



Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Long with Cable sil

Long PAR-56 housing (with open cable ends)

- Durable aluminum cabinet
- Strong aluminum mounting bracket
- Blackened tube for precise light output
- Color filter frame included in delivery
- 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
- Protection grille on the rear housing cover - complies with CE regulations
- Comes fully-wired with black silicone cable, stable earthing in the housing and directly clamped ceramic socket
- Strong cable tension relief
- Well-suited for easy installation of our Raylight reflectors with matching connector (GX16)
- Simple mounting: connect with ceramic socket - ready!
- Power plug has to be ordered separately; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends; delivery is with open cable ends
- For PAR 56

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 A1 230V/500W GY-9.5 75h

Lampada speciale per effetti speciali

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

Dati tecnici :

Peso:	1,44 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-56 Spot Long 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
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di collegamento con estremità aperte
Lunghezza cavo:	Circa 0,7 m
Attacco/Portalampada:	GX16d
Tipo di lampada:	Liberamente configurabile
Generazione del colore:	Tramite cornice con filtro a colori
Colore della custodia:	Argento
Misure:	Lunghezza: 36 cm Larghezza: 23 cm Altezza: 23,5 cm
Peso:	1,28 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/Portalamпада:	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