

VARDIFLEX IP67, 24 V

Die LED-Platine **VARDIFLEX IP67, 24 V** ist für die Installation in Trocken- sowie Nassräumen geeignet.



Stromschlaggefahr!

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



Achtung!

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

Nur komplett abgerollt betreiben.

LED-Platinen in Parallelschaltung verbinden.

Lieferumfang

VARDIFLEX IP67, 24 V

- 1 x 5 Meter LED-Platine
- 1 x Einspeisungsverbinder
- 1 x Endkappe
- 10 x Befestigungshalter

Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung
Leistung	24 W
Stromstärke	1 A
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	300
Länge	Maximal 10 Meter pro Anschluss
Abmessungen	5000 x 8 x 3 mm
Biegeradius	20 mm
	Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

Montage



Stromschlaggefahr!

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



Montage VARDIFLEX IP67, 24 V

Achtung!

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

1. Oberfläche vorbereiten.
2. LED-Platine, falls erforderlich, kürzen.
3. Gekürzte Stelle ausschließlich nur mit Artikel 86993 versiegeln.
4. Klebefolie abziehen und LED-Platine mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die LEDs drücken.
5. LED-Platine an Spannungsversorgung anschließen.



Achtung!

Bei Lötverbindungen beachten: Löttemperatur 260° C und Löt-dauer maximal 10 Sekunden je Lötstelle.



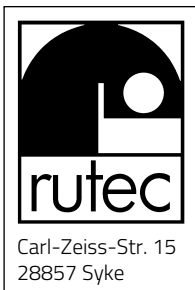
Achtung!

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 IP67, 24 V

The VARDIFLEX IP67, 24 V LED board is suitable for installation in dry and wet 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 LED board to a suitable power supply 24 V DC.

Only operate when completely unrolled.

Connect LED boards in parallel.

Delivery includes

VARDIFLEX IP67, 24 V

1 x 5 metre LED board

1 x in-feed connector

1 x end cap

10 x mounting clip

Technical data

Power supply	24 V power supply with constant output voltage
Power	24 W
Current strength	1 A
Radiation angle	120°
Quantity LED	300
Length	Maximum 10 metres per connection
Dimensions	5000 x 8 x 3 mm
Bending radius	20 mm
	Safety class 3 - low voltage protection



Compliant with the applicable European CE directives

Installation



Risk of electric shock!

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



Mounting VARDIFLEX IP67, 24 V

Caution!

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

1. Prepare surface.
2. Shorten LED board if necessary.
3. Only use item 86993 exclusively to seal the shortened part of the LED board.
4. Peel off adhesive film and gently press on LED board, do not press directly on the LEDs.
5. Connect LED board to power supply.



Caution!

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



Caution!

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.

