



Features :

FUTURELIGHT PLB-130 Moving Head

High performance beam with Osram Sirius HRI 132 W lamp

- Parallel beam
- Effect wheel with rotating 8-facet prism
- The prism rotate in both directions and at different speeds
- Motorized focus
- Strobe effect with adjustable speed
- Random strobe effect
- Electronic dimmer (0-100%)
- Exact positioning via 16-bit PAN/TILT movement resolution
- Automatic position correction
- Control panel with LC display for easy configuration
- PAN angle switchable between 630° and 540°
- Stand-alone, master/slave and DMX mode
- Number of scenes in Program Run can be changed individually
- The scenes in Program Run can be modified via the Control Board or via an external controller and loaded into the memory
- Software upload by optional accessories via DMX link
- With Osram Sirius HRI 132 W lamp
- Gobo
- Effetto Gobo
- 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 RDM; DMX; stand-alone; controllo della musica via microfono

Logistica

- With a beam angle of 2°

ROADINGER Flightcase 4x PLB-130/DMH-80/TMH XB-130

Custodia per cassa with ruote girevoli

- With 4 scomparti per dispositivi
- With Vano accessori
- High-quality workmanship with Legno multistrato di betulla 7 mm, marrone scuro, laminato
- Interior with Imbottitura in schiuma
cover with Imbottitura in schiuma
- Aluminum profile frames 25mm with rounded edges
- 4 maniglie pieghevoli cromate
- 2 Cerniere di bloccaggio cromate
- 2 Serrature a farfalla di alta qualità
- 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:	69,40 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

FUTURELIGHT PLB-130 Moving Head

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	190 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
Fusibile:	T 3,15 A fusibile sostituibile
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Movimento oscillatorio TILT massimo:	265° posizionamento
Movimento di rotazione PAN massimo:	630° posizionamento
Frequenza di lampeggiamento:	1 - 20 Hz
Attrezzature:	Gobo
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:	10; 12; 13; 16
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:	RDM; DMX; 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):	2°
Colore della custodia:	Nero
Misure:	Larghezza: 25 cm Profondità: 30 cm Altezza: 40 cm
Peso:	11,70 kg
Classificazione del rumore:	Classe 3 (rumori chiaramente percettibili)
Classe di efficienza energetica (A++ - E):	G

ROADINGER Flightcase 4x PLB-130/DMH-80/TMH XB-130

Carico massimo:	100 kg
Telaio in alluminio:	25 mm
Manico pieghevole:	4 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 accessori:	10 cm x 45 cm x 38,5 cm
Dimensioni interne:	77 cm x 45 cm x 40,5 cm
Vano portautensili:	31,5 cm x 21,5 cm x 38,5 cm
Misure:	Larghezza: 81 cm Profondità: 50 cm Altezza: 43 cm
Peso:	22,60 kg

Contenuto della confezione:

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