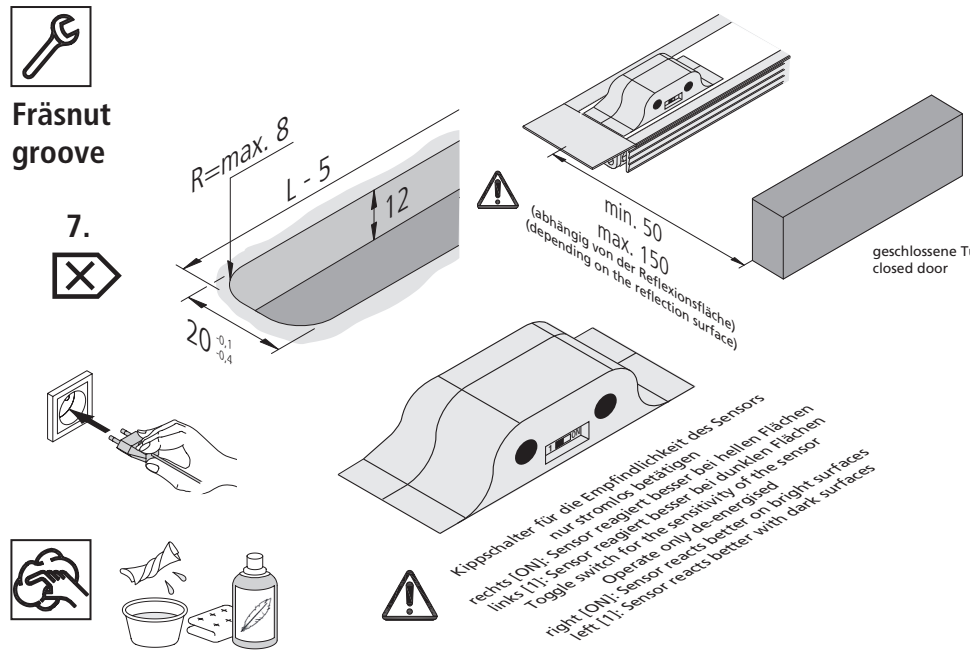
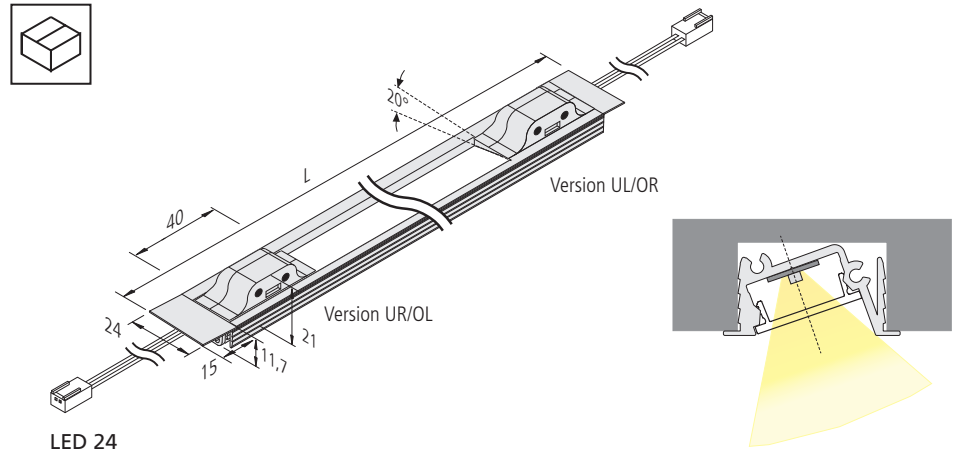
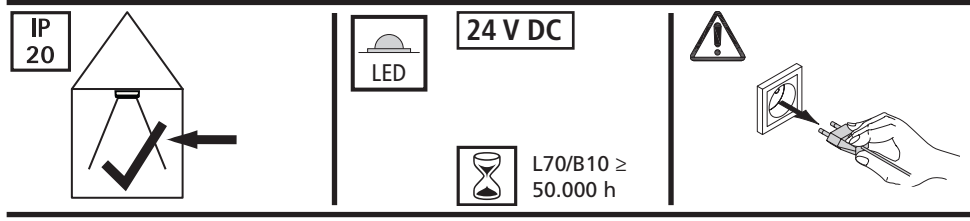


LED IN-Stick ISF-IR



22601032903 12.07.2022

Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Linienleuchte

Typ LED IN-Stick ISF-IR

Bestimmungsgemäße Verwendung

Flache, lichtstarke LED-Einbauleuchte mit Türkontaktschalter. 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
- 6. Schalter immer auf der Seite anbringen, auf der die Schanciere der Tür nicht befestigt sind. Diese und andere Gegenstände können die Schaltung beeinträchtigen.
- 7. Ein Kippschalter im Gehäuse des Schalters beeinflusst die Empfindlichkeit des Sensors bei unterschiedlichen Reflexionsflächen. Kippschalter nur stromlos betätigen.
- 8. Werden andere als die angegebenen LED - Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewährleistung.
- 9. Beim Fräsen eine Bohrung von 8 mm bzw. 8,5 mm (bei einer Stichbohrung länger als 50 mm) Durchmesser für den Leitungsaustritt vorsehen.
- 10. Verschmutzungen des IR - Sensor vermeiden, da sonst die Funktion beeinträchtigt wird.
- 11. Der IR - Sensor reagiert auf Annäherung einer Fläche (z.B. Schranktür). Sobald im Bereich vom IR-Sensor z.B. eine Tür geöffnet wird, wird die Leuchte eingeschaltet.
- 12. Um eine sichere Funktion zu gewährleisten muß zwischen geschlossener Tür und Sensor ein Abstand von mindestens 50 mm und maximal 150 mm (abhängig von der Reflexionsfläche) vorhanden sein. In diesem Bereich wird die Leuchte ausgeschaltet.

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 IN-Stick ISF-IR

Intended use

Flat and powerful recessed LED luminaire with door contact switch. 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
- 6. Always place the switch on the side where the hinges of the door are not fixed. These and other objects can interfere with the switch.
- 7. A toggle switch in the housing of the switch influences the sensitivity of the sensor for different reflective surfaces. Operate the toggle switch only when de-energised.
- 8. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
- 9. Provide a drill hole with a diameter of 8 mm or 8,5 mm (when drilling a branch bore longer than 50 mm) for the cable installation.
- 10. Make sure that IR - sensor is not dirty, otherwise its function can be affected.
- 11. The IR-sensor reacts on approaches of a surface (e.g. closet door). The IR-sensor switched on he luminaire after a closet door comes in the coverage from the IR-sensor.
- 12. To guarantee a secure function there must be a distance of at least 50 mm and of about 150 mm (depending on the reflection surface) between the closed door and the IR-sensor. In this area the luminaire is switched off.

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>