

EUROLITE LED TMH-X25 Zoom Moving-Head

Panneau-matrice 5x5, LED très lumineuses RGBW 12 W, grande plage de zoom

Réf. : 51785910

GTIN: 4026397597998



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Quick and easy control via Art-Net
- Infinity function for unlimited PAN and TILT movement
- Individual control of each LED
- Stepless color blend, color change, preset colors, figure and letter patterns, dimmer and strobe effect
- Various dimmer curves with adjustable response
- Automatic position correction
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Ethernet connectors
- Mains input and output for power linking up to 8 units
- 25 LED puissantes 12 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
- Angle PAN commutable entre 540° et 630°
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Zoom motrice
- Effet beam
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via DMX; stand-alone
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain; Light'J
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 7,5° - 69°

L'étendue des fournitures

- 1 x movinglight, 1 x mode d'emploi, 1 x câble secteur/câble d'alimentation, 1 x câble XLR, 1 x câble réseau, 2 x demi-collier en forme d'oméga

Logistique

EAN / GTIN: 4026397597998

Poids: 23,00 kg

Longueur: 0.64 m

Largeur: 0.41 m

Hauteur: 0.51 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	450 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)
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	25 x 12 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	Positionnement exact (résolution 16 bits) plus infini Correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	540°, 630° Positionnement exact (résolution 16 bits) plus infini Correction automatique de la position (feedback)
Fréquence du flash:	0 - 20 Hz
Équipement:	Zoom motrice
Canaux DMX:	13; 24; 88; 113
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
Connexion au réseau:	Protocole : ArtNet 3 via 2x RJ-45 E-Con (F) version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	DMX; stand-alone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light J
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	7,5° - 69°
Angle de départ (1/2 pic):	7,5 - 60°
Angle de départ (1/10 pic):	11 - 69°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Étroit rouge (R) 3 m : 4095 lx, 6 m : 1114 lx Large rouge (R) 3 m : 238 lx, 6 m : 66 lx Étroit vert (G) 3 m : 8135 lx, 6 m : 2314 lx Large vert (G) 3 m : 493 lx, 6 m : 140 lx Étroit B bleu 3 m : 1638 lx, 6 m : 476 lx Large B bleu 3 m : 102 lx, 6 m : 30 lx Étroit blanc froid (CW) 3 m : 10691 lx, 6 m : 3011 lx Large blanc froid (CW) 3 m : 626 lx, 6 m : 179 lx Étroit tous 3 m : 22665 lx, 6 m : 6337 lx Large tous 3 m : 1345 lx, 6 m : 380 lx
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 41,5 cm Profondeur : 31 cm Hauteur : 53,5 cm
Poids:	18,40 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/>	