

ERA 800 Performance

Artikelnummer G4022393-1

Gewicht 40kg



- Gewicht: 41 kg
- Maße (LxBxH): 431 x 290 x 801 mm
- 800W LED
- Äußerst exakte und kontrastreiche Goboprojektion
- Präzise und homogene Ausleuchtung
- 7° - 56° Zoom
- CMY-Farbmischung
- 1 Farbrad mit 6 festen Farben
- Linearer CTO, Animation-Wheel, Iris
- Rotierbares und statisches Goborad
- Blendschieber, vollständig schließend
- 2 Frostfilter
- 2 Prismen (4-fach und linear)

Produktbeschreibung

Der Martin by HARMAN ERA 800 Performance erfüllt alle Anforderungen an ein extrem helles, kompaktes und tour-taugliches Moving Light. Seine effiziente 800W weiße LED-Engine (6.500K) ermöglicht eindrucksvolle Beam-Effekte und kontrastreiche Goboprojektionen. Bei der Farbmischung setzt der ERA 800 auf ein CMY-Farbmischsystem und ein festes Farbrad. Außerdem steht noch ein linearer CTO zur Verfügung. Weitere Features sind unter anderem ein 1:8 Zoom, ein Animationsrad, eine Iris, 13 Gobos auf zwei Rädern (6 Gobos davon rotierbar), zwei Prismen sowie elektronische Strobe-Effekte. Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Martin ERA 800 Performance mit seinem präzisen und wiederholgenauen Blendschiebersystem. Jeder der vier Blendschieberflügel kann vollständig in den gesamten Beam gefahren werden. Zusätzlich lässt sich das gesamte Blendschiebersystem um 120° drehen. Mit seinen zahlreichen Features ist der Martin ERA 800 Performance ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten.

Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Martin ERA 800 Performance mit seinem präzisen und wiederholgenauen Blendschiebersystem. Jeder der vier Blendschieberflügel kann vollständig in den gesamten Beam gefahren werden. Zusätzlich lässt sich das gesamte Blendschiebersystem um 120° drehen. Mit seinen zahlreichen Features ist der Martin ERA 800 Performance ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungsmöglichkeiten.

Produkteigenschaften

Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Gerätezustand	mittlere Gebrauchsspuren
Gerätealter	weniger als 5 Jahre
Abstrahlwinkel/Zoom	7°-56°
Gerätestunden	weniger als 2000 Stunden
Farbtemperatur	6.500K

Weitere Bilder

