

SERENILED-F - 3200K Fresnel



RV 03467W

Principales caractéristiques

SERENILED-F - 3200K. Fresnel LED - 250 W / DMX / Noir / 3200K . (Ref : RV 03467W)

Pour la première fois, un Fresnel LED est plus petit que l'équivalent halogène. Grâce à sa technologie interne innovante, le Fresnel SERENILED PLUS est le premier projecteur qui produit autant de lumière qu'un Fresnel halogène 2 000W de taille plus importante. Grâce à sa technologie unique, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtre, 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 82°. L'ajustement de la fréquence permettant de réaliser des captations vidéo sans flicker. Une maintenance réduite au minimum pour une durée

de vie maximum.

Les lentilles interchangeable permettent de transformer votre Fresnel en PC et vice et versa en quelques minutes.

Fonctions principales des PC/ Fresnel SERENILED PLUS 250W :

- Sélection des courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix de plusieurs températures de couleur (à définir à la commande)
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction strobe 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 : 250 Watts

Température de couleur : 3200K (IRC>90), 5600K (IRC>90)**

Tension alimentation : 100/240 Volts

Angle d'ouverture : 14/82° (PC), 11/82° (Fresnel)

Indice de protection : IP 20

Niveau sonore : <24,5 dB (A) Energie totale dissipée : 818 BTU/h Couleur : Noir ou

blanche Poids : 9.6kg (PC), 9.1kg (Fresnel)

