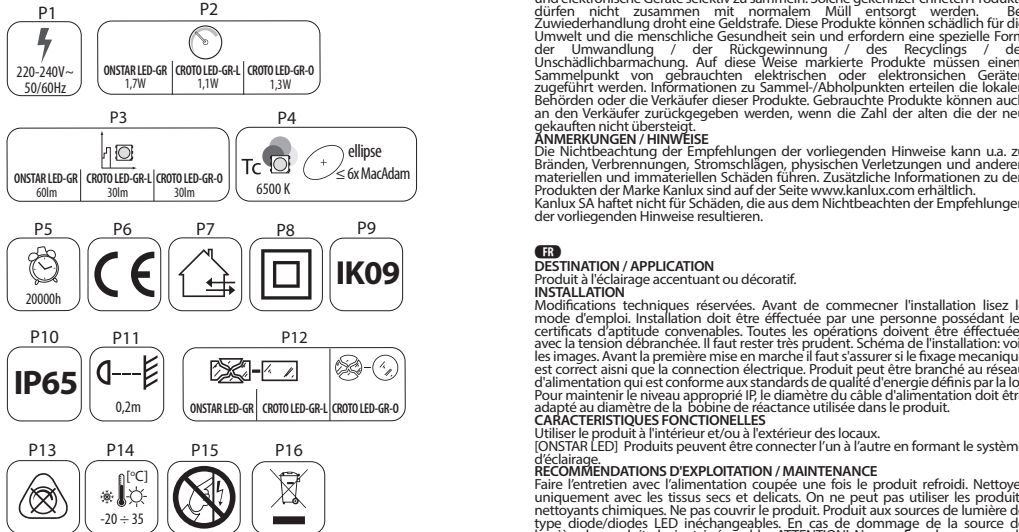


- GB** HU
- DE** RO/MD
- FR** GR
- ES** MK
- IT** SI
- DK** RS/HR
- NL** BG
- SE** RU/UA
- FI** UA
- NO** LT
- PL** LV
- CZ** EE
- SK**



www.kanlux.com



## BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchführen. Nur mit weichen und trockenen Stoffen säubern. Keine chemischen Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt kann ein elektrisches oder mechanisches austauschbares Leuchtquelle des Typs Diode/LED-Diode. Im Falle einer Beschädigung der Leuchtquelle kann das Produkt nicht repariert werden. **ACHTUNG!** Nicht staub, Öl, Schweiß, die Diode/des Diodes berühren. Eine Verwendung des Produkts ohne ein mit Zerschneider beschütztes Lichtunlöslich ist unzulässig. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dunste oder chemische Ausdünstungen (z.B. ERLAUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN

P1: Nennspannung, Frequenz.  
P2: Kraft, die erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.  
P3: Nominale-Leuchtleistung.  
P4: Farbtemperatur.  
P5: Nenn-Lebensdauer.  
P6: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.  
P7: Verwendung im Innen- und Außenbereich.  
P8: Klasse II. Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolation eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.  
P9: Schutz vor mechanischen Schlägen wie einer Energie von 10J.  
P10: Staubdichtes Produkt. Geschützt gegen Strahlwasser.  
P11: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtbogen) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.  
P12: Gespaltene oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzscheibe) müssen sofort ersetzt werden.  
P13: Das Produkt kann nicht zusammen mit Beleuchtungsglimmern verwendet werden.  
P14: Umgebungstemperaturbereich, dem das Produkt ausgesetzt werden kann. Produkt ist gegen mechanische Spannung, Stromschlaggefahr.

**UMWELTSCHUTZ**  
Für Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsfälle.  
Diese Abfallbehandlung 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 Zerstörung dieses Produkts ist die Verantwortung für die Entsorgung bei der Umwelt und die menschliche Gesundheit sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Recyclingherstellung. Auf diese Weise markierte Produkte müssen eine Sammelgruppe von gebrauchten elektrischen oder elektronischen Geräten zugeführt werden. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch über die Website [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com) zu entsorgen werden, wenn die Zahl der alten die der neu gekauften nicht übersteigt.

