



Sparx 7 Neu und bahnbrechend anders: das LED-Washlight Sparx 7 von JB-Lighting.

Auf den ersten Blick kann man schon erkennen, dass JB-Lighting bei der Formung der Austrittslinsen ganz neue Wege geht. Die Ausführung und Anordnung der Linsen ermöglicht einen runden Lichtaustritt mit nur minimalen Stegen zwischen den Linsen.

Der optische Eindruck unterstreicht die aktuelle LED-Technologie und ist ein gefälliger Blickfang. Die Bestückung umfasst 19 RGBW Multichip LEDs in der 15W Klasse. Selbstverständlich verfügt auch der Sparx 7 über die überlegene Technik, die schon im A8 und A12 zum Einsatz kommt. Dazu gehört u.a. ein einzigartiges Kühlsystem, das bei minimalster Geräuschentwicklung die maximale Leistungsaufnahme der LEDs ermöglicht, ein eingebautes Funk-DMX und äußerst leistungsstarke Motoren für schnelle und präzise Bewegungen.

Die umfangreichen Ansteuermöglichkeiten wurden um ein Highlight erweitert: Beim Sparx 7 können mehrere Layer mit unabhängigen Mustern übereinander gelagert werden. Somit stehen dem Nutzer unzählige Muster-/Farbkombinationen zur Verfügung. Dabei wurde bewusst darauf geachtet, die Anzahl der benötigten DMX-Kanäle so gering wie möglich zu halten. Dadurch können auch Nutzer, die keinen Media-Server besitzen, die Funktionsvielfalt des Sparx 7 voll ausnutzen.

Der Sparx 7 ist kompakt und extrem hell, formschön und mit wertiger Optik. Ein Scheinwerfer, der jederzeit auch an prominenter Stelle im Bühnenbild eingesetzt werden und mit seinem Sparkle-Effekt im Kameragegenlicht ein Sternfeld darstellen kann.

Der Sparx 7 ist ab Herbst 2013 verfügbar.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Optik und Lichtquelle

- Zoom System 4° - 40°
(4° - 30° bei 1/2 Peak, 8°-40° bei 1/10 Peak)
- Hocheffizientes Linsensystem
- 19 RGBW Multichip LEDs in der 15W-Klasse
- Runder Lichtaustritt durch neu entwickelte Linsengeometrie ohne störende Stege

Effekte

- Es können mehrere Layer mit unabhängigen Mustern übereinander gelagert werden. Dadurch sind unzählige Farb- und Musterkombinationen möglich.
- Separater CTC-Kanal
- Optimiertes Farbmischverhalten
- Hochauflösender, stufenloser Dimmer 0-100%
- Farbtreue Dimmung
- Elektronisches Strobe mit Puls- und Zufallseffekten
- 450° Pan / 330° Tilt

Antrieb

- Hochauflösende 3-Phasen Schrittmotoren
- Präzise und schnelle Bewegungen
- Flüsterleise, für geräuschsensitive Anwendungen geeignet

Ansteuerung

- DMX-512
- Integrierter Empfänger für JB-Lighting Funk-DMX
- Beleuchtetes Grafik-Display, elektronisch drehbar
- Stand-Alone Modus

Stromaufnahme

- Max. 350W

Aufbau

- Kompaktes Gehäuse
- 3pol und 5pol XLR-Anschlüsse
- Temperaturgesteuerte Lüfter
- 2x Omega-Bügel für schnelle und komfortable Montage in jeder Position

Mechanische Spezifikationen

- Maße: B 320 x H 385 x T 200 mm
- Gewicht: 8 kg

Zubehör

- Wireless TRX
- 2-fach Flightcase
- 4-fach Flightcase
- 6-fach Flightcase
- Omega Bügel für Einzelaufnahme

JB LIGHTING

JB-Lighting Lichnanlagentechnik GmbH
 Sallersteig 15 · D-89134 Blaustein · Germany
 Phone +49 7304 9617-0 · Fax +49 7304 9617-99
www.jb-lighting.de