

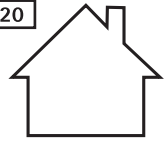
LED Power-Stick T



E468938

Low-voltage Lighting System, Power Unit, Luminaire and Fittings

IP 20



nur im Innenbereich
indoor use only



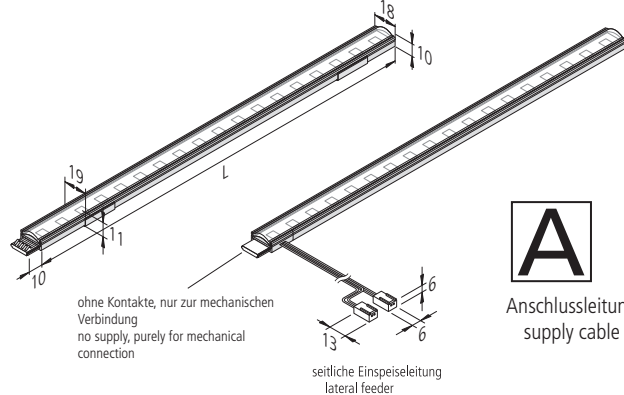
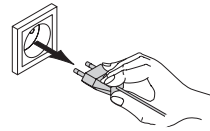
24 V DC

W

max. 6 W



L70/B10 ≥
60.000 h



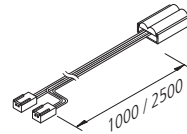
Wattage	L
4,0 W	200 mm
6,0 W	300 mm

ohne Kontakte, nur zur mechanischen
Verbindung
no supply, purely for mechanical
connection

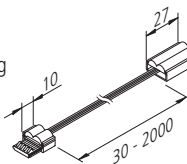
seitliche Einspeiseleitung
lateral feeder



Anschlussleitung
supply cable

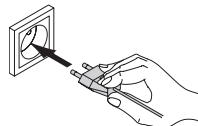
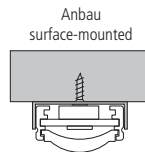
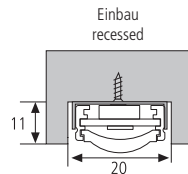


Verbindungsleitung
connecting cable



LED Power-Stick T

LED Power-Stick T SE



Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Linienleuchte

Typ LED Power-Stick T

Bestimmungsgemäße Verwendung

Lichtstarker, steckbarer LED Stab ohne Dunkelzonen. Stick mit seitlicher Einspeisung für unendliche Lichtbänder. Als Möbelleuchte gemäß VDE 0710 Teil 14/04.82 zum Einbau in Möbel zugelassen.



1. Beim Austausch von defekten Teilen dürfen nur Originalteile verwendet werden.
2. Alle Steckverbindungen immer bis zum Anschlag einführen.
3. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
4. Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen kann.
5. Anschluß nur an spezielle LED - Konverter Hera Typ LED 24/...W mit konstanter Ausgangsspannung 24 V DC, max. 48 W bzw. 2,4 m pro Anschlussleitung
6. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
7. Die Leuchte ist mit Hera-Dimmern (PWM-Dimmer) dimmbar.



erhältliches Zubehör:

1. Anschlussleitung
2. Verbindungsleitung



Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht im Hausmüll, nutzen Sie die Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Wenn Sie das Gerät durch ein neues ersetzen, ist der Verkäufer gesetzlich verpflichtet, das alte mindestens kostenlos zur Entsorgung entgegenzunehmen.

Nachdruck auch auszugsweise verboten.

Erklärung der Symbole: <http://www.hera-online.de/de/fachliches.html>

Assembly and operating Instructions

Hera LED Linear Luminaire

Type LED Power-Stick T

Intended use

Powerful small plug-in LED Stick without dark zones. Stick with side-connection for continues strip lighting. Approved as a furniture luminaire in accordance with UL2108 & UL8750 for installation in furniture. This product is for cabinet use only.



1. Faulty parts should only be replaced with original parts.
2. Always fully insert all plug connections.
3. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire must be replaced.
4. Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
5. „CAUTION“: To reduce the risk of fire, do not install in a compartment smaller than 12 inches by 12 inches by 12 inches.
6. Suitable for recess mounting only inside a cabinet.
7. Suitable for surface mounting only inside a cabinet.
8. Suitable for Under Cabinet Mounting
9. Not intended for ceiling mounting.
10. Suitable for Operation in Ambient not exceeding 35°C.
11. Use only with Hera 24 V Class 2 LED power unit
12. Total number of units that may be interconnected is dependent on total wattage, where the total wattage does not exceed 48 watts (or 2,4 m per supply cable). To determine the total wattage, add the marked wattage of the individual luminaires.
13. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
14. The luminaire is dimmable with Hera Dimmer Switch (PWM Dimmer Switch).



available accessories:

1. supply cable
2. connecting cable



Do not dispose of electrical appliances in household waste, use separate collection facilities. When replacing old appliances with new ones, the retailer is obliged by law to accept to take back your old appliance for disposal free of charge.

Reproduction of this document in whole or part is forbidden.

Explanation of the Symbols: <http://www.hera-online.de/en/technical-information.html>

Hera® Hera GmbH & Co. KG
Dieselstraße 9
32130 Enger / Germany