

## EUROLITE LED ML-56 COB 3200K 80W Floor sw

ML-Scheinwerfer mit 80-W-COB-LED in Warmweiß

Art.-Nr.: 41604022

GTIN: 4026397531664



**Der Artikel ist nicht mehr erhältlich.**

### Features:

- Funktionen: Dimmer, Strobe-Effekt, Master/Slave-Betrieb, verschiedene Dimmerkurven/Dimmgeschwindigkeit (Sprungantwort)
- DMX-gesteuerter Betrieb oder Standalone-Betrieb mit Master-/Slave-Funktion möglich
- 1 oder 3 DMX-Kanäle wählbar
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Abstrahlwinkel circa 35°
- Komfortable Adressierung und Einstellung über Control-Board mit vier Bedientasten und LED-Anzeige
- Durch zusätzlichen Standbügel ideal als Floorspot einsetzbar
- Arretiermöglichkeit an den Bügeln
- Ideal für Theater, Großbühnen als Vorbühnenscheinwerfer und den mobilen Einsatz
- Mit Farbfilterrahmen, optionaler Flügelbegrenzer erhältlich
- Anschlussfertig mit Netzleitung und Schutzkontaktstecker
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- In Silber oder Schwarz erhältlich
- 1 leistungsstarke LED 80 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
- Stroboskop-Effekt
- Ansteuerbar über DMX
- Bereits vorprogrammiert bei Light'J; LED PC-Control 512
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 35°

### Logistic

EAN / GTIN: 4026397531664

Gewicht: 4,05 kg

Länge: 0.29 m

Breite: 0.29 m

Höhe: 0.39 m

## Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	80 W
Schutzart:	IP20
Stromanschluss:	Festes Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x 80 W COB (Chip-on-board) warmweiß (WW)
Farbtemperatur:	3200K
Blitzrate:	0 - 17 Hz
DMX-Kanäle:	1; 3
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
Projektion:	Flimmerfrei
Abstrahlwinkel:	35°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	35°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	79°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Maße:	Breite: 29 cm Tiefe: 25,5 cm Höhe: 32 cm
Gewicht:	3,55 kg
Rechtliche Spezifikationen	
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte