

**Robert Juliat ZEP2-340LF2 WW fresnel Led 150W blanc chaud****CARACTERISTIQUES GENERALES :**

Réf :	ZEP2-340LF2-BC
Alimentation :	Secteur Français
Luminosité :	14190 lm

Robert Juliat ZEP2-340LF2 WW fresnel Led 150W blanc chaud

**Fonctions Optique****Construction**

- f
- ? Cassette avant type 'théâtre' : pas de fuite de lumière contrairement aux systèmes de clips de studio
- ? Changeur de couleurs : cassette double-glissière pour accessoires et filtre couleur
- ? Coupe-flux : coupe-flux rotatif à 4 volets mobiles qui rend possibles même les angles les plus difficiles à atteindre
- ? Configuration à distance : tous les paramètres peuvent être configurés via le protocole RDM
- ? Temps de réponse ajustable : gradation rapide ou lente afin de simuler l'inertie d'un filament halogène
- ? DMX : gradation 8 ou 16 bits et fonction stroboscope
- ? Paramétrage local : via afficheur (adresse et mode DMX, courbes de gradation, temps de réponse) avec auto-extinction de l'affichage
- ? Contrôle: local, DMX, DMX sans fil (option)
- ? Échelle graduée avec index : permet le repérage de l'ouverture de faisceau
- ? Réglage focale : réglage sans à-coups de la focale par



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

- ? arrière du projecteur
- ? Index de site : repère d'inclinaison sur la fourche pour un repositionnement rapide
- ? Lentille unique 200 mm (8 in) : pas d'équivalent sur le marché en termes de luminosité et de qualité de faisceau
- ? Grande ouverture : jusqu'à 93° en bord à bord
- ? Contrôle du faisceau : coupe-flux efficace quelque soit l'ouverture
- ? Gradation électronique de la source de 0 à 100% : variation d'intensité lumineuse sans paliers visibles même à faible niveau
- ? Température constante : la température de couleur reste stable pendant la gradation
- ? Fabrication française: contrôle total de tous les aspects de la production
- ? Alimentation : électronique flicker-free intégrée pour une installation plug and play facilitée
- ? Connecteurs d'alimentation : entrée/sortie Neutrik® powerCON TRUE1 TOP pour chaînage des appareils
- ? Ventilateur silencieux : idéal pour les studios TV et les opéras
- ? Gestion électronique de la régulation thermique : garantit une performance maximale sans risque de surchauffe
- ? Corps du projecteur : tôle d'acier et peinture époxy assurent résistance et légèreté
- ? Boutons et poignées imperdables : garantie de sécurité supplémentaire pour la manipulation en hauteur ou pendant le transport
- ? Sécurité : point d'élingage pour sécuriser les accessoires

Packaging :

Dimensions produit :

*Données non contractuelles*