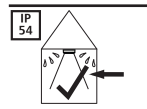
Dynamic LED Tape F







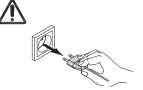




L90/B10 ≥

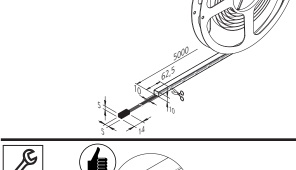
50.000 h

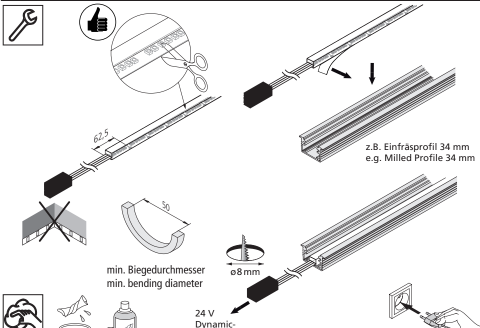






Wattage
5,4 W
10,7 W
15,7 W
20,3 W
28,4 W
34,7 W
40,0 W





Controller

Montage- und Bedienungsanleitung

Hera LED Linienleuchte Typ Dynamic LED Tape F

Bestimmungsgemäße Verwendung

Selbstklebende, flexible LED Streifen mit einstellbarer Lichtfarbe zwischen 2700 K und 5000 K. 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. Polung beachten!
- 4. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht ersetzbar; wenn die Lichtquelle ihr Lebensdauerende erreicht hat, ist die gesamte Leuchte zu ersetzen.
- 5. Die Leuchte nicht demontieren da das Licht der Leuchtdioden das menschliche Auge verletzen
- 6. Nur zum Anschluss an Hera LED Trafos 24V mit einer Ausgangsleistung von max. 100 W zugelassen und 24 V Dynamic-Controller, max. 40 W bzw. 5 m pro Anschlussleitung.
- 7. Werden andere als die angegebenen LED Konverter eingesetzt, übernimmt Hera keine Gewähr-
- 8. Für trockene, saubere, hochenergetische Oberflächen (keine pulverlackierten Bleche) geeignet. Weitere Verarbeitungshinweise auf der Produktseite unter www.hera-online.de.

Soll das LED-Tape F gekürzt werden bitte folgendermaßen vorgehen:

Eine Trennung ist in Abschnitten von 62,5 mm möglich.

Auf die gewünschte Länge müssen ca. 30 mm hinzugerechnet werden. Das Tape F an dieser Stelle mit einer gut schneidenden Schere durchtrennen. Jetzt das LED Tape F an einen Trafo anschließen und den nicht leuchtenden Teil am Ende des gekürzten Tapes markieren.

Das Tape wieder vom Trafo trennen und das markierte, nicht leuchtende Endstück, erneut abschneiden.



Achtung!

Wird das LED Tape F nachträglich gekürzt erlischt jeglicher Anspruch auf Gewährleistung.

Bei nachträglicher Kürzung des LED Tape F ist die Schutzart IP54 nicht mehr gegeben.

Das Tape F kann an der Trennstelle mit Sekundenkleber oder neutralvernetzenden Silikon nachträglich gegen eindringende Feuchtigkeit geschützt werden.



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.



Assembly and operating Instructions

Hera LED Linear Luminaire Type Dynamic LED Tape F

Intended use

Self-adhesive LED flexible strips with adjustable colour appearance between 2700 K and 5000 K. 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. Observe the correct polarity!
- 4. The light source of this luminaire is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire must be replaced.
- 5. Do not disassemble the luminaire as the light diode can cause damage to the eyes.
- 6. Only approved for connection to Hera LED transformers 24V with a maximum output power of 100 W and 24 V Dynamic-Controller, maximum 40 W or 5 m per supply cable.
- 7. Hera grants no warranty when other LED converters as the prescribed converters are used.
- 8. Suitable for dry, clean, high-level surfaces (no powder coated sheets).

If the LED tape F shall be shortened, please proceed as follows:

Tapes can be shortened at 62,5 mm intervals.

To the desired length there must be added approx. 30 mm. Cut the Tape F at this point with a good cutting pair of scissors. Now connect the LED Tape F to a transformer and mark the non-luminous part at the end of the shortened tape.

Disconnect the tape from the transformer and cut off the marked, non-luminous end piece.



Attention!

If the LED Tape F is subsequently shortened, all warranty claims expire.

If the LED Tape F is subsequently shortened, the protection class IP54 is no longer given.

The Tape F can be protected at the cutting point with superglue or neutral curing silicone subsequently against penetrating moisture.



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.