

EUROLITE LED SLS-9 QCL 9x10W Floor

Flat spotlight with 9 x 10 W 4in1 LED with RGBW color mixing

Art.n.: 51915371

GTIN: 4026397566437



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Slimline LED spot RGBW LEDs (4in1)
- RGBW color change and color fade with adjustable speed
- Manual color selection, strobe and dimmer function
- Auto, music, master/slave and DMX mode with built-in show programs
- Memory function saves last setting when switched off
- Master/Slave function for synchronous operation with several devices
- Sound-control via built-in microphone
- Microphone sensitivity adjustable
- Flat housing form requires minimal space when rigging
- Second mounting bracket for safe standing installation
- Comfortable addressing and setting via control panel with LED display
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- 9 LED 10 W high power 4in1 RGBW (miscela di colori omogenea)
- Effetto stroboscopico
- Controllabile via stand-alone; DMX; controllo della musica via microfono
- With a beam angle of 30°

Logistica

EAN / GTIN: 4026397566437

Peso : 1,87 kg

Lunghezza : 0.28 m

Larghezza : 0.11 m

Altezza : 0.25 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	70 W
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione

Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	9 x 10 W high power 4in1 RGBW (miscela di colori omogenea)
Canali DMX:	8
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Attivazione:	Stand-alone; DMX; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	Light J; LED PC-Control 512
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	30°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 10 cm Profondità: 28,5 cm Altezza: 26 cm
Peso:	1,68 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
