



Rogue R1 FX-B

Rogue R1 FX-B llega para producir hasta 5 veces más agitación. Proporciona movimientos veloces e infinitos de Pan y Tilt de sus 5 cabezas de control individual, impulsadas por LEDs RGBW de 15 watt con la capacidad adicional para proyectar mapeos de pixeles y crear impresionantes efectos aéreos. Las opciones de control incluyen DMX, Art-Net, sACN, o KlingNet.



Lo destacado

- Efecto de iluminación múltiple tipo beam de LED RGBW con capacidad para proyectar mapeo de pixeles
- Regulación de brillo (dimming) de 16 bits global y para cada color, para crear suaves transiciones
- Macros de movimiento tilt y de color precargados para una programación rápida
- Movimientos infinitos de pan/tilt
- Control individual de movimiento y salida para cada una de las cinco cabezas
- Funcionamiento silencioso para uso en una amplia gama de aplicaciones
- Gran flexibilidad para control mediante los protocolos DMX, sACN, Art-Net, y Kling-Net

- Haces de luz de 6.2° para crear efectos aéreos impactantes y de gran nitidez
- Pantalla con batería de respaldo que gira automáticamente para adaptarse a la orientación del equipo

Especificaciones

Óptica

- Fuente de iluminación: 5 LEDs de cuatro colores (RGBW) 15 W, (4 A), 50,000 horas de vida estimadas
- Óptica instalada: 5°
- Ángulo de campo: 10.1°
- Iluminancia : 6,008 lux @ 5 m

Efectos dinámicos

- Desplazamiento horizontal y vertical (pan y tilt): 540°/540° (infinitos)
- Rangos de Desplazamiento horizontal y vertical: Infinito, 540°, 360°, 180° pan / Infinito, 540°, 270°, 180° tilt
- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobe: Electrónico
- Frecuencia de estrobe: 0 a 20 Hz
- Mezcla de color autónoma: No
- Ajustes predeterminados de temperatura de color: No
- Función 'Move in Black': Sí
- Curvas de regulación de brillo (dimming): 4

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 640 x 179 x 247 mm (25.19 x 7.05 x 9.72 in)
- Peso: 11 kg (24.2 lb)
- Color exterior: Negro
- Material de la carcasa: Polímero de alto impacto y retardante al fuego

Conexiones

- Cable de alimentación: Conector Edison a Neutrik powerCON
- Conector de entrada de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

Control

- Protocolos de control: Art-Net, Kling-Net, DMX, sACN
- Canales DMX en modo sencillo: 18, 25, 47 o 52
- Canales DMX en modo dual- Funciones: 9, 17, 23
- Canales DMX en modo dual – Pixeles: 15 o 20
- Canales Art-Net en modo sencillo: 18, 25, 47 o 52
- Canales Art-Net en modo dual – Funciones: 9, 17, 23
- Canales Art-Net en modo dual – Pixeles: 15 o 20

Eléctrico

- Voltaje de entrada: Autoajustable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 9 unidades @ 120 V; 15 unidades @ 208 V; 18 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 207 W, 1.68 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 200 W, 0.938 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 197 W, 0.876 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET (EE.UU.)
- Clasificación IP: IP20, para uso en interiores y ambientes secos

Accesorios incluidos

- Rogue R1 FX-B
- Soporte Omega con accesorios de montaje

Accesorios opcionales

- Clamps profesionales CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad SC-07
- Cables DMX
- UPLOAD 08 software uploader

