

EUROLITE LED IP PAR 5x5W WW

Compact, weather-proof DMX spot (IP65) with 5 x 5 W LED (warm white)

Art.n.: 51914189

GTIN: 4026397590364



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- 5 potenti LED 5 W high power bianco caldo (WW)
 - Effetto stroboscopico
 - Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
 - Controllabile via stand-alone; DMX
 - Senza sfarfallio
 - With a beam angle of 6°
 - Con Doppia staffa
 - Adatto per uso esterno IP65
 - Per campi di applicazione come, ad esempio,: Palco
 - Dimmer elettronico; Curve dimmer con risposta regolabile
 - Già pre-programmato con Light'J; Light Captain
 - Funzionamento silenzioso
- Dotazione della fornitura**
- 1 x cavi adattatori

Logistica

EAN / GTIN: 4026397590364

Peso : 2,90 kg

Lunghezza : 0.26 m

Larghezza : 0.21 m

Altezza : 0.21 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 25 W

Grado di protezione: IP65

Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite connettore a vite a 3 poli (M) IP cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x connettore a vite a 3 poli (F) IP
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	5 x 5 W high power bianco caldo (WW)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 18 Hz
Canali DMX:	1; 3
Ingresso DMX:	1 x connettore a vite a 3 poli (M) IP
Uscita DMX:	1 x connettore a vite a 3 poli (F) IP
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Stand-alone; DMX
Pre-programmato con:	Light 'J; Light Captain
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	6°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	6°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	14°
Temperatura colore:	3000K
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Doppia staffa
Misure:	Larghezza: 18,1 cm Profondità: 10,2 cm Altezza: 20,6 cm
Peso:	2,55 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali