

EUROLITE Spot teatrale 300/500 Fresnel nero

Proiettori teatrali per lampade alogene con 300 o 500 watt di potenza

Art.n.: 41900520

GTIN: 4026397422054



Prezzo di listino: 106.98 €

incl. 19% IVA

Features :

- Proiettore professionale per teatro con telaio con filtro colorato e griglia di protezione
 - Impressionante emissione della luce
 - Design robusto
 - Facile sostituzione della lampada
 - Lente di Fresnel per irradiazione normale (luce luminosa non uniforme nella testa)
 - Messa a fuoco manuale
 - Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
 - Controllabile via plug and play
 - With a beam angle of 5° - 39°
 - Con staffa di montaggio
 - Funzionamento silenzioso
- Dotazione della fornitura**
- 1 x Proiettori, 1 x telaio filtro, 1 x Manuale d'uso

Logistica

EAN / GTIN: 4026397422054

Peso : 3,90 kg

Lunghezza : 0.41 m

Larghezza : 0.26 m

Altezza : 0.26 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 500 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Lampadina adatta:	Massimo 230 V/500 W pistoni GY9.5

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,9 m
Attacco/Portalamпада:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada alogena
Attrezzature:	Messa a fuoco manuale
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Plug and play
Angolazione del fascio di luce:	5° - 39°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	5 - 20°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	20 - 39°
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Metallo
Misure:	Lunghezza: 31 cm Larghezza: 23 cm Altezza: 33 cm
Peso:	3,56 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	4 x Ø12mm
Materiale:	Metallo, 3 mm
Telaio filtro	
Dimensioni delle maglie:	22 x 22 mm
Materiale:	Metallo, 0,5 mm
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali