

Rogue R2 Spot

LO DESTACADO

- Brillante y potente LED de 240 W para proyectar sólidos haces de luz
- Efecto de transición entre dos gobos 'Gobo Morphing'
- 2 ruedas cada una con 7 colores y colores divididos, y función de giro continuo a velocidad variable
- Dos ruedas de gobos rotatorios, intercambiables, indexados, slot-n-lock, con giro continuo a velocidad variable
- Iris, prisma de 3 facetas y filtro difusor para crear asombrosos efectos
- Regulación de brillo (dimming) de 16 bits para mayor versatilidad de la programación
- Conectores de entrada y salida de alimentación Neutrik powerCON
- Conectores DMX de entrada y salida de 3 y 5 pines



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de iluminación: 1 LED (CW) de 240 W, (7 A), 8250 K, 50,000 horas de vida estimadas
- Temperatura de color (al máximo): 8500 K
- Ángulo del haz: 16.5°
- Iluminancia: 5,500 lux @ 5 m
- Frecuencia PWM: 1,470 Hz

EFECTOS DINÁMICOS

- Desplazamiento horizontal y vertical (pan y tilt): 540°/250°
- Rangos de Desplazamiento horizontal y vertical: pan 180°, 360°, 540° / 90°, tilt 180°, 250°
- Colores (1): 7 + blanco, colores divididos y giro continuo a velocidad variable
- Colores (2): 7 + blanco, colores divididos y giro continuo a velocidad variable
- Gobos (1): 7 + abierto rotatorios, intercambiables, indexados, slot-n-lock, con giro continuo a velocidad variable
- Gobos (2): 8 (metal) + abierto, con giro continuo a velocidad variable
- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (rotatorios): Posiciones 1, 2, 3, 4 y 7 (metal) 28.8 mm (exterior), 23.8 mm (imagen), 0.5 mm (grosor máximo)
- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (rotatorios): Posiciones 5 y 6 (cristal) 27 mm (exterior), 24 mm (imagen), 3 mm (grosor máximo)
- Regulador (dimmer): Electrónico
- Obturador/estrobeo: Electrónico
- Enfoque: Motorizado
- Filtro difusor (Frost): Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizado, rotatorio
- Frecuencia de estrobeo: 0 a 22 Hz
- Función 'Move in Black': Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones (unidad): 409 x 343 x 489 mm (16.1 x 13.5 x 19.25 pulgadas)

- Peso (unidad): 21.2 kg (46.6 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 salida de alimentación: Neutrik powerCON
- Conector de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable de alimentación: 1.5 m (5 pies)

CONTROL

- Protocolo de control: DMX
- Canales DMX: 18 o 21
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (18CH, 21CH)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: Autoajutable de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz
- Alimentación en cadena: 5 unidades @ 120 V; 8 unidades @ 208 V; 9 unidades @ 230 V
- Potencia / corriente: 310 W, 2.6 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 304 W, 1.5 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia / corriente: 301 W, 1.4 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

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

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Rogue R2 Spot
- [Cable de alimentación con conector Neutrik powerCON](#)
- 2 Soportes Omega con accesorios de montaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps profesionales [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- Cable de seguridad [SC-07](#)
- [Cable de alimentación con conector Neutrik powerCON](#)
- [Cables DMX](#)
- Estuche con ruedas para dos equipos Rogue R2 Spot (sobre pedido)