MANUTENZIONE
Eseguire la manutenzione solo con l'alimentazione disinserita e dopo il raffreddamento del prodotto. La regolazione della direzione d'illuminazione e/o la sostituzione della sorgente luminosa deve essere effettuata dopo il raffreddamento del prodotto. Il prodotto può essere collegato ad una rete d'alimentazione che soddisfi gli standard di qualità energetici definiti dalla legislazione.
EN DESTINATION / APPLICATION
Product for the illumination of display cases and general use.
INSTALLATION
Read the manual before mounting. Mounting should be performed by a person who holds the appropriate certificates. All operations must be carried out with the power disconnected. The products have been designed and disposed of in a way that makes it impossible for them to come into contact with the parts of the product that become heated. Before the first start-up, it must be checked whether the mechanical fastening is correct and whether the electrical connection is correct. The product is intended for use in a safe environment.
SK CARACTERISTIKY FUNKČNÉ
Využitie v interiéri.
REKOMENDÁCIE NA VYUŽITIE / UDRŽANIE
Čítať návod pred montážou. Montáž vykonať iba osoba, ktorá má potrebné odborné spôsobilosti. Všetky práce sa majú vykonávať pri odpojení od siete. Produkty sú navrhnuté a vyrobené tak, aby sa zabránilo ich kontaktu s časťami produktu, ktoré sa zahrievajú. Pred prvým zapnutím je potrebné skontrolovať mechanickú a elektrickú väzbu. Produkt je určený na použitie v bezpečnej prostredí.
RU/MD ЦИФРОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Использование в помещениях.
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ
Читайте инструкцию перед монтажом. Монтаж должен выполняться только специалистом. Все работы должны выполняться при отключении от электросети. Продукты разработаны и изготовлены так, чтобы предотвратить их контакт с частями изделия, которые нагреваются. Перед первым включением необходимо проверить механическую и электрическую установку. Продукт предназначен для использования в безопасной среде.
UA ДІЯЛЬНІСТЬ
Використання в приміщеннях.
РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО ВИКОРИСТАННЯ І ОБСЛУГОВУВАННЯ
Читати інструкцію перед монтажем. Монтаж повинен виконуватись тільки фахівцем. Всі роботи виконувати при відключенні від електромережі. Продукти розроблені та виготовлені так, щоб уникнути їх контакту з частинками продукту, які нагріваються. Перед першим включенням необхідно перевірити механічну та електричну установку. Продукт призначений для використання в безпечному середовищі.

PROTECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
ES DESTINACIÓN/USO
Lámparas de iluminación para escaparates y de uso general.
INSTALACIÓN
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. Los cables de conexión deben ser guiados de tal manera que impidan su contacto con las partes del producto que se están calentando. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
DATOS DE FUNCIONAMIENTO
Uso del producto dentro de los locales.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y/o el primer uso del producto. No tocar el producto que se está calentando. Antes de empezar el primer uso hay que asegurarse que la fijación mecánica y conexión eléctrica son correctas. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión muy baja y segura (SELV) sin el riesgo de formarse tensiones más altas que las suyas.
P9: Úsalo sólo en el interior de locales/habitaciones.
P10: Este símbolo indica la distancia mínima que puede tener un portalamparas (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 como residuos de empacquetamiento.
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 so pena de multa, junto con otros deshechos.
Este producto cumple con las directivas de la Unión Europea (UE) en materia de protección ambiental. El uso de este producto en interiores es seguro.
RECOMENDACIONES DE EXPLORACIÓN / MANTENIMIENTO
Leer atentamente las instrucciones antes de instalar el producto. La regulación de la dirección de iluminación y/o la sustitución de la fuente de luz debe realizarse después de que el producto se haya enfriado. El producto puede conectarse a una red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
NO
No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones ambientales desfavorables, por ejemplo el polvo, agua, humedad, vibraciones, etc.
EXPLICACIÓN DE SIGNOS Y SÍMBOLOS USADOS
P1: Tensión de alimentación.
P2: Potencia máxima de la fuente de luz.
P3: Tmango / portalamparas.
P4: El portalamparas para el cual es admisible el uso de bombillas halógenas con protección contra el contacto directo con ellas.
P5: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.
P6: Certificado de Conformidad que confirma la calidad de la producción según las normas aprobadas en el territorio de la Unión Europea.
P7: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.
P8: Clase III. El producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica consiste en la alimentación con la tensión

