



## JB-Lighting Varyscan P8

### COLOR YOUR SHOW MIT DEM NEUEN RGB LED-SPOT VARYSCAN P8

JB-Lighting hat mit dem Varyscan P8 einen LED-Spot entwickelt, der die Vorteile der LED auch im professionellen Einsatz von Projektoren voll zur Geltung bringt. Er ist mit je 7 Hochleistungs-LEDs in den Farben Rot, Grün und Blau ausgestattet mit einer maximalen LED-Leistung von insgesamt 800W. Die Anordnung der LEDs in Kombination mit dem optischen System ermöglicht eine wunderbar kompakte Bauform und eine hervorragende Ausleuchtung.

#### Technische Angaben:

- JB-Lighting LED-Modul mit 800W max. Leistungsaufnahme Effekte
- Animationsrad, horizontal und vertikal in beide Richtungen mit unterschiedl. Geschwindigkeiten rotierbar
- 2 Goloräder mit jeweils 6 bzw. 7 rotier-, positionier- und auswechselbaren Gobos
- 4fach Prisma, in beide Richtungen rotierbar



- Hochauflösende Iris m. Pulseffekten
- Zoom 12° - 32° und Fokus
- Strobe Effekt m. Puls- u. Ramp-Funktion
- Dimmer 0% - 100%
- RGB Farbmischung
- Zusätzlicher CTC-Kanal
- Virtuelles Farbrad
- Voreingestelltes Weiß
- Rainbow Effekt mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten
- H x B x T: 673 x 409 x 308 mm
- Gewicht: 23,5 kg

## JB-Lighting Varyscan P4

### Die Neuheit aus dem Hause JB-Lighting!

P4 das Kürzel für den neuen Spot von JB-Lighting steht für vierfache Perfektion, denn er zeichnet sich durch einen perfekten Beam, einen perfekten Spot, perfekte Servicefreundlichkeit und perfekte Größe aus.

#### Technische Angaben:

- Osram Sirius HRI 280W Entladungslampe mit integriertem Reflektor
- 1 Goborad mit 10 statischen Gobos und 4 Lochblenden für unterschiedliche Beamgrößen
- 1 Goborad mit 9 rotier-, positionier- und auswechselbaren Gobos
- Rainbow Effekt mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten
- 6fach Prisma mit linearer Anordnung, rotier- und indexierbar
- 8fach Prisma mit kreisförmiger Anordnung, rotier- und indexierbar
- Frosteffekt, variabel



- Dimmer 0% – 100%
- Shutter mit vorprogrammierten Puls- und Ramp-Funktion
- Zoom und Fokus
- Frosteffekt, variabel
- Dimmer 0% – 100%
- Shutter mit vorprogrammierten Puls- und Ramp-Funktion
- Zoom und Fokus
- Maße: B 381 x H 582 x T 265mm
- Gewicht: 15 kg

## JB-Lighting A12

Insgesamt 61 RGBW Multichip-LEDs in der 15W-Klasse kommen beim A12 in einem neuentwickelten optischen Zoomsystem zum Einsatz. Durch die sechseckigen Linsen wirkt das Leuchtfeld absolut homogen, nahezu wie bei einer Einzellichtquelle. Dabei verfügt der A12 über eine enorme Helligkeit und ersetzt, je nach Farbe, ein 1200W bis 1500W Washlight mit Entladungslampe. Der Zoombereich deckt bemerkenswerte 4° - 48° ab.

#### Technische Angaben:

- Zoom System 4° - 48° (4°-33° 1/2 Peak, 8°-48° 1/10 Peak)
- Hocheffizientes Linsensystem
- 61 RGBW Multichip LED
- Sechseckige Linsenform für homogenen Lichtaustritt
- 450° Pan / 330° Tilt
- Separater CTC-Kanal



- Optimiertes Farbmischverhalten durch Multichip LEDs, kombiniert mit extrem engen LED Abständen
- Hochauflösender, stufenloser Dimmer 0% – 100%
- Hochauflösende 3-Phasen Schrittmotoren
- Präzise und schnelle Bewegungen
- Leise

## JB-Lighting A8

Als Lichtquelle nutzt der A8 insgesamt 37 RGBW Multichip-LEDs in der 15W-Klasse. In Kombination mit der hocheffizienten Optik erzeugen diese sowohl satte, als auch pastellige Farben sowie Weiß in beeindruckender Helligkeit. Die Austrittslinsen sind beim A8 sechseckig geformt und erzeugen dadurch ein wunderbar homogenes Leuchtfeld.

#### Technische Angaben:

- Zoom System 4° - 48° (4°-33° 1/2 Peak, 8°-48° 1/10 Peak)
- Hocheffizientes Linsensystem
- 37 RGBW Multichip LED
- Sechseckige Linsenform für homogenen Lichtaustritt
- 450° Pan / 330° Tilt
- Separater CTC-Kanal
- Hochauflösende 3-Phasen Schrittmotoren
- Präzise und schnelle Bewegungen



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

## JB-Lighting Sparx10

Sparx 10 - mehr LED's, mehr Effekt!

Er 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.

#### Technische Angaben:

- 37 RGBW LEDs
- DMX-512 Ansteuerung
- Hochaufl., stufenloser Dimmer 0-100%
- Integr. Empfänger für JB-Lighting Funk-DMX
- Maße: 404 x 480 x 265 mm
- Gewicht: 12 kg



Wir führen die komplette Produktpalette!

## JB-Lighting Sparx7

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.

#### Technische Angaben:

- Zoom System 4° - 40° (4° - 30° bei 1/2 Peak, 8°-40° bei 1/10 Peak)
- 19 RGBW Multichip LEDs in der 15W-Klasse
- Hochauflösender, stufenloser Dimmer 0-100%
- Integrierter Empfänger für JB-Lighting Funk-DMX
- DMX-512 Ansteuerung
- Maße: 320 x 385 x 200 mm
- Gewicht: 8 kg

