

FUTURELIGHT Lyre LED DMB-160

Lyre Beam PRO, LED COB 150 W et grand équipement

Réf. : 51841807

GTIN: 4026397528657



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- With glass lens
- Rendement lumineux extrêmement élevé
- Les scènes peuvent être adaptées individuellement via le Control-Board ou un contrôleur externe et chargées dans la mémoire
- Le nombre de scènes peut être modifié à volonté
- 1 LED puissante 150 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
- Positionnement au sein de 540° PAN, 270° TILT
- Angle PAN commutable entre 540° et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Roue de gobo à gobos statiques; prisme 8 fois linéaire; prisme 8 fois rotatif; Filtre à gel; mise au point motrice
- Effet gobo
- Roue de couleur avec 14 couleurs dichroïques et ouvert
effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
- Roue de gobo à gobos statiques, 17 gobos et ouvert
Effet shake
- L'appareil est refroidi par ventilateur à température contrôlée
- Commandé via RDM; DMX; stand-alone; W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement; commande de la musique via microphone
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 3°
- Multicolore Écran LCD
- Dimmer électronique
- Déjà préprogrammé pour LED PC-Control 512; Light Captain

L'étendue des fournitures

Logistique

EAN / GTIN: 4026397528657

Poids: 18,05 kg

Longueur: 0.61 m

Largeur: 0.44 m

Hauteur: 0.37 m

- 1 x Movinglight, 1 x Mode d'emploi, 1 x déclaration de conformité, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Étrier, 1 x câble XLR

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	200 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via PowerCON (bleu), version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	1 x 150 W COB (Chip-on-board) blanc froid (CW)
Mouvement de basculement max. TILT:	270° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	540°, 630° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Équipement:	Roue de gobo à gobos statiques; prisme 8 fois linéaire; prisme 8 fois rotatif; Filtre à gel; mise au point motrice
Création de couleur:	Roue de couleur avec 14 couleurs dichroïques et ouvert Effet arc-en-ciel à vitesse variable dans les deux sens
Gobos:	Roue de gobo à gobos statiques, 17 gobos et ouvert Effet shake
Canaux DMX:	11; 13; 14; 17
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:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	RDM; DMX; stand-alone; W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement; commande de la musique via microphone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	3°
Angle de départ (1/2 pic):	3°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Blanc froid (CW) 3 m : 76776 lx, 6 m : 18482 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Dimension:	Largeur : 34,3 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 42,8 cm
Poids:	15,55 kg

Classification du bruit:	Classe 3 (bruits clairement perceptibles)
<hr/>	
Spécifications juridiques	
<hr/>	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
<hr/>	
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle
<hr/>	