

EUROLITE TMH XB-130 Moving-Head-Beam

Bright, extremely narrow beam with Osram Sirius HRI 132 W lamp

Art.n.: 51786810

GTIN: 4026397616644



Features :

- 11 or 14 DMX channels selectable
- Very narrow beam angle of 1°
- Effect wheel with rotating 8-facet prism
- The prism rotates in both directions and at different speeds
- Motorized focus
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Frost filter
- Dimmer
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Automatic position correction
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 Volts
- Control board with LED display for adjusting the DMX-starting address, PAN/TILT reverse, reset, lamp on/off
- PAN-angle switchable between 630° and 540°
- DMX-controlled operation or stand-alone operation with master/slave function
- Software upload by optional accessory via DMX link
- Sound-controlled via built-in microphone
- With Osram Sirius HRI 132 W lamp
- Ready for connection via included IEC power cord with safety power plug
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- DMX-control via any standard DMX-controller
- Angolo PAN commutabile tra 540° e 630°
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Ruota Gobo con Gobo statici; prisma 8 volte; Filtro antigelo; messa a fuoco motorizzata

Logistica

EAN / GTIN: 4026397616644

Peso : 12,30 kg

Lunghezza : 0.53 m

Larghezza : 0.39 m

Altezza : 0.28 m

- Effetto Beam
- Color wheel with 14 dichroic filters plus open
effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
- Ruota Gobo con Gobo statici, 17 Gobo e aperto
Effetto Shake
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; controllo della musica via microfono
- With a beam angle of 1°
- Lampadina OSRAM

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	170 W
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite dispositivi a freddo (M) versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Uscita di corrente:	1 x dispositivi a freddo (F) versione da incasso
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
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)
Frequenza di lampeggiamento:	0 - 20 Hz
Attrezzature:	Ruota Gobo con Gobo statici; prisma 8 volte; Filtro antigelo; messa a fuoco motorizzata
Generazione del colore:	Color wheel with 14 dichroic filters plus open Effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo statici, 17 Gobo e aperto Effetto Shake
Canali DMX:	11; 14
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 termoregolata
Attivazione:	Stand-alone; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	LED PC-Control 512; Light Captain; Light J
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	1°
Colore della custodia:	Nero
Uso del marchio:	Lampadina OSRAM
Misure:	Larghezza: 29 cm Profondità: 26 cm Altezza: 40 cm
Peso:	10,65 kg

Contenuto della confezione:

1 x staffa omega