

EUROLITE Zeitgeist Spot 150 Floor sil

Bright PRO COB spot with white LED

Réf. : 41608541

GTIN: 4026397512267



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Equipped with one 150 W COB LED in warm and cold white
- Functions: CW/WW color mixture, 17 preset color temperatures, dimmer, strobe effect, Master/Slave operation
- Different dimmer curves and dimmer speed (step response) adjustable
- 2, 5 or 6 DMX channels selectable
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Optional barndoors available
- Rugged housing and an appealing design
- Comfortable addressing and setting via Control Board with LC display and four operating buttons
- Ideal as floor spot via additional bracket
- Locking possibility at the brackets
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- DMX control via any standard DMX controller
- Available in silver or in black
- 1 LED puissante 150 W
- Effet stroboscope
- Commandé via stand-alone; DMX
- Déjà préprogrammé pour %: Light`J
- Avec un Angle de départ de 32°

L'étendue des fournitures

- 1 x porte-filtre

Logistique

EAN / GTIN: 4026397512267

Poids: 8,75 kg

Longueur: 0.35 m

Largeur: 0.30 m

Hauteur: 0.48 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	160,00 W
Type de protection:	IP20
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 150 W
Commande:	Stand-alone; DMX
Préprogrammé dans:	Light J
Angle de départ:	32°
Angle de départ (1/2 pic):	32°
Angle de départ (1/10 pic):	42°
Couleur du boîtier:	Argenté
Dimension:	Largeur : 32,9 cm Profondeur : 39,5 cm Hauteur : 35 cm
Poids:	8 kg
DMX channels:	2/5/6
DMX connection:	5-pin and 3-pin XLR
Flash-rate:	18 Hz
LED type:	Array Cluster 150 W, CW/WW
LED number:	1
Beam angle:	32°
Dimensions (L x W x H):	350 x 329 x 395 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle