

## VARDIFLEX (Plus/Double) Nano IP66 24 V

Die LED-Platine **VARDIFLEX (Plus/Double) Nano IP66 24V** ist für die Installation im Innenbereich und in 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 (Plus/Double) Nano IP66 24V

- 1 x (0,5m/1m/2m/5m) LED-Platine
- 1 x Einspeisung Stecker
- 1 x Einspeisung Buchse

## Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung.
Leistung	4,8 W/m Nano IP66 9,6 W/m Plus Nano IP66 19,2 W/m Double Nano IP66
Stromstärke	0,2 A/m Nano IP66 0,4 A/m Plus Nano IP66 0,8 A/m Double Nano IP66
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	60/m Nano IP66 120/m Plus Nano IP66 120/m Double Nano IP66
Länge	Maximal 10 Meter pro Anschluss. (Double Nano IP66: 8 Meter)
Abmessungen	500 x 8 mm 1000 x 8 mm 2000 x 8 mm 5000 x 8 mm (500/1000/2000/5000 x 10 mm Double Nano)
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 (Plus/Double) Nano IP66 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. Klebefolie abziehen und LED-Platine mit leichtem Druck anpressen, dabei nicht direkt auf die LEDs drücken.
3. LED-Platine an Spannungsversorgung anschließen.



### Achtung!

**LED Platine ist NICHT kürzbar!**

**LED Platine ist NICHT UV-beständig!**



### 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.

