



L'articolo non è più disponibile.

Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable sil

PAR-56 housing with silicone cable and open cable ends

- Vite di bloccaggio isolata dal calore
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip di supporto per il telaio del filtro colore
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Con staffa di montaggio
- For PAR 56

Dotazione della fornitura

- 1 x Proiettori, 1 x telaio filtro, 1 x anello di bloccaggio della lampada, 1 x Manuale d'uso

EUROLITE Raylight PAR-56,GY-9.5 Socket long

L'alternativa alle tradizionali lampade a pistone in vetro compresso

- Immediately and without changing the wiring, exchangeable by flanged on pin socket (GX 16) against a PAR-56 lamp
- Risparmio sui costi, poiché quando si sostituisce la lampada si cambia solo il bruciatore, ma sia continua a usare il riflettore
- Risparmio sui costi, in quanto è possibile utilizzare tipi di lampade a lunga durata (fino a 2000 h)
- Peso leggero

GE M38 240V/300W GY-9.5 2000h

Studio-lamp for base GY9.5

Logistica

- Attacco unico
- Dimmerabile
- Accensione a caldo
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Peso:	0,94 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable sil

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 PAR-56
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Struttura cavo:	3 x 0,75 mm ² H05SS-F
Lunghezza cavo:	Circa 0,8 m
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Colore della custodia:	Argento
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Alluminio
Assorbimento nel proiettore:	21,4 cm x 21,8 cm
Misure:	Lunghezza: 26 cm Larghezza: 23,5 cm Altezza: 22 cm
Peso:	0,80 kg
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø13mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
Telaio filtro	
Diametro fori di fissaggio:	4 x Ø8mm
Forma:	Ottagono
Dimensioni delle maglie:	10 x 10 mm

Materiale:	Alluminio, 0,6 mm
Misure:	Lunghezza: 21,5 cm Larghezza: 21,5 cm Diametro: Ø 17,1 cm
Anello di bloccaggio della lampada	
Materiale:	Acciaio, 4 mm
Colore:	Argento
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE Raylight PAR-56,GY-9.5 Socket long

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	500 W
Attacco/Porta lampada:	GY9.5; GX16d
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	NSP
Colore:	Color alluminio
Misure:	Diametro: Ø 17,5 cm
Peso:	0,12 kg

GE M38 240V/300W GY-9.5 2000h

Tensione nominale (lampade):	240 V, AC
Potenza nominale:	300 W
Attacco/Porta lampada:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada alogena; Lampada chiara; Lampada ad alta tensione; Lampadina alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile Accensione a caldo
Angolazione del fascio di luce:	310°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2900K
Indice di resa cromatica (CRI):	100 Ra
Forma costruttiva:	Attacco a spina
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	10° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	2000 h
Flusso luminoso:	5500 lm
Dimensioni (LxP):	80x29 mm
Peso:	0,02 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici

Destinazione d'uso:

Illuminazione per effetti speciali
