

Rogue Outcast 1 BeamWash



SPECIFICATIONS

Óptica

- Ángulo de campo: 5.9 ° a 49.8 °
- Ángulo de corte: 6.7 ° a 55.3 °
- Rango de zoom: 3.9° a 55.3°
- Lúmenes - Fuente: 5,900
- Lúmenes - Salida: 4,073
- Iluminancia (3.9°): 15,308 lux @ 5 m
- Iluminancia (55.3°): 473 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°/260°
- Rangos de Pan y Tilt: 180°, 360°, 540° pan/90°, 180°, 260° tilt
- Dimmer: Electrónico
- Obturador/ Estrobo: Electrónico
- Zoom: Motorizado
- Frecuencia de estrobo: 0 a 20 Hz
- Mezcla de colores independiente: Sí
- Preajustes de temperatura de color: Sí
- Curvas de atenuación: 4
- Programas automatizados incorporados: Sí
- Programas personalizables: sí
- Recuperar programas personalizados: No

Accesorios opcionales

- Clamps Profesionales: CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de Seguridad: SC-07
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cables DMX
- Flight Case:
- UPLOAD 08 cargador de software

FEATURES

- Cabeza móvil Beam y Wash con clasificación IP 65 de LEDs RGBW equipada con funciones completas, zoom y anillo LED RGB
- Atenuación de 16 bits del atenuador maestro, así como colores individuales para un control suave de los desvanecimientos
- 7 LEDs RGBW, de 45 W cada uno
- Anillo exterior LED RGB mapeable por píxeles de 12 zonas bajo un filtro ahumado para posibilidades de efectos adicionales
- Programas prediseñados para el anillo LED exterior con la capacidad de controlar fácilmente los colores de atenuación, velocidad, primer plano y fondo
- Conexiones de entrada / salida DMX de 5 pines
- Diseño de lente único para una excelente combinación de colores y efectos de haz estrecho
- Movimiento de pan y tilt extremadamente rápido y suave
- RDM habilitado para direccionamiento remoto y resolución de problemas
- Configuración de PWM seleccionable para el funcionamiento de la cámara
- Rango de zoom: 3.9 ° a 55.3 ° para una cobertura máxima
- Blanco calibrado seleccionable por el usuario para 7500 K a máxima potencia
- 6 modos de atenuación distintos para un control avanzado
- 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 cargar software

Construcción / Características físicas

- Dimensiones: 303 x 192 x 391 mm (11.92 x 7.58 x 15.75 in)
- Peso: 9.16 kg (20.2 lb)
- Color Exterior: Negro
- Material de la carcasa: Polímero ignífugo de magnesio y aluminio fundido a presión, de alto impacto

Conexiones

- Conexión de alimentación: enchufe Edison a Seetronic Powerkon IP65
- Entrada de energía: Seetronic Powerkon IP65
- Potencia de salida: Seetronic Powerkon IP65
- Conectores de datos: XLR de 5 pines
- Longitud del cable (alimentación): 1.5 m (5 ft)

Control

- Protocolo de Control: DMX, RDM
- Canales DMX : 15, 24, 30, 64, 111 o 135
- Modos/Personalidades: 6 personalidades (15, 24, 30, 64, 111, 135)

Eléctrico

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Enlace de Potencia: 4 unidades @ 120 V; 7 unidades @ 208 V; 7 unidades @ 230 V
- Potencia y corriente: 385 W, 3.25 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 376 W, 1.92 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y corriente: 372 W, 1.69 A @ 230 V, 50 Hz
- Tamaño del fusible: 8A, 250 V

Certificaciones / Calificaciones

- CE, MET, FCC
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores / húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -20 °C a 45 °C (-4 °F to 113 °F)
- Temperatura máxima de la superficie exterior (Tc): 80 °C / 176 °F
- Temperatura ambiente máxima (ta) 45 °C / 113 °F

Accesorios incluidos

- Rogue Outcast 1 BeamWash
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- (2) Soportes Omega con tornillería de montaje