

FUTURELIGHT DMH-100 RGBW LED Moving Head

High performance LED moving head with 4in1 LED and unique color effect prism

Art.n.: 51841960

GTIN: 4026397502763



Features :

- Equipped with a 100 W COB LED in RGBW colors
- With integrated wireless receiver for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- Color effect prism: Not only the gobos, also the colors are split
- Stepless RGBW color mixture
- Color presets
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 8-facet prism and frost filter
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Exact color setting via 16 bit resolution
- Motorized focus
- Autofocus
- Steplessly adjustable iris
- Dimmer
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Switch-mode power supply, automatic power supply adaption between 100 and 240 Volts without power selector
- Control board with graphic LCD and foil-keyboard for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with Master/Slave function
- The scenes can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Number of scenes can be changed individually
- Software upload by optional accessories via DMX link
- Power connection via Neutrik PowerCon jack and included power cable

Logistica

EAN / GTIN: 4026397502763

Peso : 15,85 kg

Lunghezza : 0.56 m

Larghezza : 0.44 m

Altezza : 0.37 m

- Feed-through output allows to power another device
- After 8 devices the fixtures must have a renewed connection with the power mains
- DMX control via any standard DMX controller
- 1 LED 100 W COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (miscela di colori omogenea)
- Angolo PAN commutabile tra 540°e 630°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Gobo
- Effetto Gobo; effetto Beam
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto
Gobo intercambiabili
- Sistema slot in Gobo per un facile cambio dei Gobo
- Effetto Shake
- Ruota Gobo con Gobo statici, 7 Gobo e aperto
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by wireless solution; controllo della musica via microfono
- Fixtures disponibili per LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J
- With a beam angle of 13°

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	200 W
Grado di protezione:	IP20
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite PowerCON (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x PowerCON (grigio), versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 100 W COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGBW (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°, 630° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Attrezzature:	Gobo
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto Diametro esterno 27mm Diametro immagine 22mm Gobo intercambiabili Sistema slot in Gobo per un facile cambio dei Gobo Effetto Shake Ruota Gobo con Gobo statici, 7 Gobo e aperto
Canali DMX:	17; 19; 26; 33
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:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by wireless solution; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light´J

Deviazione della portante:	2,4 GHz
Angolazione del fascio di luce:	13°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	13°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 34,3 cm Profondità: 25 cm Altezza: 42,8 cm
Peso:	14,10 kg
Classificazione del rumore:	Classe 2 (rumori leggeri)
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:
