

VARDIFLEX Quantum Plus

Der VARDIFLEX 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!

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

Lieferumfang

1 x 5 Meter VARDIFLEX LED-Strip

Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung	57,5 W
Stromstärke	2,396 A
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	320
Länge	Maximal 10 Meter pro Anschluss
Abmessungen	5000 x 10 x 1,8 mm
Biegedurchmesser	30 mm
CE	CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien



Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung

Nur für den Innenbereich geeignet

Die vollständigen technischen Daten entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Artikel auf www.rutec.de!

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 **acht LEDs (125 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!

Achtung!

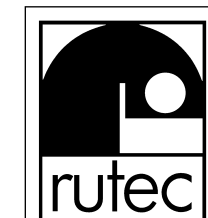
Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Lötdauer maximal 10 Sekunden.

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.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke

VÄRDÄFLEX Quantum Plus

The VÄRDÄFLEX 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 VÄRDÄFLEX LED strip to a suitable power supply (24 V DC).

Only operate when completely unrolled.

Connect VÄRDÄFLEX LED strips in parallel.

Scope of delivery

1 x 5 metre VÄRDÄFLEX LED strip

Technical data

Power supply	24 V power supply with constant output voltage
Power	57.5 W
Current strength	2.396 A
Beam angle	120°
Quantity LED	320
Length	maximum 10 metres per connection
Dimensions	5000 x 10 x 1.8 mm
Bending diameter	30 mm



Safety class 3 - low voltage protection

Suitable for indoor use only

Please refer to the respective article on www.rutec.de for complete technical data!

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 VÄRDÄFLEX LED strip and surface. Surfaces must be flat, free of dust, grease and dry.

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

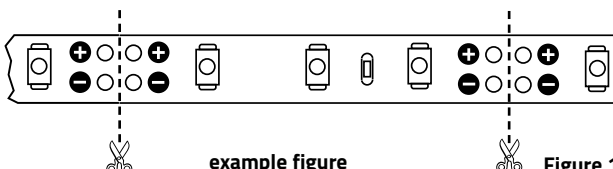
Shortening the LED strip



Risk of electric shock!

Always disconnect the mains plug before shortening.

VÄRDÄFLEX LED strip can be separated in each case after **eight LEDs (125 mm)** (Fig. 1).



example figure

Figure 1

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



Caution!

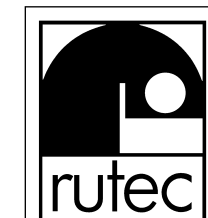
With soldered connections note that the soldering temperature is 260° C and the soldering duration a maximum of 10 seconds per soldering point.

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.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke