

EUROLITE LED TMH-X7 Moving-Head Wash Zoom

Compact washlight, 7 intense 25 W LEDs (7in1), unique color mixing

Art.n.: 51785900

GTIN: 4026397613551



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Equipped with seven 25 W LEDs in the colors red, green, blue, amber, white, lemon and UV
- Positioning within 540° PAN and 270° TILT
- Stepless RGBAWL+UV color mixture
- Color change with diverse settings
- Color presets
- Dimmer
- Dimmer speed (step response) adjustable
- Motorized zoom with 3-34° beam angle
- Sound-control via built-in microphone; sensitivity adjustable
- Strobe effect with adjustable speed, random strobe effect
- Automatic position correction
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- PAN angle switchable between 540° and 360°
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Control board with color LCD for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT Reverse, Reset
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Power connection via P-Con jack and included power cable with safety plug
- 7 potenti LED 25 W high power 7in1 SCL RGBWAL/UV (miscela di colori omogenea)
- Positioning within 540° PAN, 270° TILT
- Angolo PAN commutabile tra 540° e 360°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Zoom motorizzato
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono
- Già pre-programmato con Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain

Logistica

EAN / GTIN: 4026397613551

Peso : 11,35 kg

Lunghezza : 0.36 m

Larghezza : 0.29 m

Altezza : 0.54 m

- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 3° - 55°

Dotazione della fornitura

- 1 x Moving light, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 2 x staffa omega, 1 x cavi XLR

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	135 W
Grado di protezione:	IP20
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x P-Con (grigio), versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	7 x 25 W high power 7in1 SCL RGBWAL/UV (miscela di colori omogenea)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	270° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Movimento di rotazione PAN massimo:	540°, 360° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 18 Hz
Attrezzature:	Zoom motorizzato
Canali DMX:	20
Ingresso DMX:	1 x XLR (M) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (M) a 5 poli
Uscita DMX:	1 x XLR (F) a 3 poli versione da incasso 1 x Versione da incasso XLR (F) a 5 poli
Raffreddamento:	Ventola termoregolata
Attivazione:	DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono
Pre-programmato con:	Light´J; LED PC-Control 512; Light Captain
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	3° - 55°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	3 - 34°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	8 - 55°
Illuminamento in lux (lx):	Eng rosso (R) 3m: 779 lx, 6m: 193 lx Larghezza rosso (R) 3m: 64 lx, 6m: 19 lx Eng verde (G) 3m: 1936 lx, 6m: 489 lx Larghezza verde (G) 3m: 163 lx, 6m: 48 lx Eng blu (B) 3m: 339 lx, 6m: 87 lx Larghezza blu (B) 3m: 29 lx, 6m: 9 lx Eng bianco freddo (CW) 3m: 2178 lx, 6m: 555 lx Larghezza bianco freddo (CW) 3m: 183 lx, 6m: 55 lx Eng ambra (A) 3m: 732 lx, 6m: 182 lx Larghezza ambra (A) 3m: 60 lx, 6m: 18 lx Eng ultravioletto (UV) 3m: 20 lx, 6m: 5 lx Larghezza ultravioletto (UV) 3m: 2 lx, 6m: 0 lx Eng verde lime/limetta 3m: 1780 lx, 6m: 455 lx

Larghezza verde lime/limetta 3m: 148 lx, 6m: 45 lx

Eng tutti 3m: 6778 lx, 6m: 1719 lx

Larghezza tutti 3m: 561 lx, 6m: 168 lx

Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 29,1 cm Profondità: 23,1 cm Altezza: 41,1 cm
Peso:	10,10 kg
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali
