

EUROLITE Spot teatrale 2000 Antihalo nero

Proiettori teatrali

Art.n.: 41901053

GTIN: 4026397419610



Prezzo di listino: 255.85 €

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 antialone per irradiazione puntiforme (la luce all'interno del cono è più luminosa rispetto al bordo)
- Messa a fuoco manuale
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via plug and play
- With a beam angle of 10° - 42°
- Con staffa di montaggio
- Funzionamento silenzioso

Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x Staffa di montaggio, 1 x telaio filtro, 1 x Manuale d'uso

Logistica

EAN / GTIN: 4026397419610

Peso : 9,65 kg

Lunghezza : 0.50 m

Larghezza : 0.37 m

Altezza : 0.34 m

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 2000 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Lampadina adatta:	Massimo 230 V/2000 W pistoncini GY16

Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 1,5 mm ² H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,9 m
Attacco/Portalamпада:	GY16
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:	10° - 42°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	10 - 40°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	15 - 42°
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Metallo; Alluminio
Misure:	Lunghezza: 45 cm Larghezza: 32 cm Altezza: 40 cm
Peso:	8,85 kg
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	4 x Ø12mm
Materiale:	Metallo, 4 mm
Telaio filtro	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø10mm
Dimensioni delle maglie:	20 x 20 mm
Materiale:	Metallo, 0,5 mm
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali