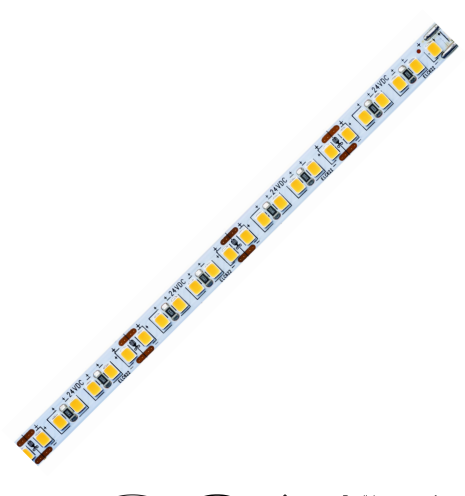




VARDAFL€X Pro EU Plus IP20, 24V, 5W/m

72105, 72107

MONTAGE- UND BETRIEBSANLEITUNG MOUNTING AND OPERATING INSTRUCTIONS

















ELEKTROTECHNISCHE SICHERHEITSHINWEISE:

Der VARDAFLEX LED-Strip ist nur für die Installation in trockenen Innenräumen geeignet.



⚠ Stromschlaggefahr!

Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektrofachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.



⚠ Achtung!

VARDAFLEX LED-Strip nur an geeignetes Netzgerät (24 V DC) anschließen.

Nur komplett abgerollt betreiben.

VARDAFLEX LED-Strips in Parallelschaltung verbinden.

LIEFERUMFANG:

1 x 5 Meter **VARDAFLEX** LED-Strip

PRÜFZEICHEN UND SYMBOLE:



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien.



RoHS-Prüfzeichen für Produkte, die keine Schwermetalle beinhalten (2011/65/EU)



REACH-Prüfzeichen für Produkte, deren chemische Bestandteile bekannt, registriert und zugelassen sind. (1907/2006/EG)



Schutzklasse III



Parallelanschluss:

Für die Durchgangsverdrahtung geeignet.



Nur für die Innenanwendung geeignet.

TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung:

24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung

Leistung:

10 W/m

Stromstärke:

2.08 A

Ausstrahlwinkel:

120°

Anzahl LED:

900

Länge:

Maximal 5 Meter pro Anschluss

Abmessungen: (L x B x H)

5000 x 8 x 1,4 mm

Biegedurchmesser:

40 mm

Lebensdauer:

L₇₀ B₅₀: 50.000 h

ENTSORGUNG:



Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrer zuständigen Behörde.



MONTAGE:

🗥 Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

(nicht im Lieferumfang enthalten).

⚠ Achtung!

Bei stromführenden Oberflächen Isolierschicht zwischen VARDAFLEX LED-Strip und Oberfläche anbringen. Oberflächen müssen eben, staub- und fettfrei sowie trocken sein.

- 1. Oberfläche vorbereiten.
- 2. VARDAFLEX LED-Strip, falls erforderlich, kürzen (Bild 1).
- 3. Schutzfolie abziehen und VARDAFLEX LED-Strip mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die elektronischen Bauteile drücken.
- 4. VARDAFLEX LED-Strip an Spannungsversorgung anschließen.

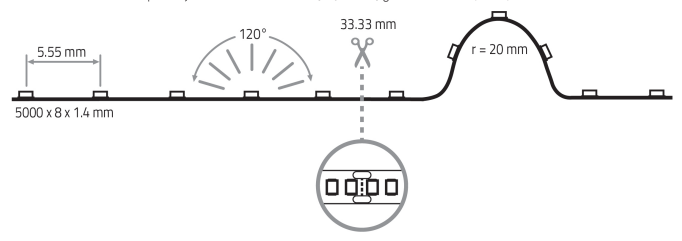
LED-PLATINE KÜRZEN:



\land Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer Spannung freischalten.

VARDAFLEX LED-Strip kann jeweils nach sechs LEDs (33,33 mm) getrennt werden (Bild 1).



VARDAFLEX LED-Strip an der markierten Stelle trennen.

Bei eng bestückten LED-Strips wird ein Mikroseitenschneider oder optional ein Cutter benötigt!



Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Lötdauer maximal 10 Sekunden.



ELECTROTECHNICAL SAFETY INSTRUCTIONS:

The VARDAFLEX LED strip is only suitable for installation in dry and wet indoor rooms.



🗥 Risk of electric shock!

Have the installation carried out by a qualified electrician. Any liability claim for **VARDAFLEX** LED strips that have not been installed in accordance with the European safety directives is void.



⚠ Caution!

Only connect the **VARDAFLEX** LED strip to a suitable power supply (24 V DC).

Only operate when completely unrolled. Connect VARDAFLEX LED strips in parallel.

SCOPE OF DELIVERY:

1 x 5 meter **VARDAFLEX** LED strip

MARKS AND SYMBOLS:



Compliant with the applicable european CE directives



RoHS mark for products that do not contain heavy metals (EC Directive 2002/95/EC)



REACH test mark for products whose chemical components are known, registered and authorised



Protection class III



Parallel connection: Suitable for through-wiring.



Only for Indoor use

TECHNICAL DATA:

Power supply:

24 V power supply with constant output voltage

10 W/m

Current strength:

2.08 A

Radiation angle:

120°

Quantity LED:

900

Length:

maximum 5 meters per connection

Dimensions: (L x W x H)

5000 x 8 x 1.4 mm

Bending diameter:

40 mm

Lifespan:

L₇₀ B₅₀: 50,000 h

DISPOSAL:



Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally sound manner. For more information, contact your local authority.



INSTALLATION:

A Switch off voltage prior to installation. Ensure that voltage cannot be accidentally switched on again.

First connect the **VARDAFLEX** LED strip to an controller, if available, and then to the power supply (not included in the scope of delivery).

⚠ Caution!

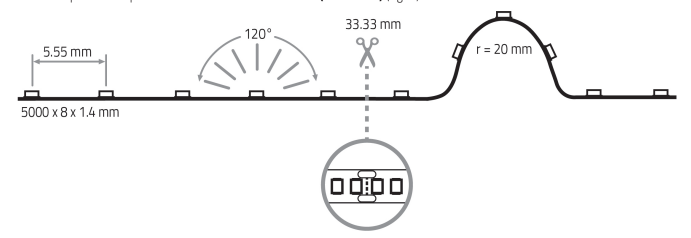
On conducting surfaces, place an insulation layer between the **VARDAFLEX** LED strip and surface. Surfaces must be flat, free of dust, grease and dry.

- 1. Prepare surface.
- 2. Shorten VARDAFLEX LED strip if necessary (fig. 1).
- 3. Peel off self adhesive film and gently press on VARDAFLEX LED strip, do not press directly on the LEDs.
- 4. Connect **VARDAFLEX** LED strip to power supply.

SHORTENING THE LED STRIP:

Risk of electric shock!

Always disconnect the mains plug before shortening. LED strip can be separated in each case after **six LEDs (33.33 mm)** (fig. 1).



Separate the **VARDAFLEX** LED strip at the marked position. For a tightly assembled LED strip is a micro side cutter or an optional cutter required.

⚠ Caution!

With soldered connections note that the soldering temperature is 260° C and the soldering duration a maximum of 10 seconds per soldering point.

NOTIZEN: NOTES:		



