

## Importeur:

LEDmaxx GmbH Marktplatz 8 91452 Wilhermsdorf

#### Linestra S14s

#### Montageanleitung

Die Installation darf nur von qualifizierten Elektrofachkräften, unter Einbeziehung der örtlichen Vorschriften, durchgeführt werden

#### Vorbereitung

- 1) Vor jeder Montage, Instandhaltung oder Reparatur ist sicher zu stellen das die Leitungen spannungsfrei sind! Durch ausdrehen der Sicherung oder Null-Stellung (Schalter) stellen Sie die
- Leitungen spannungsfrei. Gegen Wiedereinschalten sichern!
- 2) Das Gehäuse kann direkt von der Bodenplatte getrennt werden.
- 3) Befestigungsabstand Hinweise unbedingt beachten! Die Montagefläche darf keine Unebenheiten aufweisen. Anschließend Montagefläche auf Leitungen oder andere elektrische Betriebsgeräte in oder an der Wand/Decke mit einem Multifunktionsdetektor überprüfen. Vorhande Leitungen dürfen nicht beschädigt werden! Markieren und bohren Sie die Befestigungslöcher.
- 4) Führen Sie die Anschlussleitung durch die Kabeleinführung der Bodenplatte. Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme
- 5) Leitungen anschließen. Reihenfolge N und L beachten!
- 6) Setzen Sie die Bodenplatte in die Fassung und befestigen diese gemeinsam am Trägermaterial.
- 7) **Achtung!** Leuchte der Schutzklasse II (schutzisoliert). Der Schutzdraht (grün/ gelb) darf nicht angeschlossen werden und muss isoliert werden.
- 8) Leuchtmittel mit S14s Sockel einsetzen.
- 9) Sicherung(en) einlegen um wieder Spannung anzulegen. Leuchte einschalten und auf richtige Funktion prüfen.

## Wichtige Hinweise

- IP20 gekennzeichnete Leuchten sind ausschließlich für den Einsatz in trockenen Räumen bestimmt und dürfen nicht in Feuchträumen oder im Außenbereich eingesetzt werden.
- IP20 bietet keinen besonderen Schutz gegen Fremdkörper und keinen Schutz aeaen Feuchtiakeit.
- Der Aufbau der Leuchte, mechanisch als auch elektrisch, darf nicht verändert
- Elektrische Geräte durch Zugriff von Kindern sichern.
- Leuchten gekennzeichnet mit 😿 sind zur direkten Montage auf normal entflammbaren Flächen geeignet.
- Diese Leuchte ist für den Einsatz in Räumen mit einer Umgebungstemperatur von 10° – 40°C geeignet.
- Beachten Sie stets die technischen Angaben auf dem Typenschild sowie in dieser Montageanleitung.
- Montageanleitung für spätere Verwendung an einem sicheren Ort aufbewahren.
- Irrtümer oder technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.

# Verpackungsinhalt

 Linestra S14s Fassung Bedienungsanleitung

230V ~ 50/60Hz Eingangsspannung: Lampenart: Linienlampe Max. W: 35W (30cm) Max. W: 60W (50cm) Max. W: 120W (100cm) Stromversorgung: 230V ~ 50/60Hz

Die Anleitung bitte vor Inbetriebnahme komplett lesen und an einem sicheren Ort aufbewahren.

## Hinweise für die Entsorgung

Altgeräte, die mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht in den Hausmüll entsorgt werden. Sie müssen bei einer Sammelstelle für Elektro- und Elektronikgeräte (bitte bei der Gemeinde erkundigen) oder dem Händler, bei dem es gekauft wurde, abgegeben werden. Diese sorgen für eine umweltfreundliche Entsorgung. Mehr Informationen können Sie in nachfolgenden Richtlinien finden:



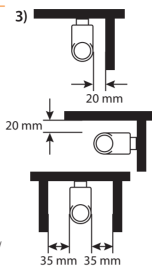
5)

- Richtlinie 2002/96/EG "Elektro- und Elektronik-Altgeräte" und
- Richtlinie 2002/95/EG "Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten"

### Pflege und Garantie

Bevor Sie das Gerät reinigen trennen Sie es bitte vom Stromnetz. Verwenden Sie nur tensidfreie Reinigungsmittel.

Das Gerät wurde sorgfältig auf Mängel überprüft. Wenn Sie trotzdem einen Grund zur Beanstandung haben, gehen Sie bitte mit dem Kaufbeleg zum Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Wir bieten eine 2-jährige Garantie ab Kaufdatum. Wir haften nicht für Schäden, die durch falsche oder unsachgemäße Handhabung oder Verschleiß verursacht wurden. Wir behalten uns das Recht vor ohne vorherige Information, technische Änderungen vorzunehmen die der Produktverbesserung dienen.



#### Linestra S14s

#### **Assembly Instructions**

Installation must be carried out by a skilled electrician in accordance to local

- 1) Before any assembly, maintenance or repair work will be done, disconnect the outlet from the power supply. Unscrew the fuse or switch to "off" position! Secure against being switched back on.
- 2) The casing can be taken straight of the baseplate.
- 3) Please observe the fastening distance to permanently installed objects! Mark and drill the fastening holes. Make sure that no other cables or electrical equipment on or in the wall / ceiling will be damaged. The mounting surface must be plane.
- 4) Lead the connecting cable through the cable entry opening in the base plate. Screw the base plate onto the mounting plate.

#### Electrical connection and commissioning

- 5) Connect cables. Observe order N and L.
- 6) Place the base plate into the socket and fasten them together to the support
- 7) **Attention!** Lamp of protection class II [ (insulated). The protective earth wire (green/yellow) may not be connected and has to be insulated speratly.
- 8) Insert \$14s bulb
- 9) Connect the voltage. Switch on lamp. Check that it is working properly.

#### **Important notes**

- Lamps marked with IP20 are designed exclusively for use in dry indoor rooms and may not be used in wet rooms or outdoors.
- IP20 offers no special protection against foreign bodies and no protection against moisture.
- The mechanical or electrical design of the lamps must not be modified.
- Keep electrical products securely out of the reach of children.
- Lamps marked with √√ are suitable for direct assembly on normal inflammable
- The lamp is suitable for use in rooms with an ambient temperature of  $10^{\circ}$   $40^{\circ}$ C.
- Always observe the technical data on the rating plate and in the assembly instructions. Keep the assembly instructions in a safe place for future use.
- We reserve the right to errors and technical changes that are made in the name of progress.

### **Packing and Accessories**

 Linestra S14s Socket 1x User manual

230V ~ 50 / 60Hz Input voltage: **Bulb:** linear lamp Max. W: 35W (30cm) Max. W: 60W (50cm) Max. W: 120W (100cm) Power supply: 230V ~ 50/60Hz

Please read the instructions carefully before use and keep in a safe place.

# **Notes on Disposal**

Old units, marked with the symbol as illustrated, may not be disposed of in your household waste. Please bring them to a collection point for electrical and electronic equipment (please ask at your local municipality) or the dealer from whom it was purchased. This will ensure an environmentally friendly disposal. More information can be found in the following auidelines:



- Directive 2002/96 / EC "Waste Electrical and Electronic Equipment" and
- Directive 2002/95 / EC "Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment"

Care and guarantee

Before cleaning the appliance disconnect it from the power suppry. Surfactant-free cleanser.

The unit has been carefully checked for defects. If you still have a reason to complain, please proceed with the purchase receipt to the dealer from whom you purchased the product. We offer a 2 year warranty from date of purchase. We are not liable for a law incorrect or improper use or wear. We reserve the right without conference of the product improvement.