



Features :

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving Head

PRO moving head with 150 W COB LED and extensive features

- Equipped with a powerful 150 W COB LED
- Upgrade via optional wireless receiver module for WDMX operation (Wireless Solution - made in Sweden)
- 14, 16, 21 or 24 DMX channels selectable
- Effect wheel with rotating 3-facet prism and 8-facet prism and frost filter
- Color wheel with 8 different dichroic color filters plus white
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Gobo wheel with 7 rotating gobos plus open
- All gobos can be interchanged
- Slot-in gobo system for exchanging gobos without tools
- With gobo shake function
- Gobo wheel 2 with 7 static gobos plus open
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Motorized focus
- Autofocus
- Steplessly adjustable iris
- Dimmer
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect

Logistica

EAN / GTIN: 4026397593617

Peso : 128,20 kg

Lunghezza : 1.20 m

Larghezza : 0.80 m

Altezza : 1.30 m

Merci voluminose

- Automatic position correction
- PAN angle switchable between 540° and 630°
- Sound-controlled via built-in microphone
- 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
- Feed-through output allows to power up to 8 devices
- ESDC function (Easy Service Data Check) with battery-buffered control board for operation time readouts etc. (the Li-Ion battery 3.7V, AAA, 10440 is not included)
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- DMX control via every standard DMX controller
- 1 LED 150 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; iride; prisma 3 volte; prisma 8 volte; messa a fuoco motorizzata; Filtro antigelo
- Effetto Gobo; effetto Beam
- Color wheel with 8 dichroic filters plus open
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 8 Gobo e aperto
Gobo intercambiabili
- Può funzionare in modalità 14; 16; 21; 24 CH DMX
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by wireless solution integrabile come retrofit
- Senza sfarfallio
- With a beam angle of 14°

ROADINGER Flightcase 4x DMH-90/150/DMB-160/PLB-230

Custodia per cassa with ruote girevoli, PRO version

- Per una protezione ottimale
- With 4 scomparti per dispositivi
- High-quality workmanship with Legno multistrato di betulla 7 mm, marrone scuro, laminato
- Interior with Imbottitura in schiuma
- Aluminum profile frames 30mm with rounded edges
- 8 maniglie pieghevoli cromate
- 2 cerniere di bloccaggio
- 2 Serrature a farfalla di alta qualità
- Closes with a
- 4 x ruote girevoli with 2 locking brakes
- Hardware di marca
- Made in Europe
- Per maggiori informazioni su questo prodotto, consultare "Download" nella scheda tecnica

Dati tecnici :

Peso: 98,10 kg

FUTURELIGHT DMH-160 LED Moving Head

Alimentazione elettrica: 100-240 V AC, 50/60 Hz

Potenza totale installata: 170 W

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 150 W COB (chip-on-board) bianco freddo (CW)
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:	Ruota Gobo con Gobo rotanti; Ruota Gobo con Gobo statici; iride; prisma 3 volte; prisma 8 volte; messa a fuoco motorizzata; Filtro antigelo
Generazione del colore:	Color wheel with 8 dichroic filters plus open
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 8 Gobo e aperto Diametro esterno 28mm Diametro immagine 22mm Gobo intercambiabili
Canali DMX:	14; 16; 21; 24
Raffreddamento:	Ventola termoregolata
Attivazione:	Stand-alone; DMX; RDM; W-DMX by wireless solution integrabile come retrofit
Fixtures disponibili per:	LED PC-Control 512; Light Captain
Proiezione:	Senza sfarfallio
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	14°
Illuminamento in lux (lx):	Bianco freddo (CW) 3m: 14068 lx, 6m: 3617 lx
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 34,3 cm Profondità: 25 cm Altezza: 42,8 cm
Peso:	14,05 kg
DMX channels:	14/16/21/24
DMX connection:	5-pin and 3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
LED type:	150 W COB
LED number:	1
Beam angle:	14°
Color-wheel:	8 dichroic filters plus open
Static gobo-wheel:	7 gobos and open
Rotating gobo-wheel:	7 gobos and open
Outside diameter of the gobos:	27 mm
Image diameter of the gobos:	22 mm
Maximum PAN-movement:	630°
Maximum TILT-movement:	270°
Dimensions (L x W x H):	343 x 250 x 428 mm

Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

ROADINGER Flightcase 4x DMH-90/150/DMB-160/PLB-230

Carico massimo:	100 kg
Telaio in alluminio:	30 mm
Manico pieghevole:	8 Pezzo
Cerniera di bloccaggio:	2 Pezzo
Chiusura:	Serratura a farfalla: 2 Pezzo
Ausilio di trasporto:	4 x ruote girevoli with 2 locking brakes
Uso del marchio:	Hardware di marca
Materiale:	Legno multistrato di betulla, 7 mm
Colore:	Marrone scuro, laminato
Vano portautensili:	29,5 cm x 27 cm x 41 cm
Vano centrale:	9,5 cm x 54 cm x 46,5 cm
Dimensioni interne:	94,5 cm x 56 cm x 46,5 cm
Misure:	Larghezza: 102,5 cm Profondità: 60,5 cm Altezza: 72 cm
Peso:	41,90 kg

Contenuto della confezione: