

EUROLITE LED TMH-75 Hybrid Moving-Head Spot/Wash COB

Bright spotlight and full-fledged washlight with 75 W LED

Art.n.: 51785982

GTIN: 4026397612998



Features :

- Equipped with a white 75 W COB LED and nine 8 W 6in1LEDs in the colors red, green, blue, amber, white and UV
- Compact lightweight
- 7 brilliant, dichroic colors plus white
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Gobo-wheel with 6 rotating gobos plus open
- 3-facet prism (rotating)
- Preprogrammed scenes in Program Run for stand-alone operation
- Electronic dimmer
- Motorized focus
- Programmable color-change speed and strobe effect
- Stepless RGBAW+UV color mixture
- Color macros can be called up via DMX controller
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- PAN-angle switchable between 540°, 360° and 180°
- TILT-angle switchable between 270°, 180° and 90°
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- Control board with LCD and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT Reverse, Program, Reset
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- 9 LED 8 W high power 6in1 HCL RGBWA/UV (miscela di colori omogenea)
- 1 LED 75 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
- Angolo TILT commutabile tra 270° e 180°; e 90°
- Angolo PAN commutabile tra 540° e 360°; e 180°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)

Logistica

EAN / GTIN: 4026397612998

Peso : 9,55 kg

Lunghezza : 0.42 m

Larghezza : 0.36 m

Altezza : 0.37 m

- Ruota Gobo con Gobo rotanti; prisma 3 volte; messa a fuoco motorizzata
- Effetto Gobo; effetto Beam
- Color wheel with 7 dichroic filters plus open
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 6 Gobo e aperto
- Il dispositivo è raffreddato tramite Ventola
- Controllabile via DMX; controllo della musica via microfono
- Fixtures disponibili per Light'J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light Captain
- With a beam angle of 12°

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	110 W
Grado di protezione:	IP20
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:	9 x 8 W high power 6in1 HCL RGBWA/UV (miscela di colori omogenea) 1 x 75 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	270°, 180° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback); , 90°
Movimento di rotazione PAN massimo:	540°, 360° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback); , 180°
Attrezzature:	Ruota Gobo con Gobo rotanti; prisma 3 volte; messa a fuoco motorizzata
Generazione del colore:	Color wheel with 7 dichroic filters plus open
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 6 Gobo e aperto
Canali DMX:	21
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; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	Light'J; LED PC-Control 512; EASY SHOW 1; Light Captain
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	Spot 12° Effetto wash 28°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	45°
Illuminamento in lux (lx):	Effetto wash rosso (R) 3m: 24 lx, 6m: 7 lx Effetto wash verde (G) 3m: 133 lx, 6m: 36 lx Effetto wash blu (B) 3m: 20 lx, 6m: 6 lx Effetto wash bianco freddo (CW) 3m: 92 lx, 6m: 26 lx Effetto wash ambra (A) 3m: 31 lx, 6m: 9 lx Effetto wash ultravioletto (UV) 3m: 1 lx, 6m: 1 lx Effetto wash tutti 3m: 288 lx, 6m: 78 lx Spot bianco freddo (CW) 3m: 3942 lx, 6m: 1008 lx

Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 25,5 cm Profondità: 25 cm Altezza: 31 cm
Peso:	8,20 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:

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