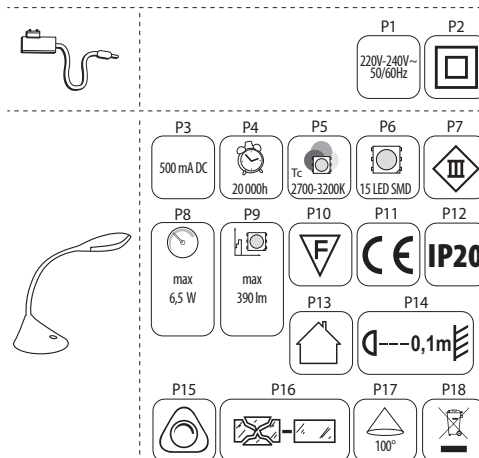




FRANCO 15LED SMD KT

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



INTENDED USE / APPLICATION

Product designed to be used in the home and for other similar general applications.

MOUNTING
Technical changes reserved. Read the manual before mounting. Any activities to be done with disconnected power supply. The product can be connected to a supply network which meets energy quality standards as prescribed by law.

FUNCTIONAL CHARACTERISTICS
The product is equipped with electrical connector. Possibility of dimming only by means of an internal electronic system.

USAGE GUIDELINES / MAINTENANCE
Product 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 may heat up to a higher temperature. The light source becomes heated to a high temperature. Product with non-replaceable light source of the LED type. Product cannot be fixed if the light source becomes damaged. Product can only be supplied by rated voltage or voltage within the range provided. Product must not be used in unfavourable environment, e.g. dust, moisture water, vibrations, etc. If the cord isolation or casing is damaged, the product cannot be used. Non-dismountable product. Not suitable for independent repairs. ATTENTION! Do not touch the product when it is hot.

EXPLANATIONS OF SYMBOLS USED
P1: Rated voltage, frequency.
P2: Class II. A product in which protection against electric shock is provided not only through basic insulation, but also double or reinforced insulation.
P3: Feeding current.
P4: Rated durability.
P5: Colour temperature.
P6: The number of LEDs in the fixture/lamp.
P7: Class III. A product in which protection against electric shock is provided by feeding it with a very low safe voltage (SELV) with no risk of creating higher than safe voltage.
P8: Rated power.
P9: Failure or maximum flux.
P10: This symbol means that the product can be installed and operated in/on a surface made of materials which are normally flammable.
P11: Product meets the requirements of EU directives.
P12: Protection against solid foreign objects bigger than 12mm provided. No protection.
P13: Use only indoors.
P14: The symbol describes the minimal distance of a light fixture (its light source) from the spots and objects that it's illuminating.
P15: Possibility of dimming only by means of an internal electronic system.
P16: The dimmed globe, screen or protective shield must be replaced immediately.
P17: Viewing angle.
ENVIRONMENTAL PROTECTION
Keep your environment clean. Segregation of post-packaging waste is recommended.
P18: This labelling indicates the requirement to selectively collect waste electronic and electrical equipment (WEEE) 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 packaging and recycling. Do not separate the packaging from the product. The 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
Kanus S.A. shall not be responsible for any damage resulting from the failure to follow these instructions.

VERWENDUNG / ANWENDUNG

Produkt für die Verwendung in Wohngebäuden und zur allgemeinen Verwendung.

BEREITUNG
Technische Änderungen vorbehalten. Lesen Sie vor der Montage die Anleitung. Alle Tätigkeiten sind bei abgeschalteter Energieversorgung durchzuführen. Das Produkt kann ein Elektrizitätsnetz angeschlossen werden, das die gesetzlich festgelegten Energiestandards erfüllt.

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN
Produkt erfüllt die Anforderungen der CE-Normen und ist geeignet für den Einsatz im Innenbereich. Das Produkt ist mit einem elektrischen Schalter ausgestattet. Dimmen nur mit internem elektronischem Anordnung möglich.

