



**L'articolo non è più disponibile.**

## Features :

### EUROLITE PAR-56 Spot Short with Cable bk

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
- Tubo interno annerito per un'emissione luminosa accurata
- Potente scarico della trazione dei cavi
- 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:	0,95 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 bk

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
Lunghezza cavo:	Circa 0,8 m
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Materiale:	Alluminio
Misure:	Lunghezza: 26 cm Larghezza: 23,5 cm Altezza: 22 cm
Peso:	0,81 kg
Staffa di montaggio	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø12mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
Telaio filtro	
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø8mm
Dimensioni delle maglie:	10 x 10 mm
Misure:	Lunghezza: 21,5 cm Larghezza: 21,5 cm Diametro: Ø 17,1 cm
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/Portalamпада:	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/Portalamпада:	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
<b>Specifiche legali</b>	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali