

---

# CABEZA MÓVIL BEAM DE DESCARGA DE 295W, 13 COLORES, 13 GOBOS, 3 PRISMAS



Luz móvil "Beam" con lámpara de descarga de 295W, Zoom motorizado y doble prisma apilable.

Reference: ARIES295

## Luz móvil "Beam" con lámpara de descarga de 295W, Zoom motorizado y doble prisma apilable.

Después de meses de investigación y desarrollo, ZZIPP se enorgullece de presentar la serie ZZODIAC. Una línea de luces profesionales para espectáculos dirigida a profesionales que buscan un producto confiable, duradero y con una extraordinaria relación calidad-precio.

ARIES295 es una cabeza móvil compacta y de movimiento rápido con una lámpara de descarga de 295W, equipada para todos los usos. Cuenta con una rueda de colores con 13 colores + abierto, una rueda de gobos con 13 gobos fijos, enfoque motorizado, filtro arcoíris y prisma circular doble apilable.

Una lámpara potente y de alto rendimiento adecuada para una amplia gama de espectáculos. Gracias a su potencia y haz especialmente estrecho, inferior a 2°, es perfecta para iluminaciones impactantes desde atrás o luz directa donde la necesidad es ver un haz denso y compacto.

### Especificaciones Técnicas

- Fuente de Luz: 295W
- Temperatura Blanca: 7500°K
- Lente de Vidrio con Recubrimiento Antirreflectante
- Apertura: 128 mm
- Ángulo del Haz: 0-2 grados
- Modos de Control: DMX512, maestro-esclavo, automático, Sonido
- Número de Canales: 17CH
- Dimmer: atenuación lineal 0%-100%
- Rueda de Colores: 13 colores + abierto
- Rueda de Gobos: 13 gobos fijos + abierto
- Filtro Arcoíris
- Prisma 1: 24 caras
- Prisma 2: 8 caras
- Ángulo de Rotación: Eje X 540 grados, Eje Y 270 grados, posicionamiento frontal automático
- Corrección Automática de Errores: sistema de restauración fotoeléctrica horizontal y vertical, el error de colisión accidental se puede recuperar y restaurar automáticamente
- Ajuste Inteligente de la Velocidad del Ventilador
- Dimensiones: 370x260x535
- Peso Neto: 15 kg

---

**¿Deseas más información sobre nuestro producto?**

[Contáctenos ahora mismo!](#)