

CUT

**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



DB

GE

FR

ES

IT

DK

NL

SE

FI

NO

PL

CZ

SK

RS/HR

BG

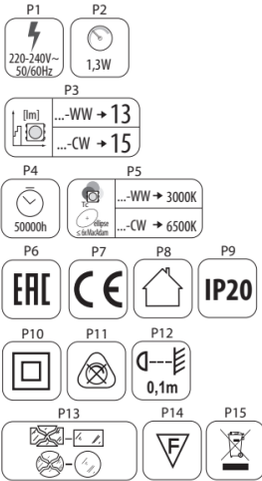
RU/BY

UA

LT

LV

EE



www.kanlux.com

201601-1

FOLD

**EN** **INTENDED 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. Installation must be performed by 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: Colour rendering index.  
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: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided.  
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. Installation and use should be performed in accordance with the instructions for the product. The product should be returned to a collection facility for waste electrical and electronic goods. Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type.  
**COMMENTS / GUIDELINES**  
Failure to follow these instructions may result in e.g. fire, burns, electrical shock, physical injury and other material and non-material damage. For more information about Kanlux products visit [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.

**DE** **VERWENDUNG / ANWENDUNG**  
Produkt für die Akzent- und Dekorationsbeleuchtung.  
**MONTAGE**  
Das Produkt kann an ein Elektricitätsnetz 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.

**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 nach dem Erkalten des Produkts. 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: Nennlichtstrahl.  
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 Grundisolierung auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.  
P11: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.  
P12: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtkegel) von den beleuchteten Objekten einhalten muss.  
P13: Gesplittete oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.  
P14: Das Symbol bedeutet, dass das Produkt auf einer Unterlage aus normal brennbarem Material installiert und verwendet werden kann.  
P15: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsdimmern verwendet werden.  
P16: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtkegel) von den beleuchteten Objekten einhalten muss.  
P17: Gesplittete oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.  
P18: Das Symbol bedeutet, dass das Produkt auf einer Unterlage aus normal brennbarem Material installiert und verwendet werden kann.  
**UmwELTSchutz**  
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsalufälle.  
P15: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit anderem 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 recycelten Materialien. Zur Vermeidung von Umweltschäden sind diese markierte Produkte müssen einem Sammelpunkt von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel- / Abholpunkten und Bedingungen zum Verkauf sind auf der Rückseite dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt.  
**HINWEISE / HINWEISE**  
Die Nichtbeachtung der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen Schäden führen. Lesen Sie die vorliegenden Hinweise sorgfältig. Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com) erhältlich.  
Kanlux SA haftet nicht für Schäden, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

**FR** **DESTINATION / APPLICATION**  
Produit à l'éclairage accentué ou décoratif.  
Protection contre les états solides inférieurs à 12mm.  
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 manipulation des pièces ne pas toucher la partie mécanique est correct ainsi que la connexion électrique.  
**CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES**  
Utiliser le produit uniquement à l'intérieur des locaux.  
**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
Il est interdit d'utiliser le produit sans le vitre ou avec le vitre de protection endommagée. Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Ne pas couvrir le produit. Ne pas utiliser le produit dans des conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations etc. Produit aux sources de lumière de type diode/diodes LED interchangeable. En cas de dommage de la source de lumière le produit devient irréparable. **ATTENTION!** Ne pas regarder directement la diode/diodes LED. Produit non démontable. Il est impropre aux réparations indépendantes.  
**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
P1: Tension d'alimentation.  
P2: Puissance nominale.  
P3: Flux lumineux nominal.  
P4: Durée de vie nominale.  
P5: Température de couleurs.  
P6: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées par la loi.  
P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).  
P8: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.  
P9: Protection contre les états solides inférieurs à 12mm.  
P10: Même classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, l'isolement double ou renforcé appliqué.  
P11: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.  
P12: Symbole signifie la distance minimale à respecter entre la source lumineuse (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.  
P13: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.  
P14: Symbole signifie la possibilité de l'installation et de l'utilisation du produit dans/sur le sol/sous en matériel normalement combustible.  
**RECOMMANDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.  
P15: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques. Les produits marqués de cette façon ne doivent pas être jetés avec les déchets ordinaires. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé de l'homme. L'entretien et l'utilisation de ces produits doivent être effectués par une personne autorisée. Tous les déchets doivent être séparés et les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique. Use Informations sur les points de ramassage / réception sont disponibles sur le site [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA n'est pas responsable pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.

**IT** **DESTINATION / APPLICATION**  
Prodotto per illuminazione d'accento o decorativa.  
Prodotto per illuminazione d'accento o decorativa.  
**ASSEMBLAGGIO**  
Klasa II. Produkt, przy którym oprócz izolacji podstawowej zastosowano również izolację dodatkową, co zapewnia dodatkowe bezpieczeństwo użytkownika. Produkty oznaczone tym symbolem nie należy wyrzucać do zwykłych odpadów. Produkty te należy zbierać selektywnie. Nie należy używać tych produktów w sposób niezgodny z instrukcją. Nie należy zakrywać produktów. Nie należy używać produktów w warunkach niekorzystnych dla zdrowia i bezpieczeństwa, np. kurz, pył, woda, wilgość, wibracje itp. Wyroby te nie należy demontować. Nie należy samodzielnie naprawiać uszkodzonego źródła światła. Wyroby te nie należy używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko porażenia prądem. Wyroby te nie należy używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia. Wyroby te nie należy używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia. Wyroby te nie należy używać w miejscach, gdzie istnieje ryzyko uszkodzenia ciała lub uszkodzenia mienia.  
**RECOMMENDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
Il est interdit d'utiliser le produit sans le vitre ou avec le vitre de protection endommagée. Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Ne pas couvrir le produit. Ne pas utiliser le produit dans des conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations etc. Produit aux sources de lumière de type diode/diodes LED interchangeable. En cas de dommage de la source de lumière le produit devient irréparable. **ATTENTION!** Ne pas regarder directement la diode/diodes LED. Produit non démontable. Il est impropre aux réparations indépendantes.  
**RECOMMENDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
P1: Tension d'alimentation.  
P2: Puissance nominale.  
P3: Flux lumineux nominal.  
P4: Durée de vie nominale.  
P5: Température de couleurs.  
P6: Certificat de conformité validant la qualité de la production avec les normes approuvées par la loi.  
P7: Produit conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).  
P8: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.  
P9: Protection contre les états solides inférieurs à 12mm.  
P10: Même classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée, outre l'isolement de base, l'isolement double ou renforcé appliqué.  
P11: Le produit ne fonctionne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.  
P12: Symbole signifie la distance minimale à respecter entre la source lumineuse (sa source de lumière) et les endroits et les objets qu'il éclaire.  
P13: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.  
P14: Symbole signifie la possibilité de l'installation et de l'utilisation du produit dans/sur le sol/sous en matériel normalement combustible.  
**RECOMMENDATIONS D'UTILISATION / MAINTENANCE**  
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.  
P15: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques. Les produits marqués de cette façon ne doivent pas être jetés avec les déchets ordinaires. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé de l'homme. L'entretien et l'utilisation de ces produits doivent être effectués par une personne autorisée. Tous les déchets doivent être séparés et les produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique. Use Informations sur les points de ramassage / réception sont disponibles sur le site [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com). Kanlux SA n'est pas responsable 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. Todos los residuos deben ser ejecutados 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 inadmisibile 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 darán la fuente de luz el producto no es reparable. **¡ATENCIÓN!** No mirar directamente la dioda/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: Tensión de alimentación.  
P5: La 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.

P7: El producto cumple los requisitos de las Directivas de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**  
Este producto cumple los requisitos de la Directiva de la Unión Europea (UE) aplicables.  
P8: Usar sólo en el interior de locales/habitaciones.  
P9: Protección contra cuerpos sólidos superiores a 12mm.  
P10: Clase II. Producto en el cual la protección contra la descarga eléctrica cumple, aparte del aislamiento básico, el aislamiento doble o reforzado.  
P11: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P12: El símbolo significa la posibilidad de instalar y usar el producto sobre una superficie del material que se quema normalmente.  
**PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

