

EUROLITE LED PARty Hybrid Spot

LED-Effektscheinwerfer mit RGB-LEDs und Stroboskop

Art.-Nr.: 42110198

GTIN: 4026397651911



Listenpreis: 47.48 €

inkl. 19% MwSt.

Features:

- 18 kaltweiße 0,5-W-LEDs für dynamische Strobe-Effekte
- 3 leistungsstarke 3-W-3in1-LEDs für RGB-Farbmischung
- Auto-, Musik- und DMX-Modus
- 3 integrierte Showprogramme im Automodus
- Stufenlose Farbmischung, Farbwechsel, Farbüberblendung, Dimmer und Strobe-Effekt
- RGB- und Strobe-LEDs separat steuerbar für den Einsatz als RGB-Scheinwerfer oder Stroboskop
- Bedienfeld mit LED-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Schwenkbarer Montagebügel
- Zusätzlicher Bügel zum Aufstellen am Boden
- LED: Spot 18 x SMD 5730 0,5 W Kaltweiß (CW)
- LED: Stroboskop-Effekt 18 x high-power 3 W 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
- Im 7 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über DMX; Musiksteuerung über Mikrofon
- Bereits vorprogrammiert bei Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Effekt: Stroboskop-Effekt

Logistic

EAN / GTIN: 4026397651911

Gewicht: 0,67 kg

Länge: 0,12 m

Breite: 0,15 m

Höhe: 0,17 m

Technische Daten:

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

Gesamtanschlusswert: 16 W

Schutzart: IP20

Schutzklasse:	SK II
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Eurostecker
Kabellänge:	Ca. 0,9 m
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	Spot 18 x SMD 5730 0,5 W Kaltweiß (CW) Stroboskop-Effekt 18 x high-power 3 W 3in1 TCL RGB (homogene Farbmischung)
DMX-Kanäle:	7
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	DMX; Musiksteuerung über Mikrofon; Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain
Abstrahlwinkel:	22°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	22°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	37°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Breite: 15,2 cm Tiefe: 12 cm Höhe: 17 cm
Gewicht:	570 g
Geräuschklassifizierung:	Klasse 0 (keinerlei Geräusche)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte