

---

# TÊTE MOBILE À DÉCHARGE BEAM DE 380W, 13 COULEURS, 13 GOBOS, 3 PRISMES



Faro motorisé "Beam" avec lampe à décharge de 311W, zoom motorisé et 4 prismes superposables.

Référence ARIES380

## **Faro motorisé "Beam" avec lampe à décharge de 311W, zoom motorisé et 4 prismes superposables.**

Après des mois de recherche et de développement, ZZIPP est fière de présenter la série ZZODIAC. Une gamme de lumières pour le spectacle destinée aux professionnels qui recherchent un produit fiable, durable et offrant un rapport qualité-prix extraordinaire.

ARIES380 est une tête mobile avec lampe à décharge de 311W, compacte et rapide dans ses mouvements, avec un ensemble d'équipements exceptionnel, comprenant même 4 prismes superposables. Rotation des couleurs avec 13 couleurs + ouverture, rotation des gobos avec 13 gobos fixes, mise au point motorisée, filtre arc-en-ciel, double prisme circulaire + linéaire sur la roue 1 et double prisme circulaire de 20 et 24 faces sur la roue 2 pour offrir une combinaison d'effets incomparable.

Lampe puissante et performante adaptée à une multitude de types de spectacles. Grâce à sa puissance et à son faisceau particulièrement étroit, de moins de 2°, elle convient parfaitement à des éclairages d'effets de contre ou de lumière directe où la nécessité est de voir un faisceau dense et compact.

### **Spécifications techniques**

- Source lumineuse : 311 W
- Température de couleur : 7500°K
- Lentille en verre revêtu antireflet
- Ouverture : 128 mm
- Angle du faisceau : 0-2 degrés
- Mode de contrôle : DMX512, esclave maître, automatique, son
- Nombre de canaux : 16CH
- Gradateur : atténuation linéaire 0%-100%
- Roue de couleurs : 13 couleurs + ouverture
- Roue de gobos : 13 gobos fixes + ouverture
- Filtre arc-en-ciel
- Prisme 1 : 8 faces circulaires
- Prisme 2 : 6 faces linéaires
- Prisme 3 : 24 faces circulaires
- Prisme 4 : 20 faces circulaires
- Angle de rotation : de X à 540 degrés, de Y à 270 degrés, positionnement automatique frontal
- Correction automatique des erreurs : système de restauration photoélectrique horizontal et vertical, l'erreur de collision accidentelle peut être récupérée et réparée automatiquement

- 
- Réglage intelligent de la vitesse du ventilateur
  - Dimensions : 370x250x570
  - Poids net : 16 kg

**Voulez-vous plus d'informations sur notre produit ?**

[Contactez-nous maintenant !](#)