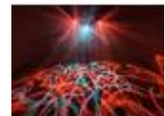
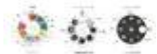


FUTURELIGHT DMH-200 LED Moving Head

PRO beam/wash moving head with 200 W COB LED and large zoom

Art.n.: 51841975

GTIN: 4026397604214



L'articolo non è più disponibile.

Features :

- Effect wheel with rotating 3-facet prism
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Steplessly adjustable iris
- Stepless frost-filter
- Electronic dimmer (0-100%)
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- 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
- 1 potente LED 200 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
- Angolo PAN commutabile tra 540° e 630°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Ruota Gobo con Gobo rotanti; Ruota Gobo con Gobo statici; prisma 3 volte; iride; messa a fuoco motorizzata; zoom motorizzato; Filtro antigelo
- Effetto Gobo; effetto Beam
- Color wheel with 8 dichroic filters plus open effect Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
- Ruota Gobo con Gobo statici, 7 Gobo e aperto
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto Effetto Shake
- Gobo intercambiabili
- Sistema slot in Gobo per un facile cambio dei Gobo

Logistica

EAN / GTIN: 4026397604214

Peso : 24,35 kg

Lunghezza : 0.71 m

Larghezza : 0.45 m

Altezza : 0.35 m

- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by wireless solution integrabile come retrofit; controllo della musica via microfono
- Già pre-programmato con LED PC-Control 512; Light Captain; Light 'J
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 7,5° - 40°

Dotazione della fornitura

- 1 x Moving light, 1 x Manuale d'uso, 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione, 1 x Staffa di montaggio, 1 x cavi XLR

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	270 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 200 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
Movimento oscillatorio TILT massimo:	265° 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:	Ruota Gobo con Gobo rotanti; Ruota Gobo con Gobo statici; prisma 3 volte; iride; messa a fuoco motorizzata; zoom motorizzato; Filtro antigelo
Generazione del colore:	Color wheel with 8 dichroic filters plus open Effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo statici, 7 Gobo e aperto Ruota Gobo con Gobo rotanti, 7 Gobo e aperto Diametro esterno 27mm Diametro immagine 22mm Effetto Shake Gobo intercambiabili Sistema slot in Gobo per un facile cambio dei Gobo
Canali DMX:	15; 17; 24; 25
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 integrabile come retrofit; controllo della musica via microfono
Pre-programmato con:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light 'J
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce:	7,5° - 40°

Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	7,5 - 40°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	7,5 - 40°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 40,2 cm Profondità: 25 cm Altezza: 53,4 cm
Peso:	21,55 kg
Classificazione del rumore:	Classe 2 (rumori leggeri)
Specifiche legali	
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali