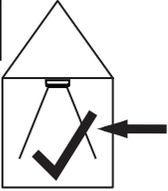


LED-2-Link Pixel LED-2-Link Spot



IP
20



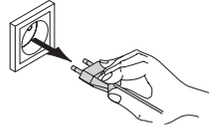
24 V DC



Pixel: 3 x 1,2 W
Spot: 1,5 W
3 x 1,5 W

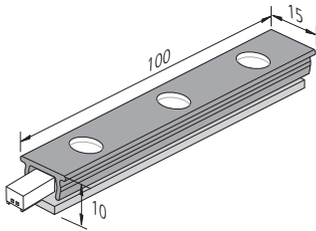


L90/B10 ≥
60.000 h



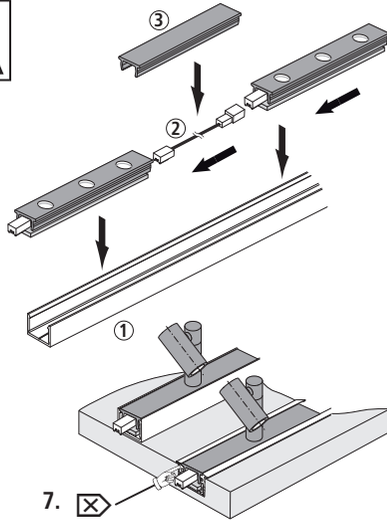
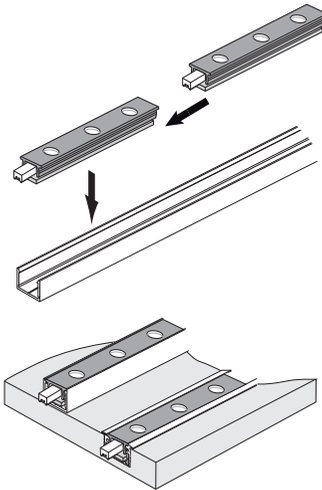
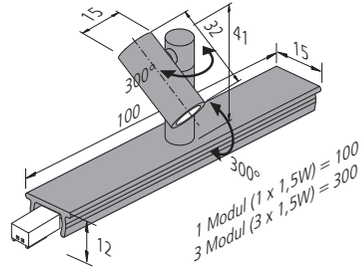
Pixel

LED 24

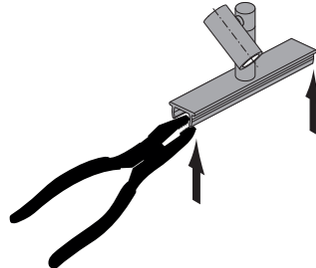
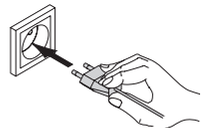


Spot

LED 24



max. 48 W pro Anschlussleitung
maximum 48 W per supply cable



Montage- und Bedienungsanleitung

Hera Vitrinen- und Aufbauleuchte Typ LED-2-Link Pixel & Spot

Bestimmungsgemäße Verwendung

Kleine System-Strahler, Spot dreh- und schwenkbar. 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 und max. 75 W Ausgangsleistung, max. 48 W pro Anschlussleitung
6. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
7. In seltenen Fällen (gewähltes Profil, ungünstige Maßtoleranzen, Fräsnutbreite) klemmt die Leuchte im Profil nicht fest genug. Dann kann das Abdeckprofil mit einer Zange an Anfang und Ende leicht nach außen gedrückt werden.
8. Nur einen Dimm-Controller pro Trafo verwenden.
9. Sobald andere Produkte zusätzlich zum LED-2-Link System an den Verteiler eines Dimm-Controllers angeschlossen werden hat dies auch eine Beeinflussung der Lichtqualität zur Folge.



erhältliches Zubehör:

1. verschiedene Profile wie Vitrinen-, Aufbau-, Einfräs- und Eckprofil
2. Verbindungsleitung LED 24
3. Abdeckprofil 15 mm



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 Showcase and Over-Cabinet Luminaire Type LED-2-Link Pixel & Spot

Intended use

Small system spotlights, Spot rotate and swivel. Approved as a furniture luminaire in accordance with VDE 0710 part 14/04.82 for installation in furniture.



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. Connection only to special LED - Converter Hera Type LED 24/...W with a constant output voltage 24 V DC max. 75 W output power, maximum 48 W per supply cable
6. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
7. In rare cases (selected profile, unfavorable dimensional tolerances, milling groove width), the luminaire does not clamp tightly enough in the profile. In this case, the cover profile can be pressed slightly outward with pliers at the beginning and end.
8. Use only one Dimm-Controller per LED converter.
9. As soon as other products are connected to the distributor of a dimming controller in addition to the LED-2-Link system, this will also affect the quality of light.



available accessories:

1. several profiles such as showcase, mounting, milled and corner profiles
2. connecting cable LED 24
3. cover profile 15 mm



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