

ERA 800 Performance

Demoware

Art.-Nr. G4022393-1



- 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
- Blendenschieber, vollständig schließend
- 2 Frostfilter
- 2 Prismen (4-fach und linear)

Der Martin by HARMAN ERA 800 Performance erfüllt alle Anforderungen an ein extrem helles, kompaktes und tourtaugliches 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 Blendenschiebersystem. Jeder der vier Blendenschieberflügel kann vollständig in den gesamten Beam gefahren werden. Zusätzlich lässt sich das gesamte Blendenschiebersystem um 120° drehen. Mit seinen zahlreichen Features ist der Martin ERA 800 Performance ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten.

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

Lieferumfang

Auf Anfrage

Technische Daten

Farbtemperatur 6.500K

Abstrahlwinkel/Zoom 7°-56°

Weitere Produktbilder

