

EUROLITE LED SLS-180 UV 18x1W Floor

DMX controlled UV spot with 18 x 1 W UV LED

Art.n.: 51915287 GTIN: 4026397599497











L'articolo non è più disponibile.

Features:

- Slim design for space-saving applications
- 18 high-power 1 W UV LEDs
- Built-in auto and music show programs
- Addressing and setting via control panel with 4-digit LED display
- Flat, lightweight ABS housing with rubber feet
- Sits flat on the floor or inside a truss
- DMX and power terminals intelligently designed for easy wiring
- Swivel mounting bracket
- Additional bracket for floor use
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- 18 potenti LED 1 W high power ultravioletto (UV)
- Effetto stroboscopico; Effetto UV
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via stand-alone; DMX; controllo della musica via microfono; funzione master/slave
- With a beam angle of 30°

Dati tecnici:

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	26 W
Grado di protezione:	IP20

Logistica

EAN / GTIN: 4026397599497

Peso: 1,50 kg Lunghezza: 0.25 m Larghezza: 0.20 m Altezza: 0.13 m

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:	18 x 1 W high power ultravioletto (UV)
Canali DMX:	2
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:	Stand-alone; DMX; controllo della musica via microfono; funzione master/slave
Angolazione del fascio di luce:	30°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	30°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 21 cm Profondità: 10,5 cm Altezza: 23 cm
Peso:	1,22 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali