

EUROLITE LED TMH-48 Moving Head Wash

Mini LED Moving Head with 9 W 3in1 LEDs and RGB color mixing

Réf. : 51785891

GTIN: 4026397604054



L'article n'est plus disponible.

Caractéristiques:

- Washlight with 9 W tricolor LEDs in RGB colors
- Compact lightweight
- PAN angle adjustable between 0° and 360°
- TILT angle adjustable between 0° and 220°
- PAN and TILT rotation speed adjustable
- Sound-controlled via built-in microphone
- Functions: colored beams, auto mode, sound control, Master/Slave, built-in programs, dimmer, strobe effect with adjustable speed
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Addressing via control panel with 4-digit LED display
- Rugged metal base plate for ceiling or wall installation
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Ready for connection with power cord and safety plug
- DMX512 control possible via any commercial DMX controller (occupies 9 channels)
- L'appareil est refroidi par ventilateur
- Commandé via DMX; stand-alone
- Déjà préprogrammé pour %: LED PC-Control 512; Light Captain
- Avec un Angle de départ de 18°

Logistique

EAN / GTIN: 4026397604054

Poids: 1,60 kg

Longueur: 0,20 m

Largeur: 0,19 m

Hauteur: 0,22 m

Données techniques:

Alimentation électrique: 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance totale de raccordement: 20 W

Type de protection: IP20

Type de lampe:	Lampe LED
Refroidissement:	Ventilateur
Commande:	DMX; stand-alone
Préprogrammé dans:	LED PC-Control 512; Light Captain
Angle de départ:	18°
Angle de départ (1/2 pic):	18°
Angle de départ (1/10 pic):	39°
Couleur du boîtier:	Noir
Dimension:	Largeur : 13 cm Profondeur : 12 cm Hauteur : 18 cm
Poids:	1,36 kg
DMX channels:	9
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Flashrate:	20 Hz
LED number:	4
LED type:	9 W TCL, RGB
Beam angle:	18°
Maximum PAN-movement:	360°
Maximum TILT-movement:	220°
Dimensions (L x W x H):	130 x 120 x 180 mm
Spécifications juridiques	
Produit spécial:	Non destiné à l'éclairage de la pièce dans les ménages
Utilisation:	Éclairage pour effets de spectacle