

FUTURELIGHT IP PLH-420 Moving Head Spot/Beam

Art.n.: 51838800

Testa mobile beam/spot resistente agli agenti atmosferici (IP65) con lampada a scarica da 420 W e ricevitore radio CRMX



Features :

- Lampadina: lampada a scarica USHIO NSL 421 (2000 ore)
- Prisma lineare bidirezionale rotante a 6 facce e prisma a 8 facce a velocità variabile, combinabile per effetti multifaccia
- Lampadine già installate e configurate in fabbrica
- Positioning within 540° PAN, 265° TILT
- Correzione posizione automatica (feedback)
- Posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit)
- Prisma 8 volte; prisma 6 volte lineare; Filtro antigelo in continuo; zoom motorizzato; messa a fuoco motorizzata
- Scena personalizzato
- Effetto stroboscopico
- Color wheel with 13 dichroic filters plus open
Mezzi colori selezionabili, effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
- Ruota Gobo con Gobo rotanti, 9 Gobo e aperto
Effetto Shake
- Ruota Gobo con Gobo statici, 13 Gobo e aperto
Effetto Shake
- Programmi di spettacolo integrati
- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Controllabile via stand-alone; funzione master/slave; DMX; RDM; CRMX by LumenRadio; Art-Net; sACN; controllo della musica via microfono
- Con Staffa con ganci pieghevoli
- Multicolore Schermo LCD,
with Buffering della batteria for easy controlling integrabile come retrofit
- Adatto per uso esterno
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; Architettura; palco; noleggiatore
- Possibilità di utilizzo: Verticale; volante

Logistica

EAN / GTIN: 4026397704952

Peso : 44,25 kg

Lunghezza : 0.87 m

Larghezza : 0.56 m

Altezza : 0.47 m

Merci voluminose

Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	420 W
Grado di protezione:	IP65
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite IP T-Con (M) cavo di alimentazione con spina di protezione (in dotazione)
Fusibile:	5 x 20 mm, T 5 A
Tipo di lampada:	Lampada a scarica
Movimento oscillatorio TILT massimo:	265° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Movimento di rotazione PAN massimo:	540° posizionamento esatto (risoluzione a 16 bit) correzione posizione automatica (feedback)
Attrezzature:	Prisma 8 volte; prisma 6 volte lineare; Filtro antigelo in continuo; zoom motorizzato; messa a fuoco motorizzata
Generazione del colore:	Color wheel with 13 dichroic filters plus open Mezzi colori selezionabili, effetto Rainbow a velocità variabile in entrambe le direzioni
Gobo:	Ruota Gobo con Gobo rotanti, 9 Gobo e aperto Diametro esterno 15,9mm Diametro immagine 12mm Effetto Shake Ruota Gobo con Gobo statici, 13 Gobo e aperto Effetto Shake
Canali DMX:	23
Ingresso DMX:	XLR (M) a 3 poli IP versione da incasso
Uscita DMX:	XLR (F) a 3 poli IP versione da incasso
Raffreddamento:	Ventola termoregolata
Attivazione:	Stand-alone; funzione master/slave; DMX; RDM; CRMX by LumenRadio; Art-Net; sACN; controllo della musica via microfono
Fixtures disponibili per:	Light Captain
Deviazione della portante:	2,4 GHz
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	Beam 1 - 14° Spot 4 - 25°
Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	Spot 4 - 25° Beam 1 - 14°
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	2x Staffa con ganci pieghevoli
Tipo di display:	Multicolore Schermo LCD Buffering della batteria integrabile come retrofit
Collegamenti:	2 x RJ-45 (F) versione da incasso
Misure:	Larghezza: 45 cm Profondità: 35 cm Altezza: 76 cm
Peso:	38,90 kg

Classificazione del rumore:	Classe 4 (rumori forti)
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

Contenuto della confezione:

1 x Moving light
1 x Manuale d'uso
1 x cavi XLR
1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
2 x Supporto