



PRISMA PRO

WASH BEE EYE 7X40W + LASER 8W

ESPECIFICACIONES;

- Voltaje de alimentación: CA 100-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 450 W
- Fuente de luz: 50 000 horas
- Galvanómetro: 20 kpps
- Ángulo del galvanómetro: $\pm 20^\circ$
- Ángulo de zoom: $4^\circ - 45^\circ$. Función de zoom lineal.
- Pixel: Se puede controlar individualmente.
- Efecto de píxel: Cada LED y color.
- Atenuador: Atenuador lineal del 0 al 100 %.
- Estroboscópico: Estroboscópico electrónico y aleatorio de 1 a 30 veces por segundo.
- Efectos funcionales: teñido, haz, modo de efectos (vórtice, caleidoscopio), efecto láser animado.
- Efecto: Cada LED y color se puede controlar individualmente.
- Giro: panorámico 540° , inclinación 270° . Movimiento más rápido, suave y silencioso.

CONTROL;

- Canales DMX: 42/70 canales
- Modos de control: DMX512 Automático, Maestro-Esclavo, Música
- Pantalla: LCD
- Protocolo: DMX-512, RDM
- RDM: Comunicación bidireccional
- Refrigeración: Control de temperatura, protección contra sobrecalentamiento

CONSTRUCCIÓN;

- Conector DMX: Conector XLR de 3 pines (entrada/salida)
- Conector de alimentación: Conector Powercon (entrada/salida)
- Carcasa: Módulo de plástico resistente al calor + metal resistente, disponible en negro, plata o blanco (opcional)

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS;

- Grado de protección: IP20
- Dimensiones: 312 + 187 + 359 mm
- Peso: 9,5 kg

Marca;

PRISMA®

Contacto;



+34 615 926 188



pedidos@grupoprismapro.com



Calle del Polio 35 / Beniparrell

46469