

EUROLITE LED SCY-400 Beam Effect

RGBAW beam effect with remote control and DMX

Art.n.: 51918676 GTIN: 4026397545807





L'articolo non è più disponibile.

Features:

- 1 row of 4 glass lenses
- Equipped with 20 LEDs with RGBAW colors
- Each lens can be controlled individually via DMX
- Strobe effect
- Auto mode
- Internal programs
- Addressing and setting via control panel with 4-digit LED display and four operating buttons
- Rugged, compact housing in a striking design
- Innumerable uses
- Ideal for bands, stages or solo entertainers
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Mounting bracket for installation on a truss system included
- Locking possibility at the mounting bracket
- 20 potenti LED 3 W high power R/G/B/W/A
- Effetto raggiante; Effetto a ventaglio
- Controllabile via stand-alone; DMX; Telecomando IR; controllo della musica via microfono
- Già pre-programmato con Light'J; LED PC-Control 512

Dotazione della fornitura

- 1 x telecomando

Dati tecnici:

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	40 W

Logistica

EAN / GTIN: 4026397545807

Peso: 4,60 kg Lunghezza: 0.56 m Larghezza: 0.23 m Altezza: 0.18 m

Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CLI
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x dispositivi a freddo (F) versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	20 x 3 W high power R/G/B/W/A
Canali DMX:	4; 7
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; Telecomando IR; controllo della musica via microfono
Pre-programmato con:	Light'J; LED PC-Control 512
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 22,5 cm Profondità: 50 cm Altezza: 22 cm
Peso:	4,15 kg
Telecomando	
Pila:	1 x pila a bottone 3,0 V CR2025 litio-manganese montato
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali