

---

# BEWEGTLICHT BEAM MIT 380W ENTCHARGE, 13 FARBEN, 13 GOBOS, 3 PRISMEN



Motorisierter  
"Beam"-Scheinwerfer mit  
311W Entladungslampe,  
motorisiertem Zoom und 4  
überlappenden Prismen.

Reference: ARIES380

## **Motorisierter "Beam"-Scheinwerfer mit 311W Entladungslampe, motorisiertem Zoom und 4 überlappenden Prismen.**

Nach Monaten der Forschung und Entwicklung ist ZZIPP stolz darauf, die ZZODIAC-Serie vorzustellen. Eine Linie von professionellen Leuchten, die für diejenigen entwickelt wurde, die ein zuverlässiges, langlebiges Produkt mit einem außergewöhnlichen Preis-Leistungs-Verhältnis suchen.

ARIES380 ist ein kompakter und schnell beweglicher Moving Head mit einer 311W Entladungslampe und einer extravagant ausgestatteten Standardausrüstung, die 4 überlappende Prismen enthält. Er verfügt über ein Farbrad mit 13 Farben + offen, ein Goborad mit 13 festen Gobos, motorisiertem Fokus, Regenbogenfilter, doppelten kreisförmigen Prisma + linearen Prisma auf Rad 1 und doppelten kreisförmigen Prisma mit 20 und 24 Facetten auf Rad 2, um eine unvergleichliche Kombination von Effekten zu bieten.

Eine leistungsstarke und leistungsstarke Lampe, die für eine Vielzahl von Aufführungen geeignet ist. Dank ihrer Leistung und besonders schmalen Strahlabreitung von weniger als 2° eignet sie sich perfekt für wirkungsvolle Hintergrund- oder Direktbeleuchtung, bei der der Bedarf besteht, einen soliden und kompakten Strahl zu sehen.

### **Technische Spezifikationen**

- Lichtquelle: 311 W
- Farbtemperatur: 7500°K
- Antireflexbeschichtete Glaslinse
- Blende: 128 mm
- Strahlungswinkel: 0-2 Grad
- Steuerungsmodi: DMX512, Master-Slave, automatisch, Sound
- Anzahl der Kanäle: 16CH
- Dimmer: lineare Dämpfung 0%-100%
- Farbrad: 13 Farben + offen
- Goborad: 13 feste Gobos + offen
- Regenbogenfilter
- Prisma 1: 8 Facetten kreisförmig
- Prisma 2: 6 Facetten linear
- Prisma 3: 24 Facetten kreisförmig
- Prisma 4: 20 Facetten kreisförmig
- Drehwinkel: von X auf 540 Grad, von Y auf 270 Grad, automatische Frontpositionierung
- Automatische Fehlerkorrektur: horizontales und vertikales fotoelektrisches Wiederherstellungssystem, zufällige Kollisionsfehler können automatisch wiederhergestellt und behoben werden

- 
- Intelligente Lüftergeschwindigkeitsanpassung
  - Abmessungen: 370x250x570
  - Nettogewicht: 16 kg

**Möchten Sie weitere Informationen zu unserem Produkt?**

[kontaktieren Sie uns jetzt!](#)