

---

# PHARE MOTORISÉ WASH 7X40W RGBW LED OSRAM AVEC ZOOM 5°-50° CONTRÔLE PIXEL



Projecteur wash motorisé avec source LED OSRAM RGBW 4 en 1 de 7x40W avec fonction de zoom et contrôle de pixels.

Référence TAURUS740

## **Projecteur wash motorisé avec source LED OSRAM RGBW 4 en 1 de 7x40W avec fonction de zoom et contrôle de pixels.**

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

TAURUS740 est une tête mobile wash de grande taille avec une puissance extraordinaire, dotée de 7 LED RGBW OSRAM de 40W chacune. Convient à une multitude d'applications, grâce à son zoom large allant jusqu'à 50°, elle peut illuminer uniformément de grands décors avec seulement quelques unités.

Chaque LED peut être contrôlée individuellement dans la configuration DMX étendue, tandis que dans la configuration standard, elle propose des macros automatiques pour les utilisateurs ayant besoin d'effets spectaculaires mais n'ayant pas la possibilité de contrôler de nombreux canaux DMX.

### **Spécifications techniques**

- Source lumineuse : source lumineuse LED OSRAM 4 en 1 de 7 x 40 W
- Zoom DMX linéaire 5° - 50°, avec fonction de mise au point automatique
- Stroboscope électronique, 0,3 ~ 25 fois par seconde
- Gradation électronique réglable linéairement 0 ~ 100%
- Modes de contrôle : DMX512, maître-esclave, exécution automatique, mode activé par le son
- Nombre de canaux : 22/34/50 CH
- Angle de rotation : de X à 540 degrés, de Y à 270 degrés, repositionnement automatique
- Correction automatique des erreurs : système de restauration photoélectrique horizontal et vertical, l'erreur de collision accidentelle peut être récupérée et restaurée automatiquement
- Réglage intelligent de la vitesse du ventilateur
- Dimensions : 245 x 340 x 170 mm
- Poids net : 6 kg

## **Vous souhaitez plus d'informations sur notre produit ?**

[Contactez-nous maintenant !](#)