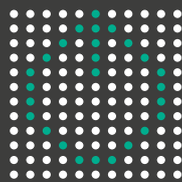




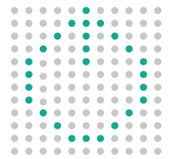
JETZT NEU
IN DER
VERMIETUNG!



VERANSTALTUNGSTECHNIK

SPARX 10

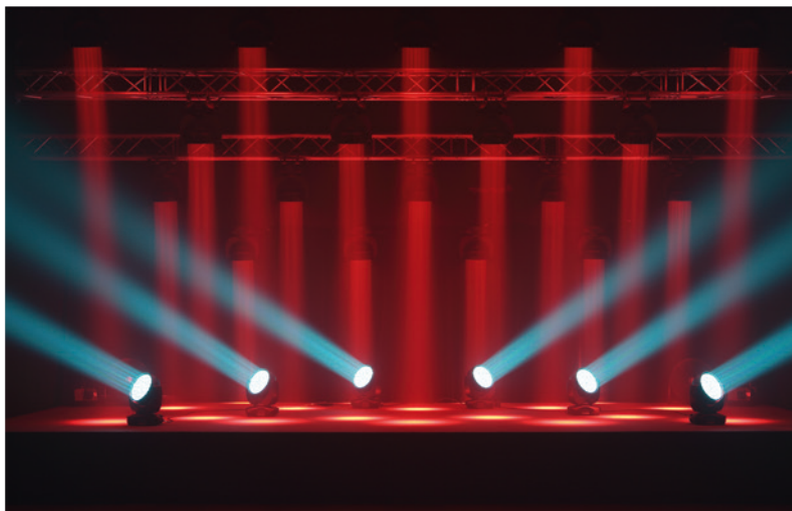
www.mw-event.de



SPARX 10

Der Sparx 10 verfügt über einen runden Lichtaustritt, minimale Stege zwischen den Linsen und ein vollständig ausgeleuchtetes Leuchtfeld. Die Lichtaustrittsfläche ist aufgrund der Größe extrem beeindruckend und optimal für die Darstellung der unzähligen Muster geeignet. Selbstverständlich ist der Lichtstrahl klar definiert – perfekt sowohl bei Effekt- als auch bei Beleuchtungsanwendungen.

Das innovative und High-End-Lichtsystem bringt die Weiterentwicklung der LED-Technologie auf den Punkt: Die leistungsstarken 3-Phasen Schrittmotoren sorgen für eine hohe Pan/Tilt-Geschwindigkeit und halten trotzdem die Lautstärke gering.



EIGENSCHAFTEN

- Ideal für Grundbeleuchtung, Objekt- und Dekobeleuchtung sowie Effektlicht
- Individuelle LED Ansteuerung
- Sparkle-Kanal für dynamische Effekte, wie z. B. einen Feuereffekt
- Übereinanderlagerung von Layer mit unabhängigen Mustern ermöglicht unzählige Farb- und Musterkombinationen
- Glow-Kanal und Farbspread-Kanal als zusätzliche Farboption
- Separater CTC-Kanal
- Optimiertes Farbmischverhalten
- Hochauflösender, stufenloser Dimmer 0-100% und farbtreue Dimmung

Jetzt Vermietungskonditionen anfragen!

TECHNISCHE DATEN

- 37 RGBW LEDs
- Optisches Zoom System 4°-40° (4°-30° bei 1/2 Peak, 8°-40° bei 1/10 Peak)
- Hocheffizientes Linsensystem
- Runder Lichtaustritt durch neu entwickelte Linsengeometrie ohne störende Stege
- Hochauflösende 3-Phasen Schrittmotoren
- Präzise und schnelle Bewegungen
- Flüsterleise und für geräuschsensitive Anwendungen geeignet
- 450° Pan/330° Tilt
- Maße (B x H x T): 404 x 480 x 265 mm
- Gewicht: 12 kg