

# **VARDAFLEX Quantum Ultra**

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 ein geeignetes Netzgerät (24 V DC) anschließen.

Nur komplett abgerollt betreiben.

**VARDAFLEX** LED-Strips in Parallelschaltung verbinden.

# Lieferumfang

1 x 5 Meter V∕IRD⁄IFL€X LED-Strip

## **Technische Daten**

Spannungsversorgung 24 V Netzgerät mit konstanter

Ausgangsspannung

Leistung 107.5 W 4.479 A Stromstärke Ausstrahlwinkel 120° Anzahl LED 600

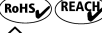
Maximal 5 Meter pro Anschluss Länge

Abmessungen 5000 x 10 x 1,3 mm

Biegedurchmesser 30 mm

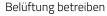
CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien











Nur für den Innenbereich geeignet

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

### Montage



## Stromschlaggefahr!

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



# 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



# Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer spannungsfrei schalten. **V∕IRD⁄IFLEX** LED-Strip kann jeweils nach **acht LEDs (66,7 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!



# 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 Svke



# **VARDAFLEX Quantum Ultra**

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



## ∠½ 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.



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 metre VARDAFLEX LED strip

### Technical data

Power supply 24 V power supply with constant

output voltage

Power 107.5 W Current strength 4.479 A Beam angle 120° Quantity LED 600

Length maximum 5 metres per connection

Dimensions 5000 x 10 x 1.3 mm

Bending diameter 30 mm

Compliant with the applicable european CE directives









sufficing air ventilation.

Suitable for indoor use only

Please refer to the respective article on www.rutecprojekt.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 **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 adhesive film and gently press on VARDAFLEX LED strip, do not press directly on the LEDs.
- 4. Connect VARDAFLEX LED strip to power supply.

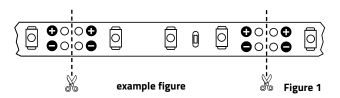
## Shortening the LED strip



#### Risk of electric shock!

Always disconnect the mains plug before shortening.

**VARDAFLEX** LED strip can be separated in each case after eight LEDs (66.7 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.

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.



28857 Svke