

## EUROLITE LED CSL-320 Spotlight 6000K black

Bright, cold white spotlight, narrow beam angle and 32 x 10 W LED

Réf. : 41600500

GTIN: 4026397588989



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

### Caractéristiques:

- Comfortable addressing and setting via control panel with LED display and four operating buttons
- Functions: dimmer, strobe
- Dimmer speeds (step response) adjustable via DMX
- Equipped with 32 x 10 W LED
- Color temperature 6000 K
- Mounting bracket for installation on a stand or a crossbeam
- Locking possibility at the mounting bracket
- Barndoors included in delivery
- Power connection via P-Con jack and included power cable with safety plug
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Feed-through output allows to power up to 6 devices
- 32 LED puissantes 10 W high-power blanc froid (CW)
- CREE LED intégrée
- Commandé via stand-alone; DMX
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512
- Avec un Angle de départ de 7°

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397588989

Poids: 9,00 kg

Longueur: 0.30 m

Largeur: 0.30 m

Hauteur: 0.48 m

### Données techniques:

Puissance totale de raccordement: 240 W

Type de protection: IP20

Branchement électrique:	Alimentation électrique via P-Con (bleu), version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison)
Sortie de courant:	1 x P-Con (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	32 x 10 W high-power blanc froid (CW)
Fabricant de LED:	CREE
Température de couleur:	6000K
Commande:	Stand-alone; DMX
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512
Angle de départ:	7°
Angle de départ (1/2 pic):	7°
Angle de départ (1/10 pic):	17°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 23,5 cm Profondeur : 21 cm Hauteur : 25 cm
Poids:	8,30 kg
Power supply:	100-240 V, 50/60 Hz
DMX channels:	3
DMX connection:	3-pol. XLR
LED type:	10 W
LED number:	32
Color temperature:	6000 K
Beam angle:	7°
Dimensions:	395 x 265 x 380 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle