

ERA 150 Wash

Artikelnummer 4027766

Gewicht 9.5kg



- 7 x 40 RGBW Osram LEDs
- 4,2°-58° Zoombereich
- Sehr schnelle Pan/Tilt-Bewegungen
- Extrem kleiner, leichter und schneller Wash-Beam
- Kalibrierte Weißtöne und Farbmischung
- Extrem leise
- Batterie-gepuffertes Display
- Tungsten Emulation

Produktbeschreibung

Mit dem ERA 150 Wash bietet Martin by HARMAN ein äußerst kompaktes und gleichzeitig sehr helles Wash-Beam Moving Light. Dank der kalibrierten 7x40W RGBW LEDs arbeitet der ERA 150 problemlos mit seinen größeren Geschwistern, wie etwa dem MAC Aura PXL, zusammen. Für eindrucksvolle Designs lässt er mit 4,2° engen Beams bis hin zu 58° für Frontlichtanwendungen keine Wünsche offen.

Der leichte und mit einem Batterie-gepufferten Display ausgestattete ERA 150 lässt sich einfach montieren, bewegt sich äußerst schnell und nahezu geräuschlos. Mit dem Tungsten Mode fügt sich der ERA 150 auch in klassische Halogen-Licht Umgebungen ein.

Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Leistung	340W
Steckverbinder ausgangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Steckverbinder eingangsseitig	powerCON TRUE1, XLR5
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	4,2°-58°
Leistung des Leuchtmittels	7x40W
Maße	276 x 176 x 356mm
Serienname	ERA
IP-Klassifizierung	IP20

Weitere Bilder

