



PRISMA PRO

LASER BEAM 120

Especificaciones;

La última placa base de tercera generación.

- Soporta RDM y cuenta con programación de pantalla.
- Potencia: 250 W
- Temperatura de color: 7000 K - 9000 K
- Fuente de luz: Módulo láser de 120 W
- Vida útil de la fuente de luz: 12 000 horas
- Diámetro del haz: 152 mm
- Canales: 16/18 canales DMX512 estándar internacional
- Voltaje: CA 110 V - 240 V / 50 - 60 Hz
- Colores: 14 colores + efecto arcoíris de siete colores con efecto de niebla independiente
- Patrones: 19 patrones fijos + 1 luz blanca
- Enfoque: Enfoque electrónico lineal de alta definición
- Prisma: 1 prisma octogonal con rotación bidireccional
- Ángulo del haz: 0,8 grados, haz potente y nítido
- Modo de control: DMX512 / maestro/esclavo / automático. Largo alcance del haz láser y gran penetración
- Material: Fabricado con aleación de aluminio y magnesio fundido a presión de alta calidad (estándar internacional)
- Impermeabilidad: IP66
- Dimensiones: 36 x 27 x 65 cm

Marca;

 **PRISMA®**

Contacto;



+34 615 926 188



pedidos@grupoprismapro.com



Calle del Polio 35 / Beniparrell

46469