

Marca;**PRISMA®****PRISMA PRO**

EOS 1000 PROFILE

NOVEDAD!

EOS 1000 PROFILE, Potencia, precisión y versatilidad se combinan en la MH87 EOS 1000 BSWF, una cabeza móvil profesional diseñada para ofrecer un rendimiento lumínico excepcional en escenarios, teatros, estudios y grandes eventos. Equipada con un motor LED de 1000 W, esta unidad proporciona un haz potente, uniforme y de gran alcance, garantizando resultados de nivel profesional incluso en las condiciones más exigentes.

Especificaciones;

- Voltaje: CA 90–240 V, 50–60 Hz
- Fuente de luz: Módulo LED blanco de alta potencia de 850 W
- Temperatura de color: 6500 K
- Vida útil promedio: 20 000 horas
- Modos de canal: 40 o 42 canales
- Rango de zoom: Lente de vidrio de alta precisión con zoom lineal de alta velocidad de 4,5° a 48°, que garantiza una calidad de haz uniforme y consistente en todo el rango
- Mecanismo de empañamiento: Lente de empañamiento independiente para una difusión suave del haz
- Sistema de mezcla de colores: Mezcla de colores CMY lineal con control continuo y preciso
- Rueda de animación: Capaz de rotación bidireccional continua a velocidades variables, compatible con efectos dinámicos y de fluctuación de velocidad variable, como llamas simuladas, flujo de agua y otros patrones de movimiento
- Colores: Sistema de cinco colores que permite transiciones bidireccionales de arcoíris, medio color y degradado
- Gobos fijos: Seis inserciones de patrones fijos
- Gobos giratorios: Siete gobos de alta definición Ruedas de gobos giratorias intercambiables
- Prisma: Prisma giratorio de cuatro caras con rotación bidireccional de velocidad variable
- Sistema de conformación del haz: Cuatro cuchillas de corte independientes con un rango de rotación de ±120°
- Sistema de corte gráfico: Conformación del haz de rango completo capaz de generar formas de luz geométricas (p. ej., triangulares, rómbicas, rectangulares) en cualquier orientación. Cada forma puede girarse continuamente de 0° a 120° mediante un control preciso de las cuchillas
- Función estroboscópica: Estroboscopio electrónico independiente para cada cuchilla de corte, con capacidad de apagado total. Frecuencia máxima de hasta 25 Hz, velocidad de estroboscopio ajustable de 1 a 13 destellos por segundo. Múltiples modos de funcionamiento disponibles: pulsante, asíncrono, síncrono, aleatorio lento, medio y rápido
- Movimiento panorámico: rotación de 540° con ajuste fino de precisión de 16 bits y corrección automática de errores
- Movimiento de inclinación: rotación de 270° con ajuste fino de precisión de 16 bits y corrección automática de errores
- Protocolos de control: DMX512, RDM, funcionamiento autónomo, control activado por sonido, reproducción de escenas y sincronización maestro-esclavo
- Rueda de color: rueda de color de cinco posiciones
- Entorno operativo: solo para uso en interiores; clasificación de protección IP: IP20
- Dimensiones del producto: 38 x 28 x 67 cm
- Peso del producto: 24,2 kg

Contacto;

+34 615 926 188



pedidos@grupoprismapro.com

Calle del Polio 35 / Beniparrell
46469