

Maverick Storm 1 Beam

LO DESTACADO

- Luminaria Beam de alta potencia con clasificación IP65 y todas las funciones con una lámpara OSRAM SIRIUS HRI de 310 W con una expectativa de vida útil de 6,000 horas, mezcla de colores CMY, 1 rueda de gobos, 2 prismas en capas, enfoque de precisión y carcasa liviana de aluminio/magnesio
- Mezcla de colores CMY
- 13 + rueda de color abierta
- Frost para una distribución uniforme de la luz
- Ángulo de beam estrecho de 1.3° para efectos de aire enfocados y sin derrames de campo
- Prismas lineales de 5 facetas y prismas redondos de 8 facetas controlables individualmente y superpuestos para maximizar el impacto visual
- 17 gobos estáticos para un efecto visual masivo
- Protocolos de control DMX, RDM sACN, ArtNet, y WDMX
- Entrada de alimentación compatible con True 1
- Pantalla OLED fácil de leer con opciones de menú simples y efectivas
- La conectividad Ethernet a prueba de fallas permite que los datos pasen incluso si se pierde la energía del equipo



ESPECIFICACIONES

ÓPTICA

- Fuente de luz: lámpara SIRIUS HRI 310 W 7650K, 6,000 horas
- Temperatura de color (al máximo): 7178 K
- CRI: 80.1
- Ángulo de haz: 1.3°
- Ángulo de campo: 2.3°
- Ángulo de corte: 3 °
- Lúmenes - Output: 30,639
- Iluminancia (total): 190,709 lux @ 15 m

EFECTOS DINÁMICOS

- Pan y Tilt: 540°/270°
- Rangos de Pan y Tilt: 540°, 360°, 180° pan/270°, 180°, 90° tilt
- Colores: 14 + blanco, colores divididos, desplazamiento continuo a velocidades variables
- Gobos: 17 + abierto (17 metal), desplazamiento continuo a velocidades variables
- Tamaño de gobo (1): rueda de gobo 1 (estático): 123 mm (exterior), 6 mm (imagen), 1 mm (grosor máximo)
- Dimmer: Motorizado
- Obturador/Estrobo: Motorizado
- Enfoque: Motorizado
- Frost: Motorizado
- Prisma: 5 Facetas, motorizado, rotatorio
- Prisma: 8 Facetas, motorizado, rotatorio
- Move-in-Black: Sí

CONSTRUCCIÓN / CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Dimensiones: 388 x 255 x 658 mm (15.28 x 10.04 x 25.91 in)
- Peso: 23.3 kg (51.2lb)
- Color Exterior: negro
- Material de la carcasa: aluminio fundido a presión, polímero ignífugo de alto impacto, acero

CONEXIONES

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

CONTROL

- Protocolos de Control : DMX, RDM, ArtNet, sACN, Lumen Radio
- Canales DMX : 19 o 21
- Modos/Personalidades: 2 personalidades (19, 21)

ELÉCTRICO

- Voltaje de entrada: 100 a 240 VCA, 50/60 Hz (autoajustable)
- Potencia y Corriente: 482 W, 4.070 A @ 120 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 469 W, 2.334 A @ 208 V, 60 Hz
- Potencia y Corriente: 467 W, 2.011 A @ 230 V, 50 Hz

CERTIFICACIONES / CALIFICACIONES

- CE, MET, FCC, UKCL, CB
- Clasificación IP: IP65, uso temporal en exteriores/húmedo, con válvula de compensación de presión M12 GORE
- Temperatura (Ambiente): -10 °C to 45 °C (14 °F to 113 °F)

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Maverick Storm 1 Beam
- Cable de alimentación Seetronic Powerkon IP65
- 2 soportes Omega con hardware de montaje
- Guía Rápida de Referencia

ACCESORIOS OPCIONALES

- Clamps Profesionales : CTC-50HC, CTC-50HCN
- Cable de seguridad: SC-07
- Cables DMX
- Extensiones Seetronic® Powerkon con clasificación IP
- Cargador de software Upload 08
- Transceptor Micro T-1 TRX G6 WDMX