

FUTURELIGHT EYE-740 QCL Zoom LED Moving-Head Wash

Washlight PRO à mélange de couleurs RGBW, zoom et Art-Net

Réf. : 51841304

GTIN: 4026397674873



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Variable PWM frequency (pulse-width modulation)
- Optional W-DMX receiver for wireless DMX control
- Quick and easy control via Art-Net
- Ethernet connectors
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- 16-bit resolution for high-resolution dimming
- The brightness of each of the 7 RGBW LEDs can be controlled individually
- Preset colors and color temperatures (virtual color wheel)
- Animated and static macros
- Stepless color blend
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- The scenes can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Number of scenes can be changed individually
- Software upload by optional accessories via DMX link
- Mains input and output for power linking up to 8 units
- 7 LED puissantes 40 W 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
- Programmes de spectacle intégrés
- L'appareil est refroidi par ventilateur

Logistique

EAN / GTIN: 4026397674873

Poids: 16,10 kg

Longueur: 0.52 m

Largeur: 0.42 m

Hauteur: 0.33 m

- Commandé via W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement; RDM; DMX; ArtNet; Commande de la musique via Microphone; stand-alone; Fonction maître/esclave
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain
- Exempt de scintillements
- Avec un Angle de départ de 1° - 32°
- Fonctionnement très silencieux

L'étendue des fournitures

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

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	235 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)
Sortie de courant:	1 x PowerCON (gris), version encastrable
Fusible de l'appareil:	5 x 20 mm, T 3,15 A Fusible interchangeable
Type de lampe:	Lampe LED
LED:	7 x 40 W 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	265° 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:	Zoom motrice
Canaux DMX:	19; 20; 22; 23; 52
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable
Connexion au réseau:	Protocole : ArtNet 3 via 2x RJ-45 (F) version encastrable
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	W-DMX by Wireless Solution peut être équipé ultérieurement; RDM; DMX; ArtNet; Commande de la musique via Microphone; stand-alone; Fonction maître/esclave
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain
Projection:	Exempt de scintillements
Angle de départ:	1° - 32°
Angle de départ (1/2 pic):	1 - 16°
Angle de départ (1/10 pic):	4 - 32°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Étroit rouge (R) 1 m : 11617 lx, 3 m : 5390 lx, 6 m : 1311 lx Large rouge (R) 1 m : 2157 lx, 3 m : 288 lx, 6 m : 79 lx Étroit vert (G) 1 m : 30644 lx, 3 m : 13327 lx, 6 m : 3404 lx Large vert (G) 1 m : 5570 lx, 3 m : 740 lx, 6 m : 194 lx

Étroit B bleu 1 m : 3395 lx, 3 m : 2204 lx, 6 m : 671 lx

Large B bleu 1 m : 1233 lx, 3 m : 167 lx, 6 m : 41 lx

Étroit blanc froid (CW) 1 m : 40020 lx, 3 m : 16766 lx, 6 m : 4169 lx

Large blanc froid (CW) 1 m : 6541 lx, 3 m : 857 lx, 6 m : 231 lx

Étroit tous 1 m : 74589 lx, 3 m : 34338 lx, 6 m : 8925 lx

Large tous 1 m : 14124 lx, 3 m : 1902 lx, 6 m : 494 lx

Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 25,0 cm Profondeur : 34,3 cm Hauteur : 45,8 cm
Poids:	14,30 kg
Classification du bruit:	Classe 1 (bruits très légers, adaptés aux environnements sensibles au bruit)
