

## SERENILED-F - 3200K Fresnel



RV 03662W

### Principales caractéristiques

SERENILED-F - 3200K. Fresnel - 350 W / DMX / Noir / 3200K . (Ref : RV 03662W)

Pour la première fois, un Fresnel LED est plus petit que l'équivalent halogène. Grâce à sa technologie

interne innovante, le Fresnel SERENILED FL350 est le premier projecteur qui produit autant de

lumière qu'un Fresnel halogène 2 500W\* de taille plus importante. Grâce à sa technologie unique, RVE

est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires :

- ❖ Un concentré de puissance et d'efficacité LED avec une homogénéité parfaite sans point chaud
- ❖ Un incroyable angle d'ouverture de 80°
- ❖ L'ajustement de la fréquence permettant de réaliser des captations vidéo sans flicker.
- ❖ Une maintenance réduite au minimum pour une durée de vie maximum

Fonctions principales du Fresnel SERENILED FL350 :

- Sélection des courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix de plusieurs températures de couleur
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction strob et choix de la fréquence de fonctionnement,
- Localement ou à distance par DMX
- Champs lumineux uniforme, une seule ombre projetée
- Lyre acier avec manette de blocage débrayable
- Porte accessoires frontal pour porte filtre et volet coupe flux
- Ajustement de l'angle d'ouverture par molette à vis sans fin

Données techniques

Consommation : 350 Watts

Température de couleur : 3200K (IRC>92), 5600K (IRC>92)

Tension alimentation : 100/240 Volts,

Angle d'ouverture : 12/80°

Indice de protection : IP 20

Niveau sonore : <24,3 dB (A) Energie totale dissipée : 1074 BTU/h Couleur : Noir ou blanche Poids : 10,5 kg

