

## EUROLITE Ensemble LED SLS-30 COB WW + trépied

Projecteur de sol LED, LED COB 30 W en WW, pied d'enceinte et contre-écrou inclus

Réf. : 2000794

GTIN: 4026397687378



**Prix de catalogue: 136.85 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

#### EUROLITE LED SLS-30 COB WW Floor

Projecteur de sol LED, LED COB WW 30 W, télécommande infrarouge

- Connexions DMX et secteur optimisées pour un câblage facile
- 1 LED puissante 30 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
- Dimmer électronique
- Programmes de spectacle intégrés
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; DMX; Fonction maître/esclave; Télécommande infrarouge; Commande de la musique via Microphone; QuickDMX via USB (facultatif); W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif); CRMX by LumenRadio via USB (facultatif)
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 18°
- Indice de rendu de couleur (IRC) très élevé
- Avec Double étrier
- Écran LED 7 segments 4 chiffres
- Déjà préprogrammé pour %: Light 'J; Light Captain
- Effet stroboscope
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 8 appareils
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Scène; Location simple
- Possibilité d'utilisation: Debout; volant

#### L'étendue des fournitures

- 1 x projecteur, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x télécommande, 1 x batterie, 1 x mode d'emploi

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397687378

Poids: 4,00 kg

Longueur: 1.30 m

Largeur: 0.50 m

Hauteur: 0.30 m

Article encombrant

## OMNITRONIC Pied d'enceinte système BOB

Pied d'enceinte pour le système BOB, jusqu'à 170 cm

- Diamètre du tube : Ø 30 mm
- Réglable en hauteur
- Résistant aux rayures et aux chocs

### L'étendue des fournitures

- 1 x trépied, 1 x mode d'emploi

## Données techniques:

---

Poids: 3,26 kg

---

## EUROLITE LED SLS-30 COB WW Floor

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	25 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK II
Branchement électrique:	Alimentation électrique via Appareils froids (M) version encastrable Câble d'alimentation à prise contact de protection ci-joint
Sortie de courant:	Contact de protection (F), version encastrable
Fusible de l'appareil:	T 1 A Fusible interchangeable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	1 x 30 W COB (Chip-on-board) blanc chaud (WW)
Température de couleur:	3000K
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Canaux DMX:	1; 2; 4
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	Stand-alone; DMX; Fonction maître/esclave; Télécommande infrarouge; Commande de la musique via Microphone; QuickDMX via USB (facultatif); W-DMX by Wireless Solution via USB (facultatif); CRMX by LumenRadio via USB (facultatif)
Préprogrammé dans:	Light J; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	18°
Angle de départ (1/2 pic):	18°
Angle de départ (1/10 pic):	65°
Rendu de couleur (CRI):	97 Ra
Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	Double étrier

Type d'écran:	Écran LED 7 segments 4 chiffres
Matériau:	Plastique
Dimension:	Largeur : 21,5 cm Profondeur : 12,7 cm Hauteur : 22,85 cm
Poids:	1,10 kg
Classification du bruit:	Classe 3 (bruits clairement perceptibles); classe 3 (bruits clairement perceptibles)
Sécurité photobiologique:	Risque groupe 0
Câble secteur/câble d'alimentation	
Conception du câble:	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Longueur du câble:	Env. 1,2 m
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	1 x Ø11mm; 2 x Ø10mm
Matériau:	Métal, 1,5 mm
Télécommande	
Batterie:	1 x Pile bouton 3,0 V CR2025 lithium manganèse intégré
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle

#### **OMNITRONIC Pied d'enceinte système BOB**

Charge maximale:	14 kg
Hauteur:	Maximal : 195 cm Minimal : 107 cm Réglable sur 6 niveaux via boulon de sécurité
Système d'enregistrement:	Filetage M10
Type (trépied en général):	Pied à tiroir manuel/pied d'enceinte
Matériau:	Acier
Couleur:	Noir, verni; , résistant aux rayures et aux chocs
Diamètre du tube principal:	Ø 3 cm
Diamètre du tube télescopique:	Ø 2,5 cm
Poids:	2,15 kg