BETRIEBSHINWEISE / WARTUNG

Die Wartung bei ausgeschalteter Versorgung und nach Erkalten des Produkts durchzuführen. Nur durch den Hersteller oder autorisierte Fachhändler. Reinigungsmittel verwenden. Das Produkt nicht bedecken. Für ungehinderte Luftzufuhr sorgen. Das Produkt kann sich aufheizen. Die Leuchtquelle erwärmt sich und ist nicht austauschbar. In anderen Ländern, bei man overholde de regler, der gælder i dette land. Vi anbefaler at kontakte forhandleren af vores produkt for gode råd om dette land. Vi anbefaler at kontakte forhandleren af vores produkt for gode råd om dette land.

P1: Nennspannung, Frequenz.
P2: Klasse II. Produkt, bei dem es Schutz vor elektrischem Schlag außer der Grundisolierung auch eine doppelte oder verstärkte Isolierung verwendet wird.
P3: Versorgungsstrom.
P4: Nenn-Lebensdauer.
P5: Farbtemperatur.
P6: Anzahl der LED-Dioden in der Leuchte/Lampe.
P7: Klasse III. Produkt, bei dem der Schutz vor elektrischem Schlag darin besteht, dass es mit einer sehr niedrigen ungefährlichen Spannung betrieben wird (SELV - Schutzkleinspannung), wobei das Risiko einer gefährlichen Spannung ausgeschlossen ist.
P8: Nennleistung.
P9: Nominallichtstrom.
P10: Schoomakem alleen met delicate en droge stoffen. Het gebruik van normale brandbare materialen installati en gebruikt niet aan.
P11: Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien.
P12: Geschützt gegen feste Fremdkörper mit mehr als 12mm Durchmesser. Kein Schutz.
P13: Nur für die Verwendung im Innenbereich.
P14: Das Symbol zeigt die minimale Distanz an, die die Leuchte (deren Lichtquelle) von den beleuchteten Orten und Objekten haben muss.
P15: Dimmen nur mit der internen elektronischen Anordnung möglich.
P16: Gesplittet oder zerbrochene Teile (Lampenschirm, Abschirmung, Schutzschub) müssen sofort ersetzt werden.
P17: Leuchtwinkel.
UMWELTSCHUTZ
Bitte achten Sie auf die Umwelt. Wir empfehlen die Trennung der Verpackungsbahfälle.

P18: Diese Kennzeichnung weist auf die Notwendigkeit hin, gebrauchte elektronische und elektrische Geräte separat zu sammeln. Solche gekennzeichneten Produkte dürfen nicht zusammen mit normalem Müll entsorgt werden. Bei Zuwiderhandlung droht eine Geldstrafe. Diese Produkte dürfen nicht für die Umwelt und die Gesundheit schädlich sein und erfordern eine spezielle Form der Umwandlung / der Rückgewinnung / des Recyclings / der Umschichtbarmachung. Informationen zu Sammel-/Abholpunkten erteilen die lokalen Behörden oder die Verkäufer dieser Produkte. Gebrauchte Produkte können auch an den Verkäufer zurückgegeben werden, wenn die Zahl der alten die der neuen gekauften nicht übersteigt. Die org. 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 Bedienungsanweisungen 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 erhältlich.
P7: Verwenden Sie kein Wasser zum Reinigen. Beachten Sie die Empfehlungen der vorliegenden Hinweise resultieren.

FR
DESTINATION / APPLICATION
Produit conçu pour l'utilisation d'habitation et aux destinations générales.
INSTALLATION
Modifications techniques réservées. Avant de commencer l'installation lisez le mode d'emploi. Les modifications doivent être effectuées avec la tension de garantie. Le produit peut être branché sur un réseau d'alimentation qui est conforme aux standards de qualité de énergie définis par la loi.
CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES
Le produit est équipé d'un connecteur des locaux. Le produit est équipé d'un connecteur électrique. Possibilité d'obscurcissement uniquement à l'aide d'un système électronique interne.
RECOMMANDATIONS D'EXPLOITATION / MAINTENANCE
Faire l'entretien avec l'alimentation coupée une fois le produit refroidi. Nettoyer uniquement avec les tissus secs et délicats. On ne peut pas utiliser les produits nettoyants chimiques. Ne pas utiliser le produit avec des produits abrasifs. Le produit ne peut se réchauffer jusqu'à la température élevée. Source de produit se chauffe jusqu'à la température élevée. Produit aux accès de lumière de diode/diodes LED interchangeable. En cas de dommage de la source de lumière le produit doit être remplacé. Le produit à l'aide de la tension nominale ou dans les limites des tensions indiquées. Le produit ne peut pas être utilisé dans l'endroit aux conditions défavorables par exemple: poussière, eau, humidité, vibrations, etc. Si le câble d'alimentation ou le boîtier du produit est endommagé, le produit devient impropre à l'exploitation ultérieure. Le produit non démontable. Il est impropre aux réparations indépendantes. ATTENTION! Ne pas fixer les yeux dans la direction de la lampe/allarme.
EXPLICATION DES MARQUAGES ET DES SYMBOLES UTILISÉS
P1: Tension nominale, fréquence.
P2: 2ème classe. Produit où la protection contre la commotion électrique est assurée à travers l'isolation de base, l'isolement double ou renforcé appliqué.
P3: Courant d'alimentation.
P4: Durée de vie nominale.
P5: Température de couleur.
P6: Nombre de diodes LED par luminaire/lampe.
P7: Classe III. Produit où la protection contre la commotion électrique consiste en alimentant le produit avec une tension basse sécurisée (SELV) sans risque de création de tensions supérieures à la température élevée.
P8: Puissance nominale.
P9: Flux lumineux nominal.
P10: Symbole signifiant la possibilité de l'installation et de l'utilisation du produit dans/sur le sous-sol en matière normalement combustible.
P11: Produit conforme aux Directives de l'Union européenne (UE).
P12: Protection contre les objets solides dépassant 12mm. Pas de protection.
P13: Utiliser uniquement à l'intérieur des locaux.
P14: Symbole signifie la distance minimale qui peut avoir lieu entre le luminaire et les objets/objets.
P15: Possibilité d'obscurcissement uniquement à l'aide d'un système électronique interne.
P16: À ne pas immédiatement échanger le globe, l'écran, la vitre de protection cassé ou endommagé.
P17: Angle d'éclairage.
PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT
Séparer et protéger l'environnement. La ségrégation des déchets d'emballage est recommandée.
P18: Ce marquage indique la nécessité de la collecte sélective des appareils électriques et électroniques. Les déchets doivent être séparés et collectés dans une manière appropriée. Ces produits peuvent être nuisibles pour l'environnement et pour la santé des hommes, ils exigent les formes spéciales de la transformation / de la récupération / du recyclage et de la neutralisation. Informations sur les points de ramassage / réception sont données par les autorités locales ou le vendeur de ce type de matériel. Matériel utilisateur peut être aussi rendu au vendeur en cas de l'achat de nouveau matériel. Le produit ne peut être réchauffé jusqu'à la température élevée. Le produit utilise la tension nominale ou égale au nouveau matériel acheté. En cas d'autres pays appliquer les dispositions en vigueur dans un pays concerné. Nous recommandons de contacter le distributeur de notre produit dans le territoire concerné.

REMARKS / INDICATIONS
No 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 et immatériels. Les informations supplémentaires concernant les produits de la marque Kanlux sont accessibles sur www.kanlux.com
Kanlux S.A. n'encourt pas de responsabilité pour les dommages résultant de la non observation du présent mode d'emploi.

ES
DESTINACIÓN / USO
Producto destinado para el uso en las viviendas y de uso general.
INSTALACIÓN
Cambios técnicos reservados. Antes de empezar la instalación lea la instrucción. Las modificaciones de instalación deben hacerse con la tensión de garantía. El producto puede ser conectado con la red de alimentación que cumpla con los estándares de calidad de energía definidos en la normativa vigente.
USO
Usar el producto dentro de los locales. El producto está equipado con el conector eléctrico. Posibilidad de oscurecer sólo por medio del sistema electrónico interno.
RECOMENDACIONES DE EXPLOTACIÓN / MANTENIMIENTO
Hacer el mantenimiento con la alimentación o con el campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En caso dañar la fuente de luz el producto no es reparable. Alimentar el producto sólo con la tensión nominal o con la tensión del campo inducido. No usar el producto en los lugares en los cuales hay condiciones adversas de limpieza. No tapar el producto. Usar solo un tipo de agua. El producto puede calentarse a una temperatura más alta. La fuente de luz se calienta a una temperatura muy alta. El producto con la fuente de luz intercambiable de tipo matriz de diodos LED. En

