



Features :

EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

Allrounder in long housing

- Rugged aluminum housing
- Strong aluminum mounting bracket with hole for fixing the obligatory safety rope
- Heat-resistant fixing screw for "bombproof" fixing
- The screw is protected against turning it too far out
- If the screw is loosened the spot remains in its position due to the brake
- 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
- Internally blackened tube for precise light output
- 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
- Delivered with color filter frame
- With 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
- For PAR 56

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Lampada speciale per effetti speciali

- Dimmerabile

Logistica

- Indice di resa cromatica molto elevato (CRI)

Dati tecnici :

Peso:	1,86 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	500 W
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 25 cm Profondità: 30 cm Altezza: 35 cm
Peso:	1,30 kg
Dimensions (L x W x H):	350 x 250 x 300 mm
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

OMNILUX PAR-56 230V/300W NSP 2000h H

Tensione operativa:	230
Potenza nominale:	300 W
Attacco/Portalamпада:	GX16d
Tipo di lampada:	Lampadina; Lampada alogena; reflector lamp
Specifiche della lampada:	Dimmerabile
Angolazione del fascio di luce:	10°
Colore della luce:	Bianco
Temperatura colore:	2800K
Indice di resa cromatica (CRI):	99,3 Ra
Tempo di rotazione:	0,5 s
Forma costruttiva:	PAR-56
Temperatura di esercizio massima:	40° C
Temperatura di esercizio minima:	20° C
Posizione di funzionamento:	S180 (universal)
Durata utile:	2000 h
Flusso luminoso:	3500 lm
Lunghezza d'onda:	778 nm
Dimensioni (LxP):	127x178 mm
Peso:	0,56 kg

EPREL-Nr:

1273391

Contenuto della confezione:
