

ROGUE R1E Spot

FEATURES

- Una cabeza móvil compacta y liviana con todas las funciones, con un motor de luz LED intensa de 200 W, dos ruedas de gobos, una giratoria y otra estática, una rueda de prisma de 3 caras, frost y ruedas de color
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Perfecta transformación de gobos entre ruedas de gobos
- Dos ruedas de gobos: una rueda de desplazamiento fija y una rueda de desplazamiento giratoria e intercambiable
- Iris, prisma de 3 caras y frost para control del haz
- Conexiones de entrada/salida de alimentación compatibles con True 1 para enlace de alimentación
- Conexiones de entrada/salida DMX de 3 y 5 pines
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Salida máxima de LED seleccionable para igualar los focos el legado del Rogue R1X
- Configuraciones PWM seleccionables para mantener el funcionamiento sin parpadeos de la cámara
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación



SPECIFICATIONS

OPTICAL

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 200 W, (3,2 A), 7423 K, 50,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7423 K
- Diámetro de la lente frontal: 90mm
- CRI: 68
- Ángulo de haz: 15.3°
- Ángulo de campo: 18.7°
- Ángulo de corte: 20.3°
- Lúmenes – Fuente: 17,900
- Lúmenes – Salida: 12,210
- Iluminancia (total): 9,021 lux @ 5 m
- PWM Seleccionable: 600 Hz, 1,200 Hz, 2000 Hz, 4000 Hz, 6,000 Hz, 15,000 Hz

DYNAMIC EFFECTS

- Pan y Tilt: 540°/270°
- Rangos de Pan y Tilt : 540°, 360°, 270° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Colores: 8 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (1): 7 + abiertos (7 metálicos), giratorios, intercambiables, indexables, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 8 + abiertos (8 metálicos), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (giratoria); tamaño: 20 mm (exterior), 16 mm (imagen), 0,6 mm (grosor máximo)
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Enfoque: Motorizado
- Iris: Motorizado

- Prisma: 3 Facetas, motorizado, giratorio.
- Frecuencia de estrobo : 0 a 22 Hz
- Move in Black: Sí

CONSTRUCTION / PHYSICAL

- Dimensiones (solo unidad): 356 x 240 x 520 mm (14.01 x 9.44 x 20.47 in)
- Peso (solo unidad): 14.2 kg (31.2 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: Aluminio fundido a presión, Polímero ignífugo de alto impacto, Acero
- Actualización de software: USB-C

CONNECTIONS

- Conexión de alimentación: enchufe Edison (local) a Neutrik® powerCON®
- Entrada de alimentación: Neutrik® powerCON®
- Salida de potencia: Neutrik® powerCON®
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)

CONTROL

- Protocolo de Control : DMX, RDM
- Canales DMX : 17 o 20
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (17, 20)

ELECTRICAL

- Input Voltage: 100 to 240 VAC, 50/60 Hz (auto-ranging)
- Power Linking: 4 units @ 120 V; 8 units @ 208 V; 8units @ 230 V
- Power and Current: 315 W, 2.63 A @ 120 V, 60 Hz
- Power and Current: 306 W, 1.50 A @ 208 V, 60
- Power and Current: 303 W, 1.36 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

- CE, MET, FCC, UKCA
- IP Rating: IP20, dry location

WHAT'S INCLUDED

- Rogue R1E Spot
- Cable de alimentación Seetronic PowerKon
- 2 soportes Omega 140D con accesorios de montaje

OPTIONAL ACCESSORIES

- Clamps Profesionales: [CTC-50HC](#), [CTC-50HCN](#)
- Cables Neutrik powerCON
- [DMX Cables](#)
- Flight Cases
- CP Rack