

## EUROLITE LED Mini Strobe Cluster SMD 48

Kompaktes Strobe mit 48 SMD-LEDs, einstellbarer Blitzfrequenz + DMX

Art.-Nr.: 52201086

GTIN: 4026397574531



**Listenpreis: 71.28 €**

inkl. 19% MwSt.

### Beschreibung:

Dieser kleine LED-Strobe ist mit 48 hellen SMD-LEDs ausgestattet. Die Steuerung erfolgt im Master-Slave- oder Standalone-Modus oder per DMX (3 Kanäle). Durch das integrierte Mikrofon sind auch Lichteffekte im Rhythmus zur Musik möglich. Die Blitzfrequenz beträgt 1-18 Blitze die Sekunde.

Dank des praktischen Haltebügels lässt sich der Strobe sich ganz einfach an Wand oder Decke befestigen. Das Gerät bietet zudem über dreipolige DMX-Anschlüsse sowie eine Netzleitung für den Stromanschluss.

### Features:

- 48 leistungsstarke LEDs SMD kaltweiß (CW)
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light 'J'; LED PC-Control 512; Light Captain
- Mit Montagebügel
- 4 stelliges 7-Segment-LED Display
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Clubs/Tanzschulen; Partykeller; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Kleinverleih
- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Fliegend

#### Lieferumfang

- 1 x Lichteffekt, 1 x Bedienungsanleitung

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397574531

Gewicht: 1,26 kg

Länge: 0,27 m

Breite: 0,13 m

Höhe: 0,18 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	20 W
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	48 x SMD kaltweiß (CW)
Blitzrate:	0 - 18 Hz
DMX-Kanäle:	3
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX
Vorprogrammiert bei:	Light J; LED PC-Control 512; Light Captain
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Breite: 23 cm Tiefe: 9,5 cm Höhe: 15,5 cm
Gewicht:	1,06 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen)
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte