

EUROLITE PAR-56 Spot Long et câble argent

Long boîtier PAR-56 (extrémités du câble ouvertes)

Réf. : 4200550

GTIN: 4026397121964



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 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
- Pour PAR 56

L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x porte-filtre, 1 x anneau de serrage de lampe, 1 x mode d'emploi

Logistique

EAN / GTIN: 4026397121964

Poids: 1,60 kg

Longueur: 0.41 m

Largeur: 0.21 m

Hauteur: 0.21 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	Max. 500 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes
Longueur du câble:	Env. 0,7 m
Culot/douille:	GX16d
Type de lampe:	Modulable
Création de couleur:	Via le cadre du filtre de couleur
Couleur du boîtier:	Argenté
Dimension:	Longueur : 36 cm Largeur : 23 cm Hauteur : 23,5 cm
Poids:	1,28 kg
Porte-filtre	
Dimension:	Longueur : 22,5 cm Largeur : 22,5 cm Diamètre : Ø 17,6 cm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle