

VARDIFLEX Plus 24 V

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



Stromschlaggefahr!

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



Achtung!

VARDIFLEX LED-Strip nur an geeignetes Netzgerät (24 V DC) anschließen.
Nur komplett abgerollt betreiben.
VARDIFLEX LED-Strips in Parallelschaltung verbinden.

Lieferumfang

1 x 5 Meter VARDIFLEX LED-Strip
5 x Einspeisungsverbinder
1 x Direktverbinder

Technische Daten

Spannungsversorgung 24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung

Leistung 48 W

Stromstärke 2 A

Ausstrahlwinkel 120°

Anzahl LED 600

Länge Maximal 10 Meter pro Anschluss

Abmessungen 5000 x 8 x 2,5 mm

Biegedurchmesser 40 mm

CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



Nur für den Innenbereich geeignet

Montage



Stromschlaggefahr!

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



Achtung!

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

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

LED-Platine kürzen



Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer spannungsfrei schalten.
VARDIFLEX LED-Strip kann jeweils nach **sechs LEDs (50 mm)** getrennt werden (Bild 1).



VARDIFLEX LED-Strip an der markierten Stelle trennen.

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

LED-Platine verbinden

Mit Direktverbinder:

Um zwei VARDIFLEX LED-Strips miteinander zu verbinden, verwenden Sie einen Direktverbinder.

Mit Einspeisungsverbinder:

Um einen VARDIFLEX LED-Strip mit einem Netzgerät zu verbinden, verwenden Sie einen Einspeisungsverbinder.

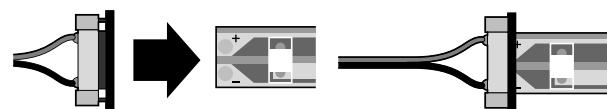


Bild 2

Beispielabbildungen

Bild 3

1. Schutzfolie an der Verbindungsstelle **nicht entfernen**.
2. Verschluss des Direkt-/Einspeisungsverbinders öffnen (Bild 2).
3. Direkt-/Einspeisungsverbinder auf das Ende des VARDIFLEX LED-Strips stecken (Polung beachten) und den Verschluss schließen (Bild 2+3).



Achtung!

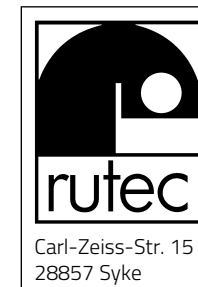
Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Löttdauer maximal 10 Sekunden.

Es ist ausschließlich neutral vernetztes Silikon zu verwenden (keinesfalls essighaltiges Silikon verwenden!).

Entsorgung



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



VARDIFLEX Plus 24 V

The VARDIFLEX LED strip is only suitable for installation in dry indoor rooms.

Risk of electric shock!

Be sure to have a professional electrician complete installation. There is no warranty coverage for any lights installed without observing european safety directives.

Caution!

Only connect the VARDIFLEX LED strip to a suitable power supply (24 V DC).
Only operate when completely unrolled.
Connect VARDIFLEX LED strips in parallel.

Delivery includes

1 x 5 metre VARDIFLEX LED strip
5 x in-feed connectors
1 x direct connector

Technical data

Power supply	24 V power supply with constant output voltage
Power	48 W
Current strength	2 A
Radiation angle	120°
Quantity LED	600
Length	maximum 5 metres per connection
Dimensions	5000 x 8 x 2,5 mm
Bending diameter	40 mm



Compliant with the applicable european CE directives



Safety class 3 - low voltage protection



Suitable for indoor use only

Installation

Risk of electric shock!

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

Caution!

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

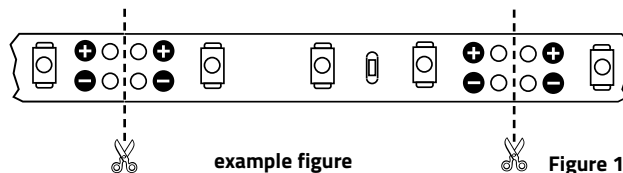
1. Prepare surface.
2. Shorten VARDIFLEX LED strip if necessary (Fig. 1).
3. Peel off adhesive film and gently press on VARDIFLEX LED strip, do not press directly on the LEDs.
4. Connect VARDIFLEX LED strip to power supply.

Shortening the LED strip

Risk of electric shock!

Always disconnect the mains plug before shortening.

VARDIFLEX LED strip can be separated in each case after **six LEDs (50 mm)** (Fig. 1).



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

Connecting LED strip

With direct connector:

To connect two VARDIFLEX LED strip together, use a direct connector.

With in-feed connector:

To connect a VARDIFLEX LED strip to a power supply, use a in-feed connector.

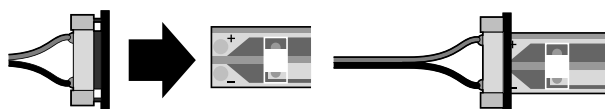


Figure 2

example figures

Figure 3

1. **Do not** remove the protection film at the connection position.
2. Open the shutter of the direct / in-feed connector (Fig. 2).
3. Connect the in-feed connector to the end of the VARDIFLEX LED strip (observe polarity) and close the fastener (Fig. 2+3).

Caution!

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

Only use neutral cross-linked silicon (never use silicon which includes vinegar!).

Disposal



Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally friendly manner. Please contact your local council for further information.

