

EUROLITE LED ML-46 COB CW/WW 50W Floor sw

ML-Scheinwerfer mit 50-W-COB-LED in Kalt- und Warmweiß

Art.-Nr.: 41607315 GTIN: 4026397565744











Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.

Features:

- Ausgestattet mit einer 50-W-LED in CW/WW
- Stufenlose Farbmischung
- Strobe-Effekt
- Elektronischer Dimmer (0-100%)
- Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- Standalone-, Master/Slave- und DMX-Betrieb
- Abstrahlwinkel 35°
- Bedienfeld mit LED-Anzeige zur einfachen Konfiguration
- Zusätzlicher Bügel zum Aufstellen am Boden
- 2 schwenkbare Montagebügel
- Mit Farbfilterrahmen
- Optionale Flügelbegrenzer erhältlich
- Verschiedene Ausführungen erhältlich
- 1 leistungsstarke LED 50 W COB (Chip-on-board) 2in1 BCL CW/WW (homogene Farbmischung)
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light 'J; LED PC-Control 512; Light Captain
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 35°
- Variable Farbtemperatur 2900 K 6000 K
- Guter Farbwiedergabeindex (CRI)

Lieferumfang

- 1 x Filterrahmen

Logistic

EAN / GTIN: 4026397565744

Gewicht: 2,90 kg Länge: 0.32 m Breite: 0.32 m Höhe: 0.26 m

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	50 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SKI
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Kabellänge:	Ca. 1,2 m
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 50 W COB (Chip-on-board) 2in1 BCL CW/WW (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	0 - 17 Hz
DMX-Kanäle:	4
DMX-Eingang:	1 x 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	1 x 3-pol XLR (W) Einbauversion
Ansteuerung:	DMX
Vorprogrammiert bei:	Light'J; LED PC-Control 512; Light Captain
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	35°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	35°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	82°
Farbtemperatur:	2900K - 6000K einstellbar
Farbwiedergabeindex (CRI):	80 Ra
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 25,5 cm Tiefe: 22 cm Höhe: 18,5 cm
Gewicht:	2,50 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 3 (deutlich wahrnehmbare Geräusche)
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte