



Features :

EUROLITE Raylight PAR-64 Attacco GY-9,5 lungo

L'alternativa alle tradizionali lampade a pistone in vetro compresso

- Grazie al connettore a spina flangiato (attacco GX 16), può essere sostituito immediatamente e senza modificare il cablaggio con una lampada PAR-64
- 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

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable sil

Long PAR-64 housing (with open cable ends)

- 4 clip di supporto per il telaio del filtro colore
- Griglia di protezione splitter integrata nel tubo
- Robuste chiusure con molla di tensione per una presa sicura; rapida apertura del coperchio posteriore dell'alloggiamento e sostituzione della lampada
- Tubo interno annerito per un'emissione luminosa accurata
- Potente scarico della trazione dei cavi
- Con staffa di montaggio
- Disponibile in vari colori
- Per PAR 64
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; Pubblicità/Vetrina; decorazione; club/scuole di danza

Logistica

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:	1,81 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE Raylight PAR-64 Attacco GY-9,5 lungo

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 20,3 cm
Peso:	0,14 kg

EUROLITE PAR-64 Spot Long with Cable sil

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	Massimo 1000 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:	Via color filter frame (optional)
Colore della custodia:	Argento
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Assorbimento nel proiettore:	25,7 cm x 25,7 cm
Misure:	Lunghezza: 41,5 cm Larghezza: 26,5 cm Altezza: 34,5 cm
Peso:	1,63 kg
Misure:	Lunghezza: 25,5 cm Larghezza: 25,5 cm

Diametro: Ø 20,2 cm

Prodotto speciale: Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici

Destinazione d'uso: Illuminazione per effetti speciali

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