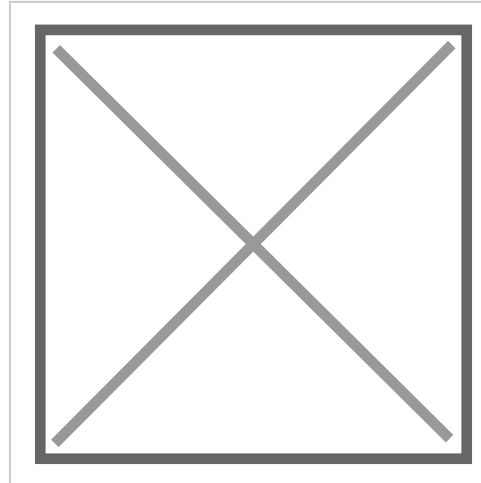




ELP Manet 8f

Artikelnummer 4035336



Produktbeschreibung

Der ELP Manet 8f Fresnelscheinwerfer von Martin definiert neue Maßstäbe in der Beleuchtung für Theater, Film und TV-Studios. Mit seiner innovativen Sechs-Farb-LED-Engine (Rot, Grün, Blau, Amber, Lime und Cyan) liefert er eine beeindruckend präzise Farbwiedergabe: Ein TM-30 Rf von 95 sowie ein CRI-Wert von 98 garantieren natürliche Hauttöne, satte Farben und nuancenreiche Pastelltöne über den gesamten Farbtemperaturbereich hinweg.

Die präzise Einstellung der Farbtemperatur von 1.850K bis 12.500K in Schritten von 50K gewährleistet nahtlose Übergänge zwischen warmem und kaltem Weiß. Die 8-Zoll (200 mm) Fresnellinse erzeugt ein homogenes, weiches Licht. Der Zoombereich von 9° bis 50° bietet maximale Flexibilität bei der Ausleuchtung. Der ELP Manet 8f erreicht eine Lichtleistung von mehr als 13.000 Lumen und bleibt mit einem Geräuschpegel unter 30dB(A) nahezu lautlos. Das macht ihn perfekt für den Einsatz in geräuschemsensiblen Umgebungen wie Theatern oder TV-Studios. Die mitgelieferten reflektionsfreien Torblenden sorgen für eine präzise Lichtführung und gleichmäßige Abdeckung. Die Bedienung ist ebenso intuitiv wie flexibel: Ein Single-Encoder-Interface, NFC-Funktionalität sowie die Martin Companion Mobile App ermöglichen eine schnelle Einrichtung, Diagnose und Steuerung. Optional ist der Scheinwerfer mit einem Pole-Operated Yoke erhältlich, mit dem sich Zoom und Ausrichtung direkt vom Boden aus anpassen lassen.

Produkteigenschaften

Klassifikation	Hauptprodukte
Farbtemperatur (max)	12500,000000
Publikationskennzeichen	web_Lightpower
Abstrahlwinkel/Zoom	9° - 50° (beam angle)
Unterkategorie	Linsenscheinwerfer
Farbe	schwarz
myF_Speditionsversand ab	12,000000 Stück
Highlight_Gruppe	true
myF_Artikelstatus	5
Serienname	ELP Fresnel
Neu	true
Maße	373 x 500 x 405mm
Gewicht (ohne Verpackung)	14kg
Farbtemperatur (min)	1850,000000
Shopware_Spedition_Versand_ab	12
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Highlight_Kategorie	true



Weitere Bilder

