

## EUROLITE LED PST-15W QCL DMX Spot

Eng abstrahlender Pinspot mit 15-W-4in1 QCL RGBW-LED

Art.-Nr.: 51916250

GTIN: 4026397449594



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- 6 oder 8 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten
- Ausgestattet mit einer 15-W-QCL-LED in den Farben Rot, Grün, Blau und Weiß
- Zum Anstrahlen von Spiegelkugeln, zur Schaufenster- und Partykellerdekoration
- Funktionen: statische Farben, RGBW-Farbmischung, interne Programme, Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Funktion
- Geschwindigkeit der Farbwechsel und Strobe-Effekt einstellbar
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- Musikgetaktet über eingebautes Mikrofon
- Mikrofonempfindlichkeit über Drehregler einstellbar
- Arretiermöglichkeit am Haltebügel
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LED-Anzeige
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich
- 1 leistungsstarke LED 15 W high-power 4in1 QCL RGBW
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Mit einem Abstrahlwinkel von 6°

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397449594

Gewicht: 1,90 kg

Länge: 0,33 m

Breite: 0,22 m

Höhe: 0,21 m

### Technische Daten:

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gesamtanschlusswert: 18,00 W

Schutzart:	IP20
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 15 W high-power 4in1 QCL RGBW
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain
Abstrahlwinkel:	6°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	6°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 29,5 cm Tiefe: 18 cm Höhe: 23 cm
Gewicht:	1,55 kg
DMX-Kanäle:	6/8
DMX-Anschluss:	3-pol XLR
Blitzfrequenz:	18 Hz
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon
LED-Anzahl:	1
LED-Typ:	15-W-QCL
Abstrahlwinkel:	6°
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbelichtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte