

Rogue Outcast 2 Hybrid



FEATURES

- Luminaria combinada Spot/Beam/Wash de alta potencia con clasificación IP65 y todas las funciones con una lámpara Ushio de 400 W, 6500 K con una expectativa de vida útil de 6000 horas, 2 ruedas de gobos, 2 prismas superpuestos, amplio rango de zoom y carcasa liviana de aluminio/magnesio
- Prismas lineales de 5 facetas y prismas redondos de 8 facetas controlables individualmente y superpuestos para maximizar el impacto visual
- Opciones de aplanamiento de frost y haz para una distribución uniforme de la luz
- Ángulo de haz estrecho de 0.9° para efectos de aire enfocados
- Zoom lineal de 0.9° a 20.7° en modo beam, 1.4° a 37.2° en modo spot y 5.4° a 41.7° en modo wash para cobertura en cualquier aplicación
- 9 gobos giratorios y 13 estáticos para un efecto visual masivo
- Control de protocolo DMX y RDM
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- Perfiles de canal DMX simples y complejos para versatilidad de programación
- Puerto USB-C para carga de software

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 366 x 255 x 705 mm (14.41 x 10.04 x 27.76 in)
- Peso: 24.7 kg (54.4 lb)
- Color Exterior : Negro
- Material de la carcasa: aleación de aluminio, fundición de aluminio, polímero ignífugo de alto impacto

Conexiones

- Conexión de alimentación: cableado desnudo a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de alimentación: Seetronic Powerkon IP65

SPECIFICATIONS

Óptica

- Fuente de luz: lámpara Ushio NSL-400L W, 8000 K, 6000 horas
- Temperatura de color (completa): 7009K
- CRI: 86.1
- Ángulo de haz: 1.4° a 14.5° (Modo Spot)
- Ángulo de campo: 2.8° a 30° (Modo Spot)
- Ángulo de corte: 3.5° a 37.2° (Modo Spot)
- Ángulo de haz: 0.9° a 6.7° (Modo Beam)
- Ángulo de campo: 1.7° a 18.1° (Modo Beam)
- Ángulo de corte: 2.1° a 20.7° (Modo Beam)
- Ángulo de haz: 5.4° a 32.1° (Modo Wash)
- Ángulo de campo: 9.5° a 39.4° (Modo Wash)
- Ángulo de corte: 11.9° a 41.7° (Modo Wash)
- Rango de Zoom (Modo Spot): 1.4° a 37.2°
- Rango de Zoom (Modo Beam): 0.9° a 20.7°
- Rango de Zoom (Modo Wash): 5.4° a 41.7°
- Lúmenes – Salida: 16,033
- Iluminancia (1.4°): 790,297lux @ 5 m (Modo Spot)
- Iluminancia (37.2°): 6,787 lux @ 5 m (Modo Spot)
- Iluminancia (0.9°): 180,594 lux @ 15 m (Modo Beam)
- Iluminancia (20.7°): 2,158 lux @ 15 m (Modo Beam)
- Iluminancia (9.1°): 30,289 lux @ 5 m (Modo Wash)
- Iluminancia (41.7°): 1,309 lux @ 5 m (Modo Wash)

Efectos dinámicos

- Pan y Tilt: 540°/260°
- Rangos de Pan y Tilt: 540°, 360°, 180° pan/260°, 180°, 90° tilt
- Colores: 13 + Blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (1): 9 + abierto (9 de cristal), giratorio, intercambiable, indexado, slot-n-lock, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos (2): 13 + abierto (13 metal), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de gobo: rueda de gobo 1 (giratoria): 16 mm (exterior), 12 mm (imagen), 1.1 mm (grosor máx.)
- Dimmer: Motorizado
- Obturador/Estrobo: Motorizado
- Zoom: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Prisma (1): 6 Facetas, motorizadas, giratorias
- Prisma (2): 8 facetas, motorizadas, giratorias
- Move-in-Black: Sí

Accesorios opcionales

- Clamps
- Flight Cases
- Cables DMX

- Conectores de datos: clasificación IP de 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): (1,5 m) (5 ft)

Control

- Protocol de Control : DMX, RDM
- Canales DMX : 20 o 25
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (20, 25)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 581 W, 4.95 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 565 W, 2.76 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 568 W, 2.53 A @ 230 V, 50 Hz

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, CB, UKCA
- Clasificación IP: IP65, uso temporal al aire libre/húmedo
- Temperatura (ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)

Accesorios incluidos

- Rogue Outcast 2 Hybrid
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- 2 soportes Omega con hardware de montaje