

EUROLITE LED FLD-1508 UV Panel

Extrem heller UV-Strahler mit 15 x 8-W-LED, inkl. IR-Fernbedienung

Art.-Nr.: 51913863

GTIN: 4026397654707



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Helligkeit und Blitzfrequenz stufenlos regelbar
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- 15 leistungsstarke LEDs 8 W high-power ultraviolett (UV)
- UV-Effekt; Stroboskop-Effekt
- Integrierte Showprogramme
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); IR-Fernbedienung
- Bereits vorprogrammiert bei Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Mit einem Abstrahlwinkel von 14°
- Mit Doppelbügel

Lieferumfang

- 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Batterie

Logistic

EAN / GTIN: 4026397654707

Gewicht: 3,84 kg

Länge: 0.32 m

Breite: 0.14 m

Höhe: 0.27 m

Technische Daten:

Stromversorgung: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Gesamtanschlusswert: 60 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse: SK I

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	15 x 8 W high-power ultraviolett (UV)
DMX-Kanäle:	1; 4
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); IR-Fernbedienung
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Abstrahlwinkel:	14°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	14°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	32°
Wellenlänge:	400 nm
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Doppelbügel
Maße:	Breite: 29,5 cm Tiefe: 11 cm Höhe: 22,8 cm
Gewicht:	3,60 kg
Photobiologische Sicherheit:	Risiko Gruppe 0
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte