

DECOUPES SERENILED 150W



Source LED

Consommation : 150 Watts

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

Tension alimentation : 100/240 Volts 50/60 Hz

Angle d'ouverture : 10/29°, 15/40°, 30/54°

Indice de protection : IP 20

Niveau sonore : <24,5 dB (A)

Energie totale dissipée : 494 BTU/h

Couleur : Noir ou blanche (option)

Poids : 16,5kg (15/40°)

La nouvelle découpe SERENILED® 150W vous permettra d'économiser de l'énergie, tout en produisant une puissance lumineuse incroyable. Grâce à sa technologie CRYSTAL Clear®, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires, une gamme de découpes LED à forte puissance pouvant remplacer réellement des projecteurs halogènes.

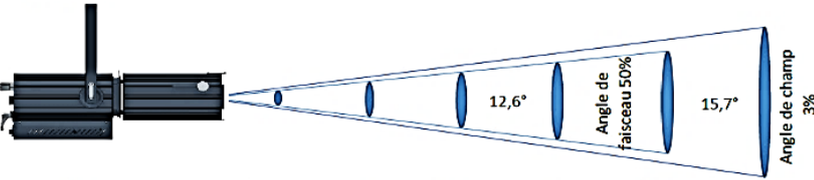
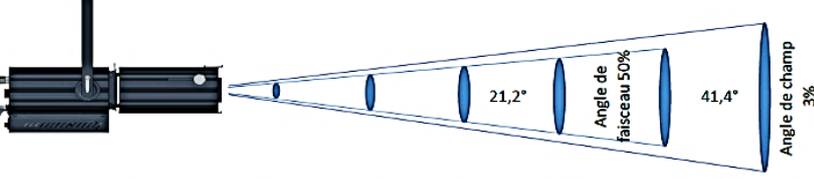
Son faisceau puissant et homogène permet vraiment une utilisation scénique et une découpe des couteaux parfaitement nette et précise. L'ajustement de la fréquence permet de réaliser des captations vidéo sans flicker. La durée de vie de la LED réduit la maintenance à son strict minimum. La luminosité est équivalente à une lampe de 1000W halogène*.

Fonctions principales de la découpe SERENILED 150W :

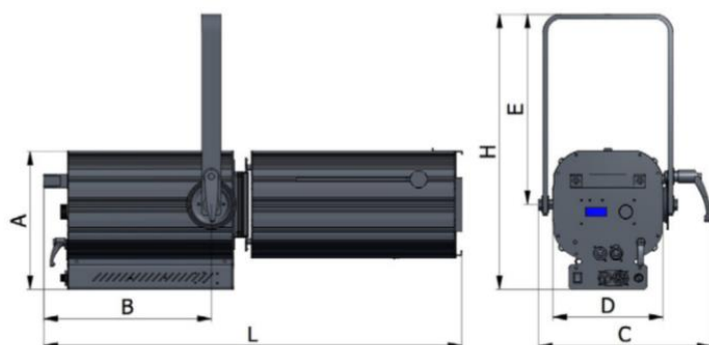
- Rotation du zoom à 360° avec blocage manuel
- Sélection des courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Choix parmi 2 températures de couleur (à définir à la commande)
- Jusqu'à 8 couteaux
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction strobe et choix de la fréquence de fonctionnement, localement ou à distance par DMX
- Champs lumineux uniforme, une seule ombre projetée



Données photométriques 3200K :

| Spécification LED | Puissance | | Flux | | Température de couleur | | IRC (min) |
|--|-----------|----------|------------|-------------|------------------------|---------|-----------|
| WW41833H5M8 | 127 W | | 13588 lm | | 3000K | | 90 |
| Photométrie Sereniled Decoupe 15-40 Angle de faisceau: 15° à 40° | | | | | | | |
| Optique 15° | | | | | | | |
|  | Intensité | | 219 960 cd | | IRC Ra | | 94 |
| Flux total | | 6334 lm | | Température | | 3161 K | |
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m | |
| Diamètre | 0,79 m | 1,32 m | 1,85 m | 2,64 m | 3,16 m | 3,95 m | |
| Eclairement | 24440 lux | 8800 lux | 4490 lux | 2200 lux | 1520 lux | 970 lux | |
| Optique 40° | | | | | | | |
|  | Intensité | | 63275 cd | | IRC Ra | | 94 |
| Flux total | | 6042 lm | | Température | | 3143 K | |
| Distance | 3 m | 5 m | 7 m | 10 m | 12 m | 15 m | |
| Diamètre | 2,2m | 3,6 m | 5,1 m | 7,2 m | 8,7 m | 10,9 m | |
| Eclairement | 7030 lux | 2530 lux | 1290 lux | 633 lux | 440 lux | 280 lux | |

Dimensions (en mm) : Diamètre du trou de fixation sur la lyre : 10.5mm



| | 15/40° | 10/29° | 30/54° |
|----------|--------|--------|--------|
| A | 254 | 254 | 254 |
| B | 305 | 305 | 305 |
| L | 892 | 762 | 660 |
| H | 505 | 505 | 505 |
| E | 348 | 348 | 348 |
| D | 200 | 200 | 200 |
| C | 314 | 314 | 314 |

Options :

- Finition blanche
- Porte gobo taille A
- Iris
- Fiche mâle montée sur câble
- Elingue
- Crochet

Informations complémentaires :

Plusieurs zooms interchangeables sont disponibles

Le projecteur est livré avec un câble d'alimentation (3x1,5mm²) de longueur 2 mètres (fiche d'alimentation non fournie) avec connecteur PowerCON TRUE 1 (inclus), quatre couteaux, un porte filtre carton 185x185mm.



SERENILED EVO2 est une marque déposée de RVE SAS. 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_decoupe_ft08_fr_270120. Document non contractuel RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.