

# Entrez dans une nouvelle dimension!

## **DECOUPES SERENILED PLUS**



Pour la première fois, une découpe LED est plus petite que l'équivalent halogène.

Grâce à sa technologie interne innovante, la découpe SERENILED PLUS est le premier projecteur qui produit autant de lumière qu'une découpe halogène 2000 W de taille plus importante. Grace à sa technologie optique CRYSTAL Clear®, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires :

Une telle puissance LED avec une netteté parfaite et précise des couteaux et du gobo

Un faisceau puissant et homogène

L'ajustement de la fréquence permettant de réaliser des captations vidéo sans flicker.

Une maintenance réduite au minimum pour une durée de vie maximum

Des zooms interchangeables.

### Luminosité équivalente à une lampe de 2 000W halogène\*

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

Tension alimentation: 100/240 Volts Consommation: 250Watts seulement

**Angles d'ouvertures**: 10/29° (ref 3204), 15/40° (ref 3203), 30/54° (3205) **Poids**: 17kg

Le projecteur est livré avec un câble d'alimentation (3x1.5mm²) de longueur 2 mètres(fiche d'alimentation non fournie) avec fiche powercon, quatre couteaux, un porte filtre carton 185x185mm

**Options**: Porte gobo taille A (réf 73), Iris (réf 74), Fiche mâle montée sur câble (réf 86), Elingue (réf 81), Crochet (Réf 88).

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

RVE Tél.: +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:**

Lyre acier avec manette de blocage débrayable

Possibilité de chainer les alimentations de puissances

Sélection de courbes (Halogène, Square, Linéaire)

Possibilité de connecter ou de déconnecter l'alimentation sous tension

Choix parmi 2 températures de couleur (à définir à la commande)

Jusqu'à 8 couteaux

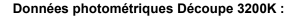
Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits

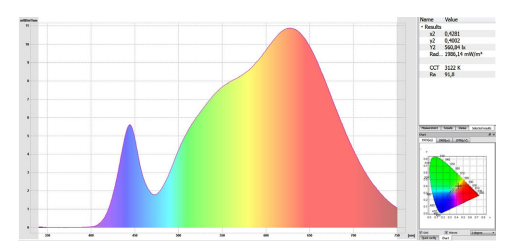
Fonction stroboscope à vitesse variable contrôlable en DMX512

Ajustement de la fréquence localement ou à distance via le signal DMX512

Contrôle et mesure de la température de la led en temps réel

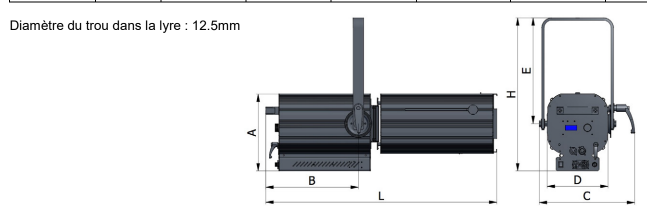
Porte Gobo (option), iris (option)





#### **Dimensions:**

Zoom	Α	В	L	Н	E	D	С
15/40°	254mm	305mm	761mm	505mm	349mm	200mm	314mm
10/29°	254mm	305mm	889mm	505mm	349mm	200mm	314mm
30/54°	254mm	305mm	662mm	505mm	349mm	200mm	314mm



SERENILED PLUS est 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 sereniled\_plus\_decoupe\_fr\_ft03\_200416 Document non contractuel RVE se réserve le droit d'apporter sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

