

# ROGUE R2E 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 y dos ruedas de color.
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro para un control suave de los desvanecimientos
- Perfecto gobo morphing 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
- 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 R2X 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), 7057 K, 50.000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7,057 K
- Diámetro de la lente frontal: 90mm
- CRI: 70.4
- Ángulo de haz: 15.9°
- Ángulo de campo: 18.1°
- Ángulo de corte: 20.3°
- Lúmenes – Fuente: 24,500
- Lúmenes – Salida: 16,345
- Iluminancia (total): 11,345 lux @ 5 m
- Salida de potencia LED seleccionable: 50-100
- 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°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt.
- Colores (1): 8 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colors (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: Tamaño de la rueda de gobo 1 (giratoria): 20 mm (exterior), 16 mm (imagen), 0.6 mm (grosor máximo)
- Cortadoras: No
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/ Estrobo: Electrónico
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizado, giratorio
- Frecuencia de Estrobo: 0 a 22 Hz
- Mezcla de colores independiente: No
- reajustes de temperatura de color: No
- 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: Polímero retardante de llama de alto impacto

## 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

## CONTROL

- Protocolo de Control : DMX, RDM
- Canales DMX : 19 o 22
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (19, 22)

## ELECTRICAL

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de energía: 2 unidades a 120 V; 5 unidades a 208 V; 5 unidades a 230 V
- Potencia y Corriente: 481 W, 4.05 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 472 W, 2.32 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 469 W, 2.13 A @ 230 V, 50 Hz

## CERTIFICATIONS / QUALIFICATIONS

- CE, MET, FCC, UKCA
- Clasificación IP: IP20, ubicación seca

## WHAT'S INCLUDED

- Rogue R2E Spot
- Cable de alimentación Neutrik powerCON
- 2 soportes Omega 140D con accesorios de montaje

## OPTIONAL ACCESSORIES

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