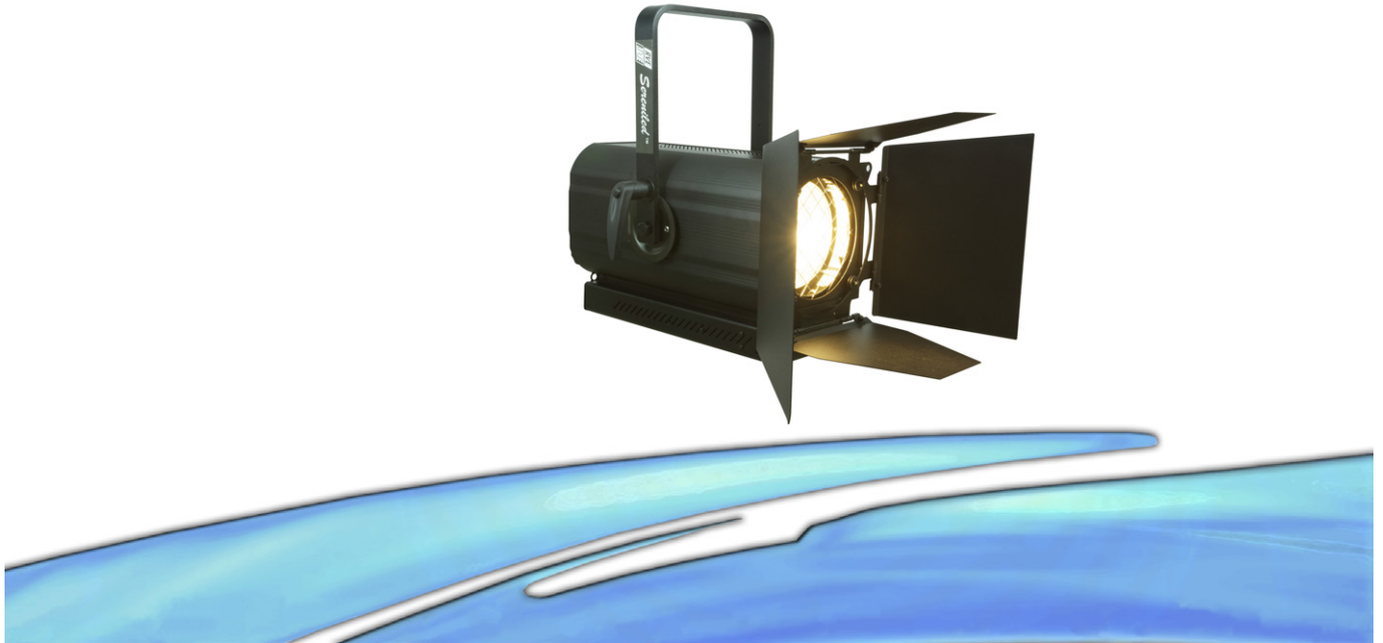




Entrez dans une nouvelle dimension !

PLAN CONVEXE & FRESNEL **SERENILED PLUS**



Pour la première fois, un Fresnel LED est plus petite 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 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 96°

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 interchangeables permettent de transformer votre Fresnel en PC et vice et versa en quelques minutes.

Finition: noire, blanche (option)

Luminosité équivalente à une lampe de 2 500 W halogène*

Températures de couleur : 3200K (IRC>90), 6500K (IRC>90)**

Consommation : 250 Watts

Tension alimentation : 100/240 Volts

Angles d'ouvertures : 10/80° (PC), 10/96° (Fresnel)

Poids : 9.1kg (PC), 8,5kg (Fresnel)

Le projecteur est livré avec un câble d'alimentation (3x1.5mm²) de longueur 2 mètres (fiche d'alimentation non fournie) avec fiche powercon, un porte filtre carton 185 x 185mm, une grille de sécurité

Options : Volet coupe flux 4 pâles rotatif, fiche montée sur câble, Elingue, Crochet

*mesures indicatives non contractuelles, ** autre température de couleurs sur demande.

