

EUROLITE LED IP TMH-H420 Beam/Wash/Flower effect

Weather-proof moving head with bright 7 x 60W RGBW LEDs, rotating flower effect and pixel control

Réf. : 51785940

GTIN: 4026397740721



Prix de catalogue: 1426.81 €

TVA 19% incl.

Caractéristiques:

- 7 LED puissantes 60 W SMD 6065 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
commandé individuellement LEDs
- Positionnement au sein de 540° PAN, 205° TILT
- Correction automatique de la position (feedback)
- Positionnement exact (résolution 16 bits)
- Rotation de la lentille; zoom motrice
- Mélange de couleurs en continu; couleurs pré-réglé; modulation de largeur d'impulsion variable
- Effet Flower; effet stroboscope; effet wash
- L'appareil est refroidi par ventilateur silencieux dans la base; ventilateur à température contrôlée dans la tête
- Commandé via stand-alone; DMX; fonction maître/esclave
- Exempt de scintillements
- Mode de défaillance DMX (hold; zero values)
- Avec un Angle de départ de 2° - 55°
- Avec arceau avec crochets rabattables
- Multicolore Écran LCD
- 2 poignées de transport robustes
- 4 x Pieds en caoutchouc
- Entrée et sortie secteur pour interconnecter facilement jusqu'à 4 appareils
- Connexion enfichable SEETRONIC intégrée
- Convient à une utilisation en extérieur IP65
- Avec membrane de compensation de pression

L'étendue des fournitures

- 1 x Movinglight, 1 x Câble secteur/câble d'alimentation, 1 x Mode d'emploi, 1 x câble XLR, 2 x crochets

Logistique

EAN / GTIN: 4026397740721

Poids: 19,15 kg

Longueur: 0.60 m

Largeur: 0.34 m

Hauteur: 0.44 m

Données techniques:

Alimentation électrique:	100-240 V CA, 50/60 Hz
Puissance totale de raccordement:	450 W
Type de protection:	IP65
Classe de protection:	SK I
Branchement électrique:	Alimentation électrique via IP T-Con (M) version encastrable câble d'alimentation à prise contact de protection Tramite
Conception du câble:	3 x 1,5 mm ² H07RN-F
Sortie de courant:	IP T-Con (F) version encastrable
Fusible:	5 x 20 mm, T 5 A fusible interchangeable
Type de lampe:	Lampe LED
Type de LED:	7 x 60 W SMD 6065 4in1 QCL RGBW (mélange de couleurs homogène)
Mouvement de basculement max. TILT:	205° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Mouvement de pivotement max. PAN:	540° positionnement exact (résolution 16 bits) correction automatique de la position (feedback)
Fréquence du flash:	1 - 20 Hz
Équipement:	Rotation de la lentille; zoom motrice
Canaux DMX:	18; 26; 46
Entrée DMX:	XLR (M) 3 broches version encastrable IP XLR (M) 5 broches version encastrée IP
Sortie DMX:	XLR (F) 3 broches version encastrable IP XLR 5 pôles (W) version encastrée IP
Refroidissement:	2 x ventilateur silencieux dans la base 2 x ventilateur à température contrôlée dans la tête
Commande:	Stand-alone; DMX; fonction maître/esclave
Projection:	Exempt de scintillements
Mode de défaillance DMX:	Hold; zero values
Angle de départ:	2° - 55°
Angle de départ (1/2 pic):	2 - 40°
Angle de départ (1/10 pic):	6 - 55°
Puissance d'éclairage en lux (lx):	Large tous 1 m : 12711 lx, 3 m : 1637 lx, 6 m : 502 lx Large rouge (R) 1 m : 1723 lx, 3 m : 219 lx, 6 m : 66 lx Large vert (G) 1 m : 4408 lx, 3 m : 567 lx, 6 m : 174 lx Large B bleu 1 m : 881 lx, 3 m : 115 lx, 6 m : 36 lx Large blanc froid (CW) 1 m : 6563 lx, 3 m : 846 lx, 6 m : 260 lx Étroit tous 1 m : 58151 lx, 3 m : 56122 lx, 6 m : 15091 lx Étroit rouge (R) 1 m : 7843 lx, 3 m : 7537 lx, 6 m : 2014 lx

Étroit vert (G) 1 m : 19776 lx, 3 m : 19629 lx,
6 m : 5183 lx

Étroit B bleu 1 m : 2578 lx, 3 m : 2723 lx, 6 m :
987 lx

Étroit blanc froid (CW) 1 m : 32586 lx, 3 m :
30257 lx, 6 m : 7920 lx

Couleur du boîtier:	Noir
Système d'enregistrement:	2x arceau avec crochets rabattables
Type d'écran:	Multicolore Écran LCD
Poignée de transport:	2 Pièce
Aide au transport:	4 x Pieds en caoutchouc
Utilisation de la marque:	Connexion enfichable SEETRONIC intégrée
Matériau:	Aluminium coulé
Dimension:	Largeur : 34,5 cm Profondeur : 23,5 cm Hauteur : 52,0 cm
Poids:	17,05 kg
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle