

ANTARI DarkFX Strip 510

PRO UV-LED-Leiste mit 6 x 1,9-W-UV-LED, tiefe UV-Wellenlänge (365nm)

Art.-Nr.: 51100822

GTIN: 4719850658045



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Der Antari DarkFX Strip 510 ist eine effiziente UV-LED-Leiste mit hoher Leistung bei niedrigem Stromverbrauch. Sie bietet eine Spitzen-Wellenlänge von 365 nm und eine Leistung von 4500 mW bei voller Intensität und minimalem sichtbarem Licht. Das sorgt für umwerfend brillante Farben, wenn das Licht auf UV-reaktive Oberflächen trifft.

Das Gerät ist mit 6 x 1,9 W Hochleistungs-LEDs ausgestattet und bietet einen Abstrahlwinkel von 25° sowie eine flickerfreie Projektion. Zudem verfügt es über eine auf hohe UV-Belastung ausgelegte Spezialoptik, sollte allerdings nur im Innenbereich verwendet werden (IP20). Der verstellbare Bügel am Aluminiumgehäuse sorgt für vielfältige Montagemöglichkeiten. Zur Steuerung und Stromversorgung wird der Antari DarkFX Drive 4 oder Drive 4 MKII benötigt (separat erhältlich).

Logistic

EAN / GTIN: 4719850658045

Gewicht: 1,50 kg

Länge: 0.63 m

Breite: 0.10 m

Höhe: 0.10 m

Features:

- Minimales sichtbares Licht
- Hohe Leistung bei voller Intensität
- Spezialoptik ausgelegt für hohe UV-Belastung
- Stromversorgung und DMX-Ansteuerung über Antari DarkFX Drive 4 (Zubehör)
- 6 leistungsstarke LEDs 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
- UV-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 25°
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 2 x Halter

Technische Daten:

Stromversorgung:	20-24 V DC
Gesamtanschlusswert:	12 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	6 x 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	25°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	25°
Wellenlänge:	365 nm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 59,3 cm Tiefe: 7,4 cm Höhe: 7,2 cm
Gewicht:	1,25 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte