

ROGUE R3E Spot

FEATURES

- Cabeza móvil compacta y liviana con todas las funciones, con un motor de luz LED intensa de 350 W, dos ruedas de gobos, una giratoria y otra estática, una rueda de prisma de 3 caras, frost, Zoom y dos ruedas de color.
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Gobo morphing perfecto entre ruedas de gobos
- Dos ruedas de color con 8 colores, capacidad de división de colores y desplazamiento continuo de velocidad variable
- 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.
- Rango de zoom de 8.4° a 42.8°
- 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 Rogue R1X heredados
- 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) 350 W, (5 A), 8527 K, 50.000 horas
- Temperatura de color (al máximo) 8527 K
- Diámetro de la lente frontal: 90mm
- CRI: 68.2
- Ángulo de haz: 8.4° a 33°
- Ángulo de campo: 10.1° a 39.3°
- Ángulo de corte: 11.5° a 42.8°
- Rango de zoom: 8.4° a 42.8°
- Lúmenes – Fuente: 24,500
- Lúmenes – Salida: 15,705
- Iluminancia (7°): 35,405 lux @ 5 m
- Iluminancia (42.8°): 2,492 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 : 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 270° tilt
- Colores (1): 8 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores (2): 8 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (1): 7 + abierto (7 metales), giratorio, intercambiable, indexable, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 8 + abierto (8 metales), desplazamiento continuo a velocidades variables

- Tamaño del gobo: Rueda de gobos 1 (giratoria); tamaño: 20 mm (exterior), 16 mm (imagen), 2 mm (grosor máximo)
- Tamaño de gobo: Rueda de gobo 2 (estática); tamaño: 24 mm (exterior), 16 mm (imagen), 0.6 mm (grosor máximo)
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Focus: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizado, giratorio.
- Frecuencia de estrobo : 0 a 25 Hz
- Move in Black: Sí

CONSTRUCTION / PHYSICAL

- Dimensiones: 350 x 240 x 585 mm (13.77 x 9.44 x 23.03 in)
- Peso: 15.4 kg (34 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 Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Salida de potencia: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 3 y 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)
- Conexión de software: USB-C

CONTROL

- Protocolo de Control : DMX, RDM
- Canales DMX : 19 o 25
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (19, 25)

ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de alimentación: 4 unidades a 120 V; 8 unidades a 208 V; 8 unidades a 230 V; 9 unidades a 240 V
- Potencia y Corriente: 535 W, 4.541 A @ 120 V, 60
- Potencia y Corriente: 522 W, 2.576 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 523 W, 2.345 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

- CE, MET, FCC, UKCA
- Clasificación IP: IP20, ubicación seca
- Temperatura (Ambiente): -20 °C to 45 °C (-4 °F to 113 °F)

WHAT'S INCLUDED

- Rogue R3E Spot
- Cable de alimentación Seetronic PowerKon
- 2 soportes Omega 140D con accesorios de montaje

OPTIONAL ACCESSORIES

- Clamps
- Cables Neutrik powerCON
- Cables DMX
- Flight Cases