



### Features :

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

Long PAR-56 housing (with open cable ends)

- Rugged metal housing
- Blackened tube for precise light output
- Heat-resistant fixing screw
- The screw is protected against turning it too far out
- 4 clip-to-hold clamps with spring locks for comfortable opening of the color filter frame
- Safety grille (splinter protection) is integrated in the tube
- Strong extension spring for safe hold and for quick opening of the rear housing cover
- Strong cable tension relief
- Con staffa di montaggio
- For PAR 56

#### 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 A1 230V/500W GY-9.5 75h

Lampada speciale per effetti speciali

### Logistica

- Attacco unico
- Facile sostituzione della lampada
- Dimmerabile
- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

## Dati tecnici :

---

Peso:	1,46 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

## EUROLITE PAR-56 Spot Long with Cable bk

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 500 W
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Lunghezza cavo:	Circa 0,7 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
Misure:	Lunghezza: 36 cm Larghezza: 23 cm Altezza: 23,5 cm
Peso:	1,30 kg
Misure:	Lunghezza: 22,5 cm Larghezza: 22,5 cm Diametro: Ø 17,6 cm
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 A1 230V/500W GY-9.5 75h**

Tensione nominale (lampade):	230 V, AC
Potenza nominale:	500 W
Attacco/Porta lampada:	GY9.5
Tipo di lampada:	Lampada alogena
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	310°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2700K
Indice di resa cromatica (CRI):	100 Ra
Tempo di rotazione:	0,2 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:	75 h
Flusso luminoso:	7200 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Corrente della lampada:	2,17 A
Dimensioni (LxP):	78x18 mm
Peso:	0,02 kg
Classe di efficienza energetica (A - G):	G
EPREL-Nr:	1519666

**Contenuto della confezione:**

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