

EUROLITE LED ML-56 COB 5600K 100W Floor bk

ML spot with 100 W COB LED in cold white

Art.n.: 41604019

GTIN: 4026397582543



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Equipped with one COB 100 W LED
 - Functions: dimmer, strobe effect, Master/Slave operation, different dimmer curves/dimmer speed (step response)
 - Stand-alone, master/slave and DMX mode
 - Strobe effect with adjustable speed
 - 35° beam angle
 - Control panel with LED display for easy configuration
 - Additional bracket for floor use
 - Swivel mounting brackets
 - Ideal for theatres, large stages as pre-stage spot and mobile use
 - With color filter frame, optional barndoors available
 - Various versions available
 - 1 potente LED 100 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
 - Effetto stroboscopico
 - Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
 - Controllabile via DMX
 - Già pre-programmato con Light´J; LED PC-Control 512
 - Senza sfarfallio
 - With a beam angle of 35°
- Dotazione della fornitura**
- 1 x telaio filtro

Logistica

EAN / GTIN: 4026397582543

Peso : 4,00 kg

Lunghezza : 0.38 m

Larghezza : 0.30 m

Altezza : 0.30 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	90 W
Grado di protezione:	IP20
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 100 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 17 Hz
Canali DMX:	1; 3
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Raffreddamento:	Ventola
Attivazione:	DMX
Pre-programmato con:	Light'J; LED PC-Control 512
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	35°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	35°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	79°
Temperatura colore:	5600K
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 29 cm Profondità: 31,5 cm Altezza: 25 cm
Peso:	3,41 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali