

EOS

CMY

280W
HRI lamp

2.5°-10°
Beam

5°-20°
Spot



Greife nach den Sternen ...

Unser EOS ist das neue innovative Movinglight von EHRGEIZ. Dank seiner fast unendlich vielen Möglichkeiten als Beam, Spot oder Wash aufzutreten, machen ihn zu einem Alleskönner, der sich auf allen Bühnen und Veranstaltungen zuhause fühlt. Mit seinen hervorragenden Gobo Abbildungsqualitäten als Spot, erhebt er den Anspruch nicht nur als ein simples Effektlicht zufrieden zu sein. Seine Fixtures bieten sehr schnelle und präzise Pan- und Tilt- Bewegungen, eine CMY - Farbmischung, 6-fach Line Prisma und vieles mehr.

Eigenschaften:

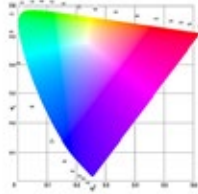
- 280 Watt OSRAM® Sirius HRI
- 2.5°-10° (beam), 5°-20° (spot)
- 2 Prismen (8 Facetten & 6 Facetten)
- 2 Goboräder (rotierend & statisch)
- CMY Farbmischung

Touch Me



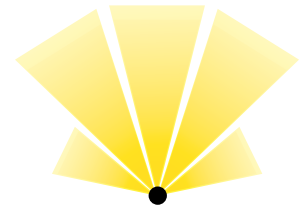
QVGA Touchscreen für kompromisslos einfache Menüführung. Die Windows basierende Oberfläche erlaubt Ihnen schnelles und einfaches Agieren vor, aber auch während einer Veranstaltung. Gleichzeitig sind Sie immer im Bilde was gerade läuft.

CMY



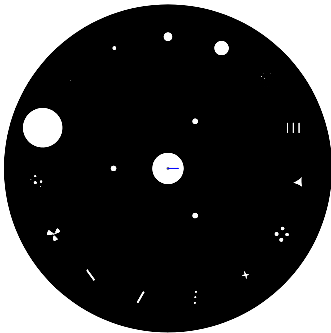
Steht für Cyan, Magenta und Yellow. Durch das Mischen von diesen Primärfarben lassen sich sämtliche Farbschattierungen erzeugen. Unser CMY color Mixing system bietet damit zusätzlich zu den vorhandenen Grundfarben eine unglaubliche Vielfalt der Farbmischung.

Licht Ist Spektakulär

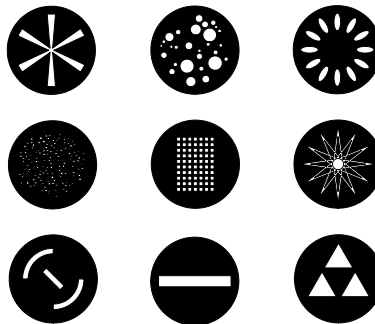


Außergewöhnliche Bühnenshows werden heute mehr denn je durch atemberaubende Lichteffekte erst richtig lebendig. Mit der leistungsstarken 280 Watt SIRIUS HRI hat OSRAM® eine Reflektorlampe entwickelt, die ihre Stärken besonders in Moving Heads zur Geltung bringen. Sie zeichnen sich durch hohe Leuchtdichte, geringes Gewicht und sehr kompakte Abmessungen aus.

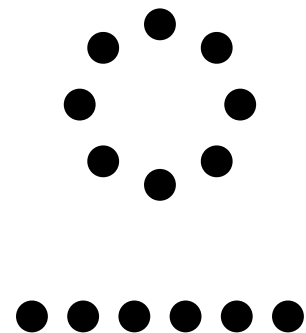
Statische Gobos



Rotierende Gobos



Prisma



Lichtquelle

- 280 Watt OSRAM® Sirius HRI Leuchtmittel
- Lebensdauer Standardmodus (280W): ca. 2.000 Std.
Eco-Modus (230W): 3.000 Std.
- Ballast: Electronic ballast

Optisches System

- Abstrahlwinkel 2,5°-10° (Beam), 5° – 20° (Spot)

Funktionen

- Farbrad: 14 Farben
- CMY Color mixing system
- rotierendes Gobosrad: 9 Gobos + offen
- statisches Gobosrad: 14 Gobos + offen
- Prisma 1: 8 Facetten Prisma
- Prisma 2: 6 Facetten Prisma
- Frost : linearer Frost
- motorisierter Zoom und Fokus
- Pan: 540°
- Tilt: 270°

Thermische Bedingungen

- Max. Umgebungstemperatur: 45° C (113° F)
- Intelligentes Lüftungssystem

Steuerung und Programmierung

- Einstellung & Adressierung: 3.2" Touchscreen
- DMX-512 (3 DMX Modi)
- 3 editierbare Programme, jedes bis zu 30 Schritte
- Stand-Alone Modus
- Firmware update via Update Kabel
- DMX In/Out: Neutrik 3-Pin & 5-Pin XLR Anschlüsse
- Ethernet Port: Art-Net
- Power In: Neutrik powerCON®

Netzanschluss

- Elektronisches Schaltnetzteil mit automatischer Erkennung
- Eingangsspannung: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Max. Stromverbrauch: 470 Watt

Hardware

- Höhe (Kopf in vertikaler Position): 577 mm
- Breite: 399 mm
- Tiefe: 262 mm (9.84")
- Gewicht: 18,0 kg

Montage

- Aufnahme für 2 Omega brackets
- 1x Safety-Öse

Zubehör im Lieferumfang

- PowerCON Kabel
- Omega bracket
- Case for 2x EOS