



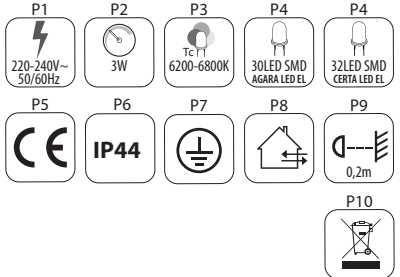
## AGARA LED EL-14L-UP AGARA LED EL-191-UP AGARA LED EL-50

## CERTA LED EL-14L-UP

## CERTA LED EL-191-UP

## CERTA LED EL-50

<b>GB</b>	<b>HU</b>
<b>DE</b>	<b>RO/MD</b>
<b>FR</b>	<b>GR</b>
<b>ES</b>	<b>MK</b>
<b>IT</b>	<b>SI</b>
<b>DK</b>	<b>RS/HR</b>
<b>NL</b>	<b>BG</b>
<b>SE</b>	<b>RO/BY</b>
<b>FI</b>	<b>UA</b>
<b>NO</b>	<b>LT</b>
<b>PL</b>	<b>LV</b>
<b>CZ</b>	<b>EE</b>
<b>SK</b>	



www.kanlux.com

**GB**  
**INTENDED USE / APPLICATION**  
Product designed for the use in households and for other similar general applications.  
**MOUNTING**  
Technical changes reserved. 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. Product has protective contact/terminal. Failure to connect the protective lead may lead to electric shock. Terminals need to be placed in a way that will disable their contact with the product parts that become heated. Mounting diagram: see pictures. 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 prescribed by law.  
**FUNCTIONAL CHARACTERISTICS**  
Product can be used either indoors or outdoors.  
**USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE**  
Any maintenance work must be performed when the power supply is cut off and the product has cooled down. Clean only with soft and dry cloths. Do not use chemical detergents. Do not cover the product. Ensure free air access. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged.  
**ATTENTION!** Do not look directly at the LED light beam. Product must not be used in unfavourable conditions, e.g. dust, water, moisture, vibrations, explosive air atmosphere, fumes, or chemical fumes, etc.  
**EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED**  
P1: Rated voltage, frequency.  
P2: Rated power.  
P3: Colour temperature.  
P4: The number of LEDs in the fixture / lamp.  
P5: Product meets the requirements of EU directives.  
P6: Protection against solid foreign objects bigger than 1,0mm provided. Protection against splashing water provided.  
P7: Class I.  
P8: A product in which protection against electric shock is provided not only by means of basic insulation but also through additional safety measures, i.e. extra protective circuit to which protective conductor of the fixed feeding installation needs to be connected.  
P9: Product can be used either indoors or outdoors.  
P10: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.

**ENVIRONMENTAL PROTECTION**  
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.  
P10: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment. Products labelled in this way must not be disposed of in the same way as other waste under the threat of a fine. These products may be harmful to the natural environment and health, and require a special form of recycling/neutralising.  
Information on collection centres is provided by local authorities or sellers of such goods. Used items can also be returned to the seller when new product is purchased, in quantity no larger than the purchased item of the same type. The above rules regard the EU area. In the case of other countries, regulations in force in a given country must be applied. Contacting the distributor of our products in a given area is recommended.  
**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 S.A. shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.

**DE**  
**VERWENDUNG / ANWENDUNG**  
Produkt für die Verwendung in Haushalten und zur allgemeinen Verwendung.  
**MONTAGE**  
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. Das Produkt besitzt einen Schutzleiteranschluss. Ein Anschlussfehler kann zu elektrischem Schlag führen. Die Anschlussleitungen müssen so geführt werden, dass ein Kontakt mit den sich aufheizenden Teilen des Produktes verhindert wird. Montageschema: s. Zeichnungen. Vor der Inbetriebnahme muss die ordnungsgemäße mechanische Befestigung und der elektrische Anschluss geprüft werden. Das Produkt kann an ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgestellten Normen erfüllt.  
**FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN**  
Produkt zur Verwendung im Innen- und/oder Außenbereich.  
**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 nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Produkt mit nicht austauschbarer Leuchtquelle des Typs Dioden/LED-Dioden. Im Falle einer Beschädigung der Leuchtquelle kann das Produkt nicht repariert werden. ACHTUNG! Nicht star an die Lichtquelle der Dioden/LED-Dioden. Das Produkt darf an keinem Ort benutzt werden, an dem ungünstige Umgebungsbedingungen herrschen, z.B. Staub, Feinstaub, Wasser, Feuchtigkeit, Vibrationen, explosive Atmosphäre, Dünste oder chemische Ausdünstungen u.ä.  
**ERLÄUTERUNGEN ZU DEN VERWENDETEN MARKIERUNGEN UND SYMBOLEN**  
P1: Nennspannung, Frequenz.  
P2: Nennleistung.  
P3: Farbtemperatur.  
P4: Anzahl der LED-Dioden in der Leuchte/Lampe.  
P5: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.  
P6: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 1,0mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser.  
P7: Klasse I.  
P8: Produkt, bei dem als Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen in Form eines zusätzlichen Schutzkreises dienen, an den man die Schutzleitung der stationären Versorgungsanlage anschließt.  
P9: Verwendung im Innen- und Außenbereich.  
P10: Das Symbol bezeichnet den Mindestabstand, den die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.  
**UMWELTSCHUTZ**  
Auf Sauberkeit und die Umwelt achten. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsfabfälle.  
P10: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektrische und elektronische Geräte selektiv zu sammeln und zu entsorgen. Die gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zweifelhandlung 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 Unschädlichbarmachung.  
Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn Sie bei der Rückgabe der Produkte nicht übersteigt. Die o.g. Prinzipien betreffen das Gebiet der EU. Im Falle anderer Länder sind die rechtlichen Bestimmungen des jeweiligen Landes anzuwenden. Wir empfehlen, den Händler unseres Produkts im jeweiligen Gebiet zu kontaktieren.  
**ANMERKUNGEN / HINWEISE**  
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 Produkten der Marke Kanlux sind auf der Seite [www.kanlux.com](http://www.kanlux.com) erhältlich.  
ORIGINELE UND NEUTRALE SCHÄDEN, die aus dem Nichtbeachten der Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

