

## EUROLITE LED THA-120F MK2 Theater Spot

Art.n.: 41602131

Fresnel spotlight (fresnel lens), 120-W-COB (chip-on-board)-LED 4in1 QCL RGLB, extremely quiet, DMX GTIN: 4026397744477



**Prezzo di listino: 712.81 €**

incl. 19% IVA

### Descrizione :

While the original THA-120F was limited to colored light and pastel tones, the new version now delivers excellent white light performance as well.

This is made possible by a color mixing system based on red, green, blue, and lime. The broad-spectrum lime enables particularly clean yellow and orange tones, as well as high-quality cool white and warm white light; something that was not previously achievable with traditional RGBW fixtures.

Behind the Fresnel lens is a manual zoom with a range from 3° to 48°, allowing flexible adjustment of the beam angle.

A specially designed low-noise fan mode makes the fixture suitable for noise-sensitive environments. In addition, the PWM frequency can be adjusted from 1200 Hz to 25 kHz in 12 steps.

The fixture also comes with a rotatable barndoor with four leaves. Two of the leaves can be extended, allowing for precise and optimal beam shaping at all times.

### Features :

- 1 LED 120 W COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGLB (miscela di colori omogenea)
- Risoluzione esatta a 16 bit con Dimmer, Colore
- Zoom manuale
- Dimmer elettronico; Curve dimmer; Velocità del dimmer (risposta al salto); Modulazione di larghezza di impulso regolabile; Miscela di colori in continuo
- Effetto wash
- Direct color selection for 117 preset colors

### Logistica

EAN / GTIN: 4026397744477

Peso : 8,20 kg

Lunghezza : 0.47 m

Larghezza : 0.36 m

Altezza : 0.36 m

- Il dispositivo è raffreddato tramite ventola termoregolata
- Senza sfarfallio
- Compatibilità RDM per la comunicazione bidirezionale tramite la linea DMX
- Modalità di malfunzionamento DMX (hold; blackout; manuale)
- With a beam angle of 3° - 48°
- Variable color temperature 2400 K - 8500 K
- Con staffa di montaggio
- Tinta unita Schermo LCD
- Ingresso e uscita di rete per una facile interconnessione di fino a 8 dispositivi
- Collegamento a innesto SEETRONIC installato
- Per campi di applicazione come, ad esempio,; Palco; matrimoni/Gala/Eventi; Allestimenti per fiere e negozi; Teatro; noleggiatore; video e fotografia
- Massima silenziosità
- Possibilità di utilizzo: Su treppiede; volante
- Controllabile via DMX; RDM; QuickDMX via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale); W-DMX by wireless solution via USB (opzionale); manopola per la Luminosità; stand-alone
- Fixtures disponibili per GDTF (GrandMA3); Light Captain; Light J

## Dati tecnici :

Alimentazione elettrica:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Potenza totale installata:	130 W
Grado di protezione:	IP20
Classe di protezione:	CL I
Allacciamento elettrico:	Alimentazione dell'energia elettrica tramite P-Con (blu), versione da incasso cavo di alimentazione con spina di protezione
Struttura cavo:	3 x 1,5 mm <sup>2</sup> H05VV-F
Uscita di corrente:	P-Con (grigio), versione da incasso
Fusibile:	5 x 20 mm, T 2 A fusibile sostituibile
Tipo di lampada:	Lampada a LED
Tipo di LED:	1 x 120 W COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGBL (miscela di colori omogenea)
Frequenza di lampeggiamento:	1 - 20 Hz
Attrezzature:	Zoom manuale
Canali DMX:	1; 2; 4; 6; 16
Ingresso DMX:	Versione da incasso XLR (M) a 5 poli XLR (M) a 3 poli versione da incasso
Uscita DMX:	Versione da incasso XLR (F) a 5 poli XLR (F) a 3 poli versione da incasso
Raffreddamento:	1 x ventola termoregolata
Attivazione:	DMX; RDM; QuickDMX via USB (opzionale); CRMX by LumenRadio via USB (opzionale); W- DMX by wireless solution via USB (opzionale); manopola per la Luminosità; stand-alone
Fixtures disponibili per:	GDTF (GrandMA3); Light Captain; Light J
Proiezione:	Senza sfarfallio
Caratteristiche DMX:	Compatibilità RDM per la comunicazione bidirezionale tramite la linea DMX
Modalità di malfunzionamento DMX:	Hold; blackout; manuale
Angolazione del fascio di luce:	3° - 48°
Angolazione del fascio di luce (1/2 picco):	3 - 26°

Angolazione del fascio di luce (1/10 di picco):	14 - 48°
Temperatura colore:	2400K - 8500K regolabile
Durata utile:	30000 h
Colore della custodia:	Nero
Sistema di registrazione:	Staffa di montaggio
Tipo di display:	Tinta unita Schermo LCD
Collegamento USB:	Type A
Diametro fori di fissaggio:	3 x Ø10mm
Uso del marchio:	Collegamento a innesto SEETRONIC installato
Materiale:	Alluminio
Misure:	Lunghezza: 35,0 cm Larghezza: 31,5 cm Altezza: 39,5 cm
Peso:	7,10 kg
Classificazione del rumore:	Classe 1 (rumore molto leggero, adatto per ambienti sensibili al rumore) a seconda della modalità utilizzata
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### **Contenuto della confezione:**

- 1 x Proiettori
- 1 x Manuale d'uso
- 1 x Cavo di rete/Cavo di alimentazione
- 1 x limitatore ad alette
- 1 x telaio filtro