

## ERA 400 Performance CLD

Artikelnummer 4022387

Gewicht 20.68kg



- Kompakte und leichte Bauweise
- Äußerst exakte und kontrastreiche Goboprojektion
- Präzise und homogene Ausleuchtung
- 10° - 30° Zoom
- CMY-Farbmixschung
- Farbrad mit 9 festen Farben
- Blendenschieber, vollständig schließend
- Rotierbares und statisches Goborad, Iris, 3-fach Prisma

### Produktbeschreibung

Der Martin by HARMAN ERA 400 Performance CLD erfüllt alle Anforderungen an ein helles, kompaktes und tour-taugliches Moving Light. Seine hocheffiziente 300W kaltweiße LED-Engine (6.500K) ermöglicht eindrucksvolle Beam-Effekte und kontrastreiche Goboprojektionen. Bei der Farbmischung setzt der ERA 400 auf ein CMY-Farbmixschystem und ein festes Farbrad. Weitere Features sind unter anderem ein 1:3 Zoom, eine Iris, 16 Gobos auf zwei Rädern (7 Gobos davon rotierbar), ein Prisma sowie elektronische Strobe-Effekte.

Ein hohes Maß an Flexibilität bietet der Martin ERA 400 Performance CLD 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 90° drehen. Aufgrund seiner zahlreichen Features ist der Martin ERA 400 Performance CLD ein äußerst vielseitiger Profiler mit nahezu unbegrenzten Gestaltungs- und Einsatzmöglichkeiten.

### Produkteigenschaften

Farbe	schwarz
Leistung	442W
Steckverbinder ausgangsseitig	XLR3, XLR5, powerCON TRUE1
Steckverbinder eingangsseitig	XLR3, XLR5, powerCON TRUE1
Betriebsspannung/ Versorgungsspannung	100-240V
Hauptkategorie	Beleuchtungstechnik
Unterkategorie	Moving Lights, Scans
Netzfrequenz	50Hz, 60Hz
Abstrahlwinkel/Zoom	10°-30°
Leistung des Leuchtmittels	300W
Maße	379x237x632mm
Farbtemperatur	6.500K
Goborad 1	7 Gobos + offen, rotierbar, wechselbar
Goborad 2	9 Gobos + offen, statisch
CMY-Farbmixschystem	true
Serienname	ERA
CTO	auf dem Farbrad
IP-Klassifizierung	IP20

## Weitere Bilder