**FR**  
**DESTINATION / APPLICATION**  
Produit destiné à l'utilisation dans les ménages et aux destinations générales.  
**INSTALLATION**  
Ne pas utiliser les techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convénables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec le produit débranché. Exercer une particulière attention pour la protection constante / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Cordons de connection doivent être conduits et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent. Schéma de montage: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le façade mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie.  
**CHARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES**  
Lire le produit à l'intérieur et/ou à l'extérieur des locaux.  
**RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE**  
Ne pas effectuer les techniques réservées. Avant de commencer l'installation, lire le mode d'emploi. Installation doit être effectuée par une personne possédant les certificats d'aptitude convénables. Toutes les opérations doivent être effectuées avec le produit débranché. Exercer une particulière attention pour la protection constante / borne de protection. Manque de raccordement du câble de protection entraîne le risque de commotion électrique. Cordons de connection doivent être conduits et disposés d'une manière à rendre impossible leur contact avec les parties du produit qui se réchauffent. Schéma de montage: voir les images. Avant la première mise en marche il faut s'assurer si le façade mécanique est correct ainsi que la connection électrique. Produit peut être branché au réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité d'énergie.  
**RECOMMANDATIONS POUR DRIFT / UNDERHALL**  
Produit underhall med matningen avstängd efter att produkten har svalnat. För rengöring använd endast mjuka och torra dukar. Använd ingen kemiska rengöringsmedel. Tack inte över produkten. Säkterstall göt direkt i kullskåpet. Derlig turturpa set totilltattvarett mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**PROTEZIONE AMBIENTALE**  
Prenditi cura della pulizia e dell'ambiente. Si consiglia la differenziazione degli rifiuti.  
P10: Questa etichetta indica la necessità di raccolta differenziata dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. I prodotti con questa etichetta, a pena di ammenda, non possono essere smaltiti nella spazzatura ordinaria.  
**REKOMENDACIONES PARA DRIFT / UNDERHALL**  
Produkt underhall med matningen avstängd efter att produkten har svalnat. För rengöring använd endast mjuka och torra dukar. Använd ingen kemiska rengöringsmedel. Tack inte över produkten. Säkterstall göt direkt i kullskåpet. Derlig turturpa set totilltattvarett mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens.  
P2: Märkt effekt.  
P3: Färgtemperatur.  
P4: Antalet LED-dioder i armaturen / lampan.  
P5: Produkten överensstämmer med kraven i Europeiska gemenskapens (EG) direktiv.  
P6: Skydd mot fasta föremål större än 1 mm. Skydd mot överstrålning med vatten.  
P7: Klass I.  
P8: Produkt som är utrustad med skydd mot elektriska stötar genom grundläggande isolering och extra säkerhetsåtgärder i form av en extra skyddskrets till vilken en extern skyddskrets ska anslutas.  
P9: För användas både inom- och utombes.  
P10: Symbolen beskriver den minimala avståndet mellan armaturen (dens ljuskällor) och ytor och föremål som ska belysas.  
**MILJÖSKYDD**  
Ta hänsyn till miljön. Vi rekommenderar källsortering av förpackningsavfall.  
P10: Detta märke visar nödvändigheten av separat insamling av förbrukade elektriska och elektroniska produkter. Produkter med sådana märken får inte, vid vid, kastas i vanliga sopor tillsammans med annat avfall. Sådana produkter ska hanteras separat i enlighet med bestämmelserna om särskild sortering av avfall.  
**FÖRKÄRLING AV TECKEN OCH SYMBOLER**  
P1: Märkspänning, frekvens



