

EUROLITE LED CLS-18 QCL RGBW 18x8W 12°

Kompakter Scheinwerfer mit 18 x 8-W-4in1 QCL RGBW-LED und DMX

Art.-Nr.: 51913889

GTIN: 4026397429688



Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Kompaktes Design
- 18 leistungsstarke LEDs 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Farbwahl manuell; Farbwechsel einstellbar; Farbüberblendung einstellbar; Dimmer elektronisch
- Stroboskop-Effekt
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ansteuerbar über Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
- Mit einem Abstrahlwinkel von 12°
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten

Logistic

EAN / GTIN: 4026397429688

Gewicht: 5,90 kg

Länge: 0.39 m

Breite: 0.26 m

Höhe: 0.21 m

Lieferumfang

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

Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 114 W

Schutzart: IP20

Stromanschluss:	Stromeinspeisung über Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	1 x Kaltgeräte (W) Einbauversion
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	18 x 8 W high-power 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	4; 6; 12; 15
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; Musiksteuerung über Mikrofon; DMX
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; LED EASY OPERATOR 4x4; LED EASY OPERATOR 4x6; LED EASY OPERATOR DELUXE; Light Captain; EASY SHOW 2; EASY SHOW 3
Abstrahlwinkel:	12°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	12°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Breite: 34 cm Tiefe: 17 cm Höhe: 22 cm
Gewicht:	5,46 kg
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte