

ANTARI DarkFX Spot 670

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

Art.-Nr.: 51100819

GTIN: 4719850658014



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Beschreibung:

Der Antari DarkFX Spot 670 ist ein effizienter UV-LED-Spot mit hoher Leistung bei niedrigem Stromverbrauch. Er bietet eine Spitzen-Wellenlänge von 365 nm und eine Leistung von 6760 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 9 x 1,9 W Hochleistungs-LEDs ausgestattet und bietet einen schmalen Abstrahlwinkel von 15° 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.

Gesteuert wird der DarkFX Spot 670 in einer von zwei Betriebsarten: Im DMX-Modus mit 2 Kanälen über die 5-poligen XLR-Anschlüsse oder im Standalone-Modus über das LCD-Display und die 4 Bedientasten. Die Stromversorgung erfolgt über die powerCON-Anschlüsse.

Features:

- UV-LED mit hohem Wirkungsgrad
- Minimales sichtbares Licht
- Hohe Leistung bei voller Intensität
- Spezialoptik ausgelegt für hohe UV-Belastung
- 9 leistungsstarke LEDs 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
- UV-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 15°
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung

Logistic

EAN / GTIN: 4719850658014

Gewicht: 3,45 kg

Länge: 0,37 m

Breite: 0,23 m

Höhe: 0,19 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über PowerCON (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x PowerCON (grau)
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	9 x 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
DMX-Kanäle:	1; 2
DMX-Eingang:	1 x 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 5-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	15°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	15°
Wellenlänge:	365 nm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 12,5 cm Tiefe: 20,5 cm Höhe: 12,5 cm
Gewicht:	2,86 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte