

## ANTARI DarkFX Strip 1020

PRO UV-LED-Leiste mit 12 x 1,9-W-UV-LED, tiefe UV-Wellenlänge (365nm)

Art.-Nr.: 51100825

GTIN: 4719850658205



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Beschreibung:

Der Antari DarkFX Strip 1020 ist eine effiziente UV-LED-Leiste mit hoher Leistung bei niedrigem Stromverbrauch. Sie bietet eine Spitzen-Wellenlänge von 365 nm und eine Leistung von 9000 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 12 x 1,9 W Hochleistungs-LEDs ausgestattet und bietet einen Abstrahlwinkel von 40° sowie eine flickerfreie Projektion. Zudem verfügt es über eine auf hohe UV-Belastung ausgelegte Spezialoptik, sollte jedoch nur im Innenbereich eingesetzt 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: 4719850658205

Gewicht: 3,00 kg

Länge: 0.12 m

Breite: 0.11 m

Höhe: 0.12 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 MK2 (Zubehör)
- 12 leistungsstarke LEDs 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
- UV-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über System Controller (nicht im Lieferumfang)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 40°
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Bühne; Theater
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ

#### Lieferumfang

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

## Technische Daten:

Stromversorgung:	48V DC 500 mA
Gesamtanschlusswert:	24 W
Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	12 x 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	System Controller (nicht im Lieferumfang)
Abstrahlwinkel:	40°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	40°
Wellenlänge:	365 nm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 3 cm Tiefe: 119,32 cm Höhe: 10 cm
Gewicht:	2,24 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte