

## SERENILED-PCM - 3200k



RV 03218W

### Principales caractéristiques

SERENILED-PCM - 3200K. PC martelé LED - 150W / DMX / Noir / 3200K . (Ref : RV 03218W)

SERENILED 150W, un concentré de puissance et d'efficacité au service du spectacle. Grâce à sa technologie CRYSTAL Clear®, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires, une gamme de projecteurs pouvant remplacer réellement les projecteurs halogènes. Le faisceau lumineux de ce nouveau projecteur vous surprendra par sa puissance et son homogénéité. Son angle d'ouverture de 82° degré vous permet de couvrir une grande surface. L'ajustement de la fréquence permet de réaliser des captations vidéo sans flicker. La

durée de vie de la LED réduit la maintenance à son strict minimum. Les lentilles interchangeables permettent de transformer votre Fresnel en PC et vice et versa en quelques minutes. Luminosité équivalente à une lampe de 1000W halogène\*.

Fonctions principales des PC/Fresnel SERENILED 150W :

- Sélection de courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix parmi 2 températures de couleur
- 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 accessoire frontal pour porte filtre et volet coupe flux
- Ajustement de l'angle d'ouverture par molette sans fin

Données techniques

Consommation : 150 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 : 494 BTU/h Couleur : Noir ou

blanche Poids : 9,1kg (PC), 8,5kg (Fresnel)

