



**L'article n'est plus disponible.**

### Caractéristiques:

#### EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

Allrounder dans un boîtier long

- 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
- Pour PAR 56

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

Ampoule spéciale pour effets lumineux

- Dimmable

### Logistique

- Inflammable à chaud
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé

## Données techniques:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Poids:                    | 1,86 kg  |
| Spécifications juridiques |  |
| Produit spécial:          | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages |
| Utilisation:              | Éclairage pour effets de spectacle                     |

### EUROLITE PAR-56 Spot Long With PAR-Safe bk

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Alimentation électrique:          | 230 V AC, 50 Hz  |
| Puissance totale de raccordement: | 500 W  |
| Type de protection:               | IP20   |
| Couleur du boîtier:               | Noir   |
| Dimension:                        | Largeur : 25 cm<br>Profondeur : 30 cm<br>Hauteur : 35 cm |
| Poids:                            | 1,30 kg  |
| Dimensions (L x W x H):           | 350 x 250 x 300 mm                                       |
| Spécifications juridiques         |  |
| Produit spécial:                  | Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages   |
| Utilisation:                      | Éclairage pour effets de spectacle                       |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Tension de service:                 | 230 V, 220 - 240 V   |
| Tension nominale:                   | 300 W  |
| Culot/douille:                      | GX16d  |
| Type de lampe:                      | Lampe halogène; Lampe à verre transparent;<br>Lampe à haute tension; Lampe à gaz à piston;<br>Ampoule halogène |
| Spécification de l'ampoule:         | Dimmable<br>Inflammable à chaud  |
| Angle de départ:                    | 10°  |
| Couleur lumineuse:                  | Blanc  |
| Température de couleur:             | 2750K  |
| Rendu de couleur (CRI):             | 95 Ra  |
| Durée de démarrage:                 | 0 s  |
| Construction:                       | PAR-56   |
| Température de fonctionnement max.: | 40° C  |
| Température de fonctionnement min.: | 20° C  |

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Position de fonctionnement: | S180 (universal) |
| Durée de vie:               | 2000 h           |
| Flux lumineux:              | 3500 lm          |
| Dimensions (LxD):           | 127x178 mm       |
| Poids:                      | 560 g            |