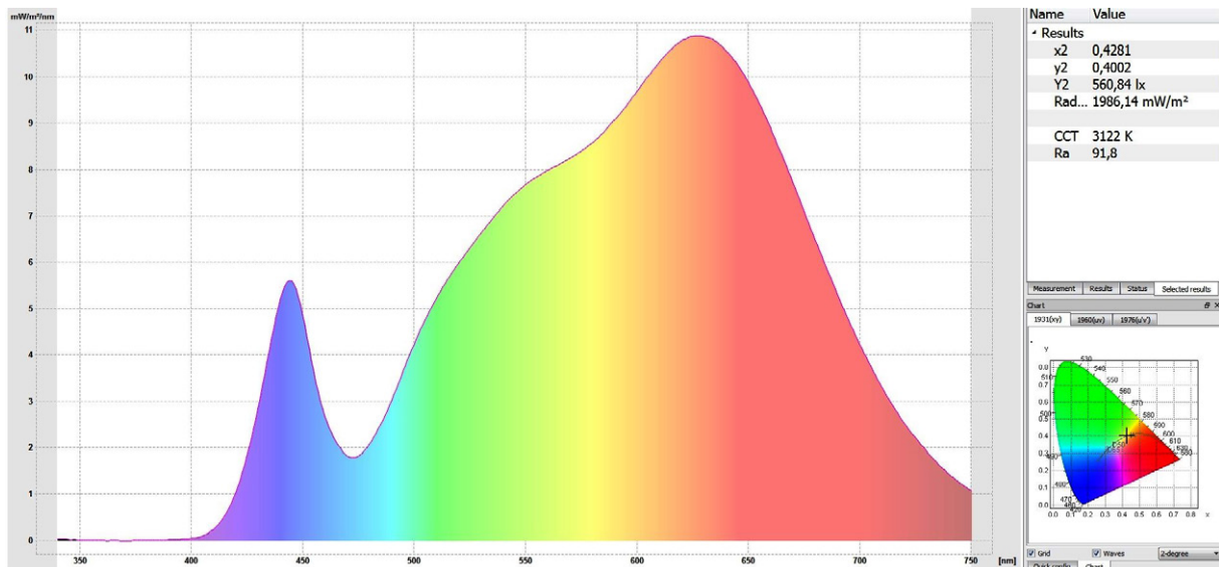
RVE Phone : +33 (0)1 60 61 53 00 – Fax : +33 (0)1 60 01 19 10 – E-mail : commerce@rvetec.com – Website : www.rvetec.com

Principales fonctions des PC / Fresnel SERENILED PLUS :

- 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

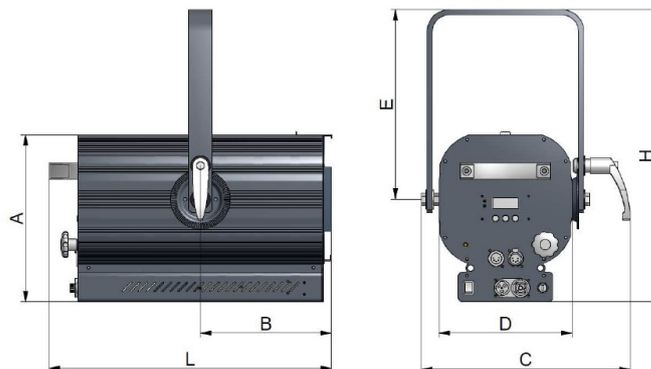


Données photométriques FRESNEL 3200K :



Dimensions :

A	B	L	H	E	D	C
254	197	425	445	289	200	314



SERENILED PLUS est une marque déposée de RVE. Cet appareil conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel. serened_plus_fresnel_fr_ft2_050216 Document non contractuel RVE se réserve le droit d'apporter sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.