

## EUROLITE DMX Megastrobe 3000

Stroboscope classique et lampe-éclair 3000 W et contrôle DMX

Réf. : 52202179

GTIN: 4026397591972



**Prix de catalogue: 355.81 €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Lampe flash de 3000 W déjà intégrée
- Une technique de réflecteur sophistiquée
- Effet stroboscope; effet aveuglant
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via stand-alone; DMX
- Avec Étrier
- Écran LCD
- Dimmer électronique; vitesse des effets réglable; effet d'impulsion réglable
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain
- Pour des domaines d'application tels que: Clubs/Écoles de danse; Scène; Bailleur
- Fonctionnement très silencieux
- Possibilité d'utilisation: Volant; sur trépied

#### L'étendue des fournitures

- 1 x appareil, 1 x mode d'emploi, 1 x source lumineuse

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397591972

Poids: 7,00 kg

Longueur: 0.54 m

Largeur: 0.33 m

Hauteur: 0.22 m

### Données techniques:

Alimentation électrique:	230 V AC, 50 Hz
Puissance totale de raccordement:	3000 W
Type de protection:	IP20
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Fixe Câble de connexion aux extrémités de câble ouvertes

Conception du câble:	H07RN-F
Longueur du câble:	Env. 0,6 m
Fusible:	10 x 38 mm, 32 A Fusible interchangeable
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Création de couleur:	Blanc froid (CW)
Canaux DMX:	1; 3; 4
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable 1 x XLR (M) 5 broches version encastrée
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable 1 x XLR (F) 5 broches version encastrée
Refroidissement:	1 x ventilateur
Commande:	Stand-alone; DMX
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain
Système d'enregistrement:	Étrier
Type d'écran:	Écran LCD
Matériau:	Métal; Aluminium
Dimension:	Largeur : 50 cm Profondeur : 16 cm Hauteur : 27,5 cm
Poids:	6,35 kg
Classification du bruit:	Classe 1 (bruits très légers, adaptés aux environnements sensibles au bruit)
Source lumineuse	
Tension nominale:	3000 W
Culot/douille:	3 x Câbles
Type de lampe:	Lampe à décharge au gaz
Catégorie d'efficacité énergétique (A - G):	G
Étrier	
Diamètre des trous de fixation:	5 x Ø13mm
Matériau:	Métal, 5 mm