**ANMERKUNGEN / HINWEISE**  
Die Symbole und die Empfehlungen der vorliegenden Hinweise kann u.a. zu Bränden, Verbrennungen, Stromschlägen, physischen Verletzungen und anderen materiellen und immateriellen Schäden führen. Zusätzliche Informationen zu den Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite [www.kanlux.com](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 usage accentuant ou décoratif.  
**INSTALLATION**  
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les aptitudes adéquates. Le montage se doit être fait par une personne qualifiée avec la tension débranchée. Il faut rester très prudent. Schéma de l'installation: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le montage mécanique est correct. Pour les instructions concernant le montage voir la notice ou le mode d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie définis par la loi. Pour maintenir le niveau approprié IP le diamètre du câble d'alimentation doit être égal au diamètre du câble de distance utilisée dans le produit.

**CHARACTERISTICS / FUNCTIONNELLES**  
Utiliser le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux.  
(ONSTAR LED) Produits peuvent être connecter l'un à l'autre en formant le système de produits.  
**RECOMMENDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE**  
Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer avec un chiffon sec et doux. Le nettoyage des produits est interdit. Ne pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Ne pas couvrir le produit. Produire aux sources de lumière de type diode/diodes LED interchangeable. En cas de dommage de la source de lumière le produit devient interchangeable. ATTENTION! Ne pas fixer les yeux sur la source lumineuse. Le diode/des diodes LED n'est interdité d'utiliser le produit sans le vitre ou avec le vitre de protection endommagé. Produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations, atmosphère explosive, vapeurs ou fumées chimiques etc.  
**EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISES**  
P1: Tension nominale, fréquence.  
P2: Puissance nominale.  
P3: Flux lumineux nominal.  
P4: Température de couleurs.  
P5: Durée de vie nominale.  
P6: Ce produit est conforme aux Directives de l'Union Européenne (UE).  
P7: On peut utiliser à l'intérieur et à l'extérieur des locaux.  
P8: Zéme classe. Produit ou la protection contre la commotion électrique est assurée. Ne pas utiliser avec des produits à commotion électrique appliqué.  
P9: Protection contre les impulsions mécaniques à l'énergie de 10J.  
P10: Produit étanche à la poussière. Protection contre les flocs d'eau.  
P11: Symbole signifie la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire (sa source de lumière) et les endroits où se trouvent les personnes.  
P12: Il faut immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection contre son endommagement.

**REMARQUES / INDICATIONS**  
L'entretien doit se faire avec le produit éteint et la fonction ne pas ensemble avec les gradateurs de lumière.  
P14: Etendue de la température de l'environnement à laquelle peut être exposé le produit.  
P15: Ne pas toucher à Tension électrique dangereuse. Danger d'électrocution.  
**PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**  
Gardez la propriété et protégez l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.  
Cet emballage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques usés. Les produits marqués de cette façon ne peuvent pas, sous la peine d'amende, être jetés aux poubelles avec les déchets ordinaires. Ils doivent être jetés dans des récipients destinés à cet effet pour la séparation et le recyclage et la neutralisation. Produits marqués de cette façon doivent être rendus aux points de ramassage du matériel électrique et électronique usé. Il faut noter les points de ramassage/réception sont donnés par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel usé peut être aussi rendu au local en cas de l'achat de nouveau matériel en quantité inférieure ou égale au matériel usé de même type.  
**REMARKS / INDICATIONS**  
The non observation des indications du présent, ou de l'emploi peut entraîner par exemple aux incendies, aux brûlures, à la commotion électrique, aux lésions physiques et aux autres dommages matériels. Le produit con les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur le site: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)  
El producto con la información de responsabilidad para los daños resultantes de la non observación du présent mode d'emploi.

**ES**  
**DESTINACIÓN / USO**  
Lámparas - punto de luz o luz decorativa.  
**INSTALACION**  
Cambios técnicos reservados. 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 desconnectada. 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. El producto puede ser conectado con la fuente de alimentación con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente. Para mantener el grado IP correcto se debe seleccionar el diámetro del cable de alimentación según el diámetro del presntaopos en el producto.  
**DIRECCIONES DE MANEJO**  
Usar el producto dentro y/o fuera de los locales.  
(ONSTAR LED) Los productos pueden ser conectados el uno con el otro en un sistema de productos.  
**RECOMENDACIONES DE EXPLOTACIÓN / MANTENIMIENTO**  
Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y al enrriarse el producto. Limpiar sólo con un paño suave y seco. No usar productos limpiadores químicos. No cubrir el producto. Evitar el uso de productos limpiadores suplementarios concernientes los productos de la marca Kanlux son accesibles sur el site: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)  
El producto con la información de responsabilidad para los daños resultantes de la non observación du présent mode d'emploi.

