

# Rogue R3 Spot



## SPECIFICATIONS

### Óptica

- Fuente de luz: 1 LED (CW) 300 W, (8.8 A), 8324 K, 50,000 horas de vida útil.
- Temperatura de color (al máximo): 8324 K
- CRI: 73.1
- Ángulo de haz: 12° a 36°
- Ángulo de campo: 15° a 40°
- Ángulo de corte: 15.5° a 42.5°
- Rango de Zoom: 11.9° a 42.5°
- Iluminancia (14.9°): 12,997 lux @ 5 m
- Iluminancia (39.5°): 1,803 lux @ 5 m
- PWM seleccionable: 600 Hz, 1.200 Hz, 2.000 Hz, 4.000 Hz, 6.000 Hz, 15.000 Hz

### Efectos dinámicos

- Pan y Tilt: 540°/250°
- Rangos de Pan y Tilt: 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 250° tilt
- Colores (1): 7 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Colores (2): 7 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (1): 7 + abierto (7 metales), giratorio, intercambiable, indexado, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 8 + abiertos (8 metales), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de Gobo: Rueda Gobo 1 (rotación): Posiciones 1, 2, 3, 4 y 7 (metal); tamaño: 28.8 mm (exterior), 23.8 mm (imagen), 0.5 mm (grosor máximo)
- Tamaño de Gobo: Rueda Gobo 1 (rotación): Posiciones 5 y 6 (cristal); tamaño: 27 mm (exterior), 24 mm (imagen), 3 mm (grosor máximo)
- Atenuador (Dimmer): Electrónico
- Obturador/Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Filtro difusor: Motorizado
- Iris: Motorizado
- Prisma: 3 Facetas, motorizado, rotatorio
- Velocidad de Estrobo: 0 a 22 Hz
- Move in Black: Si

## FEATURES

- Intenso motor de luz LED de 300 W para haces llamativos y acentuados
- Rango de zoom de 11.9° a 42.5° para cubrir fácilmente escenarios y superficies desde una distancia
- Perfecto y suave cambio ruedas de gobos
- 2 Ruedas de color con 7 colores, capacidad de división del color y desplazamiento continuo de velocidad variable
- Dos ruedas de Gobos: una rueda de desplazamiento de ranura fija y una rueda de desplazamiento rotativa e intercambiable
- Iris, prisma de 3 caras y difusor para el control del haz
- Hermosa atenuación LED de 16 bits para un control de atenuación máximo
- Conexiones de entrada / salida de potencia Neutrik® powerCON® para la conexión de corriente
- Conexiones de entrada / salida DMX de 3 y 5 pines
- RDM habilitado para direccionamiento y solución de problemas remotamente
- Configuraciones PWM seleccionables para mantener la operación sin parpadeo en la cámara
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación

### Accesorios opcionales

- Professional Clamps: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Safety Cable: SC-07
- DMX Cables
- powerCON extension cables
- Upload 08 cargador de software

## Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 14.68 x 11.1 x 23.66 in (373 x 282 x 601 mm)
- Peso: 50 lb (22.7 kg)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: polímero de alto impacto con retardante de fuego

## Conexiones

- Conexión de alimentación: conector Edison (local) a Neutrik® powerCON®
- Entrada de alimentación: Neutrik® powerCON®
- Salida de alimentación : Neutrik® powerCON®

- Conectores de Datos: 3- y 5-pines XLR
- Longitud de cable (alimentación): 5 pies (1,5 m)

## Control

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

## Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (rango automático)
- Enlace de energía: 3 unidades a 120 V; 5 unidades a 208 V; 6 unidades a 230 V
- Potencia y corriente: 529 W, 4.48 A a 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 520 W, 2.45 A a 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 521 W, 2,22 A a 230 V, 50 Hz

## Certificaciones / Calificaciones

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

## Accesorios incluidos

- Rogue R3 Spot
- Cable de alimentación Neutrik® powerCON®
- 2 soportes Omega con hardware de montaje