

VARDAFLEX Asymmetrisch 24V VARDAFLEX Side Mini Double 24V

Die LED-Platine VARDAFLEX Asymmetrisch/Side Mini Double 24V 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!

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

Lieferumfang

VARDAFLEX Asymmetrisch/Side Mini Double
1 x 5 Meter LED-Platine

Technische Daten

Spannungsversorgung	24V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung.
Leistung	96 W
Stromstärke	4 A
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	1200
Länge	Maximal 5 Meter pro Anschluss.
Abmessungen	5000 x 10 mm (Asymmetrisch) 5000 x 8 mm (Side Mini Double)
Biegeradius	20 mm
	Schutzklasse 3 - Schutzkleinspannung



Nur für den Innenbereich geeignet.



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 VARDAFLEX Asymmetrisch/Side Mini Double 24V



! 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 (Bild 1).
3. Klebefolie abziehen und LED-Platine mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die LEDs drücken.
4. LED-Platine an Spannungsversorgung anschließen.



! Achtung!

Strip nicht ohne weiteren Kühlkörper sowie ausreichende Belüftung betreiben.
Empfohlener Betrieb mit Aluminiumprofil



! LED-Platine kürzen

! Stromschlaggefahr!

Vor dem Kürzen immer den Netzstecker ziehen.
LED-Platinen können jeweils nach **sechs** LEDs (pro Reihe) getrennt werden (Bild 1).

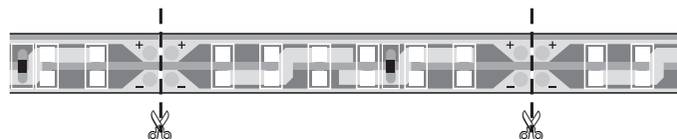


Bild 1

1. LED-Platine an der markierten Stelle durchschneiden.



! Achtung!

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



! 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.



rutec Licht GmbH & Co. KG

Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke
Tel. (0 42 42) 95 65-0
Fax (0 42 42) 95 65-25
E-Mail: info@rutec.de
<http://www.rutec.de>

