

MAC One | MAC One

Martin MAC One 4030532

Artikelnummer 4030532

Gewicht 4.4kg



- Überragendes Verhältnis von Größe und Output
- 150mm Fresnellinse
- Beeindruckender Beam
- 120W RGB-Lime Main-LED
- Hohe Lichtqualität für perfektes Key-Light
- 24 RGB-LEDs für Direct-View Effekte
- Abstrahlwinkel 4°-27°, mit Zoom-Pulse-Effekt
- Extrem kompakt, nur 4,4kg
- Sehr schnelle Pan/Tilt-Bewegungen
- DMX, RDM, Art-Net, sACN und P3-Steuerung
- 4er-Bar und Grid-Mount-Ring optional erhältlich

Produktbeschreibung

Der Martin MAC One setzt neue Maßstäbe für kompakte Moving Lights. Der Beam-, Wash- und Eye-Candy-Scheinwerfer verfügt über eine hochwertige Fresnellinse und verwandelt jede Bühne und jedes Event in ein optisches Highlight. Kompakt, 4,4kg leicht und vielseitig definiert der MAC One eine neue Klasse kompakter Scheinwerfer.

Der MAC One überzeugt mit gleich drei leistungsstarken Funktionen. Sein enger, lichtstarker Beam sorgt für kräftige, lebendige Mid-Air-Effekte, wie man sie sonst nur von Scheinwerfern mit sehr viel höherer Leistung kennt. Die Fresnellinse erzeugt einen weichen Wash und sorgt mit einem Zoombereich von 4 bis 27 Grad für sanfte Übergänge. Mit der eigens für den MAC One entwickelten 120W RGB-Lime LED-Engine liefert der Scheinwerfer dabei überaus hohe Farbwiedergabewerte. Damit steht der Nutzung als Key-Light ebenfalls nichts im Weg. Das innovative Backlight-System mit 24 RGB-Effekt-LEDs rundet das Funktionspaket ab und sorgt für atemberaubende Ergebnisse. Darüber hinaus ermöglichen die 4er-Bar sowie der Grid-Mount-Ring auch schnelle und kreative Setups.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Leistung	160W
IP-Klassifizierung	IP20
Serienname	MAC One
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5, etherCON
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	4°-27°
Leistung des Leuchtmittels	120W
Maße	254 x 177 x 336mm

Weitere Bilder

