

EUROLITE LED TMH-12 Moving Head Beam

4in1 moving head with narrow beam angle

Art.n.: 51785967

GTIN: 4026397481792



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Equipped with 12 high-power 10 W RGBW CREE LEDs (4in1)
- Compact lightweight
- Narrow beam angle
- Positioning within 630° PAN and 200° TILT
- Stepless RGBW color mixture
- Different dimmer speeds (step response) adjustable
- Masterdimmer
- 8 internal programs can be called up via Control board
- Color-macro-function for an easy selection of possible color-combinations
- Strobe effect with 1-18 flashes per second
- Random strobe effect
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Automatic position correction
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Sound-control via built-in microphone
- Control board with graphic LCD for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, program, reset, operating hours
- Switch-mode power supply
- Automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- DMX control via every standard DMX controller
- 12 LED 10 W high power 4in1 RGBW (miscela di colori omogenea)
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Effetto Gobo
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono

Logistica

EAN / GTIN: 4026397481792

Peso : 5,85 kg

Lunghezza : 0.36 m

Larghezza : 0.33 m

Altezza : 0.21 m

- With a beam angle of 9°

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	150 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	12 x 10 W high power 4in1 RGBW (miscela di colori omogenea)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	200° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Movimento di rotazione PAN massimo:	630° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 18 Hz
Canali DMX:	12
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Raffreddamento:	Ventola
Attivazione:	DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	Light'J; LED PC-Control 512
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	9°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 25,5 cm Profondità: 15,5 cm Altezza: 31 cm
Peso:	5,10 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:

1 x staffa omega