

ANTARI DarkFX Spot 510 IP

Wetterfester PRO-UV-Scheinwerfer mit 6 x 1,9-Watt-UV-LED (365nm)

Art.-Nr.: 51100821

GTIN: 4719850658038

**Listenpreis: 439.11 €**

inkl. 19% MwSt.

Beschreibung:

Der Antari DarkFX Spot 510 IP ist ein effizienter UV-LED-Spot mit hoher Leistung bei niedrigem Stromverbrauch. Er 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 schmalen Abstrahlwinkel von 15° sowie eine flickerfreie Projektion. Zudem verfügt es über eine auf hohe UV-Belastung ausgelegte Spezialoptik und eignet sich auch für die Anwendung im Außenbereich (IP65). Der verstellbare Bügel am Druckgussgehäuse aus Aluminium sorgt für vielfältige Montagemöglichkeiten.

Zur Steuerung und Stromversorgung wird der Antari DarkFX Drive 4 oder Drive 4 MKII benötigt (separat erhältlich).

Logistic

EAN / GTIN: 4719850658038

Gewicht: 0,82 kg

Länge: 0,15 m

Breite: 0,14 m

Höhe: 0,08 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
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 15°
- Für den Außenbereich geeignet
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Installation; Bühne; Theater
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend; auf Stativ
- Weiterführende Informationen zu diesem Produkt finden Sie unter "Downloads" im Datenblatt

Lieferumfang

- 1 x Gerät, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Montagebügel, 2 x Schrauben, 2 x Unterlegscheibe

Technische Daten:

Stromversorgung:	20-24 V DC
Gesamtanschlusswert:	12 W
Schutzart:	IP65
Stromanschluss:	Festes Anschlusskabel mit offenen Kabelenden
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	6 x 1,9 W high-power ultraviolett (UV)
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	15°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	15°
Wellenlänge:	365 nm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Material:	Metall
Maße:	Breite: 11,9 cm Tiefe: 6,2 cm Höhe: 13,5 cm
Gewicht:	0,71 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte