

EUROLITE LED THA-120F MK2 Theater-Spot

Fresnel-Scheinwerfer (Stufenlinse), 120-W-COB (Chip-on-board)-LED 4in1 QCL RGBL, extrem leise, DMX

Art.-Nr.: 41602131

GTIN: 4026397744477



Beschreibung:

Während der ursprüngliche THA-120F auf farbiges Licht und Pastelltöne beschränkt war, überzeugt die neue Version nun auch mit einer sehr guten Darstellung von Weißlicht.

Möglich wird dies durch eine Farbmischung aus Rot, Grün, Blau und Lime. Das breitbandige Lime sorgt für besonders saubere Gelb- und Orangetöne sowie für hochwertiges kaltweißes und warmweißes Licht; eine Qualität, die mit klassischen RGBW-Scheinwerfern bislang so nicht erreicht wurde.

Hinter der Fresnellinse befindet sich ein manueller Zoom mit einem Einstellbereich von 3° bis 48°, der eine flexible Anpassung des Abstrahlwinkels ermöglicht.

Ein besonders leiser Lüftermodus macht den Scheinwerfer auch für geräuschsensible Einsatzbereiche geeignet. Zusätzlich lässt sich die Pulsweitenfrequenz von 1200 Hz bis 25 kHz in 12 Stufen einstellen.

Zum Lieferumfang gehört eine drehbare Torblende mit vier Flügeln. Zwei der Flügel lassen sich in ihrer Größe auffächern, sodass jederzeit eine präzise und optimale Abschattung möglich ist.

Features:

- 1 LED 120 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBL (homogene Farbmischung)
- Exakte 16-Bit-Auflösung bei Dimmer, Farbe
- Zoom manuell
- Dimmer elektronisch; Dimmerkurven; Dimmgeschwindigkeit (Sprungantwort); Pulsweitenmodulation einstellbar; Farbmischung stufenlos
- Wash-Effekt
- Direkte Farbwahl für 117 voreingestellte Farben

Logistic

EAN / GTIN: 4026397744477

Gewicht: 8,20 kg

Länge: 0.47 m

Breite: 0.36 m

Höhe: 0.36 m

- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Flimmerfrei
- RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung
- DMX-Ausfallmodus (Hold; Blackout; manuell)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 3° - 48°
- Variable Farbtemperatur 2400 K - 8500 K
- Mit Montagebügel
- Einfarbiges LCD Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- SEETRONIC Steckverbindung verbaut
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Bühne; Hochzeit/Gala/Events; Messe- und Ladenbau; Theater; Verleiher; Video- und Fotografie
- Sehr leiser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Auf Stativ; fliegend
- Ansteuerbar über DMX; RDM; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); Drehregler für Helligkeit; Stand-alone
- Fixtures vorhanden für GDTF (GrandMA3); Light Captain; Light´J

Technische Daten:

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	130 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Aufbau Kabel:	3 x 1,5 mm ² H05VV-F
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, T 2 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED-Typ:	1 x 120 W COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBL (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	1 - 20 Hz
Ausstattung:	Zoom manuell
DMX-Kanäle:	1; 2; 4; 6; 16
DMX-Eingang:	5-pol XLR (M) Einbauversion 3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	5-pol XLR (W) Einbauversion 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	1 x Lüfter temperaturgeregelt
Ansteuerung:	DMX; RDM; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); W- DMX by Wireless Solution über USB (optional); Drehregler für Helligkeit; Stand-alone
Fixtures vorhanden für:	GDTF (GrandMA3); Light Captain; Light´J
Projektion:	Flimmerfrei
DMX Features:	RDM-fähig, für die bidirektionale Kommunikation über die DMX-Leitung
DMX-Ausfallmodus:	Hold; Blackout; manuell
Abstrahlwinkel:	3° - 48°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	3 - 26°

Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	14 - 48°
Farbtemperatur:	2400K - 8500K einstellbar
Lebensdauer:	30000 h
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel
Displaytyp:	Einfarbiges LCD Display
USB-Anschluss:	Typ A
Durchmesser Befestigungslöcher:	3 x Ø10mm
Markenverwendung:	SEETRONIC Steckverbindung verbaut
Material:	Aluminium
Maße:	Länge: 35,0 cm Breite: 31,5 cm Höhe: 39,5 cm
Gewicht:	7,10 kg
Geräuschklassifizierung:	Klasse 1 (ganz leichte Geräusche, geeignet für geräuschempfindliche Umgebungen) je nach verwendetem Modus
Spezialprodukt:	Nicht zur Raumbeleuchtung in Haushalten vorgesehen
Verwendungszweck:	Beleuchtung für Show-Effekte

Lieferumfang:

- 1 x Scheinwerfer
- 1 x Bedienungsanleitung
- 1 x Netzkabel/Stromkabel
- 1 x Flügelbegrenzer
- 1 x Filterrahmen