**IT**  
**DESTINAZIONE / USO**  
Lampare - punto de luz o luz decorativa.  
**INSTALLAZIONE**  
Cambios técnicos reservados. 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 desconnectada. 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. El producto puede ser conectado con la fuente de alimentación con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente. Para mantener el grado IP correcto se debe seleccionar el diámetro del cable de alimentación según el diámetro del presntaopos en el producto.  
**DIRECCIONES DE MANEJO**  
Usar el producto dentro y/o fuera de los locales.  
(ONSTAR LED) Los productos pueden ser conectados el uno con el otro en un sistema de productos.  
**RECOMENDACIONES DE EXPLOTACIÓN / MANTENIMIENTO**  
Hay que hacer los trabajos de mantenimiento al desconectar la alimentación y al enrriarse el producto. Limpiar sólo con un paño suave y seco. No usar productos limpiadores químicos. No cubrir el producto. Evitar el uso de productos limpiadores suplementarios concernientes los productos de la marca Kanlux son accesibles sur el site: [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com)  
El producto con la información de responsabilidad para los daños resultantes de la non observación du présent mode d'emploi.

**SK**  
**URČENIE / POUŽITIE**  
Produkt určený pre zdierajúci alebo dekoratívne osvetlenie.  
**ONTZT**  
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen sie vor der Montage die Anleitung. Die Montage sollte von einer Person durchgeführt werden, die eine entsprechende Ausbildung besitzt. 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. Das Produkt kann an ein elektrisches Netzwerk angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt. Für die Einhaltung der richtigen IP-Schutzart lassen Sie den Durchmesser der Kabel und des Lichtleiters mit dem Durchmesser des im Produkt verwendeten Durchführungsstülpes an.  
**FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**  
Produkt zur Anwendung im Innen- und/oder Außenbereich.  
(ONSTAR LED) Die Produkte können an einem Beleuchtungssystem verbunden werden.

P13: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P14: El producto no colabora con reguladores de intensidad de luz.  
P15: No tocar Tensión eléctrica peligrosa. Riesgo de choques eléctricos.  
**OPERAZIONE / MANUTENZIONE**  
Cuidar la limpieza y el medio ambiente. Recomendamos la clasificación de deshechos que quedan de empacquetamiento.  
**GENIUSKANVAANWIJZING / KONSERVAATIE**  
Onderhoudswerken maken bij uitgedane stroom en afgekoelde elementen. Schoonmaken alleen met delicate en droge stoffen. Niet gebruiken chemische schoonmaakmiddelen. Product niet verdedken. Product met visibele lichtbron type LED. Niet aanraken of verwijderen van het product. Het product moet worden gebruikt op de bestemde plaats.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote of gebroekene lens, scherm of licht geleidende elementen.  
P13: Product werkt niet samen met lichtdimmers.  
P14: Temperatuur bereik van omgeving, waar het product werkt.  
P15: Niet aanraken! Gevaarlijke spanning! Risico elektrische schok!  
**UTENUTAZIONE / MANUTENZIONE**  
Mond schoonheid en beschermd het milieu. Aanbevolene verpakkings afvalafschieding.  
**VERKLARING VAN GEBRUIKTE SYMBOLEN EN AFKORTINGEN**  
P1: Ingangsstroomspanning, frequentie.  
P2: Kracht van ingangsstroom.  
P3: Nominale lichtstroom.  
P4: Kleur temperatuur.  
P5: Nominale levensduur.  
P6: Product voldoet aan de Europese Normen (EU).  
P7: Kunnen binnen en buiten gebruikt worden.  
P8: Klasse II Product, waarin bescherming tegen elektrische schok geven, buiten basis isolatie, dubbel of versterkte isolatie.  
P9: Bescherming tegen mechanische overspanning met energie 10J.  
P10: Product dicht tegen stof. Bescherming tegen stroom water.  
P11: Symbool betekent minimale afstand welke kan licht montuur (haar licht bron) van licht plaatsen en oekten.  
P12: Zo snel mogelijk vervangen kapote



