



### 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
- Per campi di applicazione come, ad esempio,: Palco; club/scuole di danza; decorazione; Ristoranti, bar e hotel; Teatro; video e fotografia; Pubblicità/Vetrina
- Funzionamento silenzioso

### Logistica

#### 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

#### OMNILUX 230V/300W GY-9.5 180h

Studio-lamp for base GY9.5

- Attacco unico
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

## Dati tecnici :

Peso:	0,94 kg
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
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 <sup>2</sup> 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
Classificazione del rumore:	Classe 0 (nessun rumore)
Diametro fori di fissaggio:	2 x Ø13mm
Materiale:	Metallo, 2 mm
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
Materiale:	Acciaio, 4 mm
Colore:	Argento

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

#### **OMNILUX 230V/300W GY-9.5 180h**

Tensione operativa:	230, 220 - 240 V
Potenza nominale:	300 W
Attacco/Portalamпада:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	310°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2800K
Indice di resa cromatica (CRI):	95 Ra
Tempo di rotazione:	0 s
Forma costruttiva:	Attacco a spina
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	180 h
Flusso luminoso:	3800 lm
Dimensioni (LxP):	65x16 mm
Peso:	0,02 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1311455

#### **Contenuto della confezione:**

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