

## 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 Stecker Einspeisung
- 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 Löttdauer 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.

