

EUROLITE TMH XB-130 Moving-Head-Beam

Bright, extremely narrow beam with Osram Sirius HRI 132 W lamp

Réf. : 51786810

GTIN: 4026397616644



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- 11 or 14 DMX channels selectable
- Very narrow beam angle of 1°
- Effect wheel with rotating 8-facet prism
- The prism rotates in both directions and at different speeds
- Motorized focus
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Frost filter
- Dimmer
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Automatic position correction
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- Control board with LED display for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset, lamp on/off
- PAN-angle switchable between 630° and 540°
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with master/slave function
- Software upload by optional accessory via DMX link
- Sound-controlled via built-in microphone
- With Osram Sirius HRI 132 W lamp
- Ready for connection via included IEC power cord with safety power plug
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- DMX-control via any standard DMX-controller
- 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; Filtre à gel; mise au point motrice

Logistique

EAN / GTIN: 4026397616644

Poids: 12,30 kg

Longueur: 0.53 m

Largeur: 0.39 m

Hauteur: 0.28 m

- Effet beam
 - 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 stand-alone; commande de la musique via microphone
 - Déjà préprogrammé pour LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
 - Avec un Angle de départ de 1°
 - Ampoule OSRAM
- L'étendue des fournitures**
- 1 x demi-collier en forme d'oméga

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	170 W
Type de protection:	IP20
Branchement électrique:	Alimentation électrique via appareils froids (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection (inclus dans la livraison) Tramite
Sortie de courant:	1 x appareils froids (F) version encastrable
Type de lampe:	Lampe à décharge
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)
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Équipement:	Roue de gobo à gobos statiques; prisme 8 fois; 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; 14
Entrée DMX:	1 x XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	1 x XLR (F) 3 broches version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur à température contrôlée
Commande:	Stand-alone; commande de la musique via microphone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
Angle de départ:	1°
Angle de départ (1/2 pic):	1°
Couleur du boîtier:	Noir
Utilisation de la marque:	Ampoule OSRAM
Dimension:	Largeur : 29 cm Profondeur : 26 cm Hauteur : 40 cm

Poids:

10,65 kg
