

VARDIFLEX RGB Double Nano IP66 24 V

Die LED-Platine VARDIFLEX RGB Double Nano IP66 24V ist für die Installation im Außenbereich 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 RGB Double Nano IP66 24V
1 x LED-Platine (0,5m/1m/5m)

Technische Daten

Spannungsversorgung	24 V Netzgerät mit konstanter Ausgangsspannung.
Leistung	14,4W/m
Stromstärke	1,6A/m
Ausstrahlwinkel	120°
Anzahl LED	60/m
Länge	Maximal 8 Meter pro Anschluss.
Abmessungen	500 x 10 mm 1000 x 10 mm 5000 x 10 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 RGB 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!



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.

