

PLAN CONVEXE & FRESNEL SERENILED 150W



Source LED

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 (option)

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

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*.

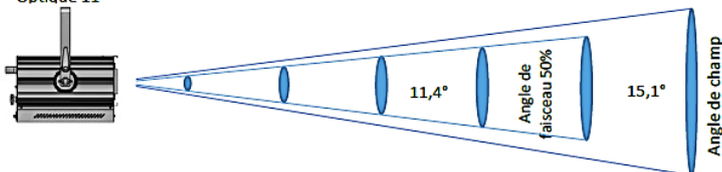
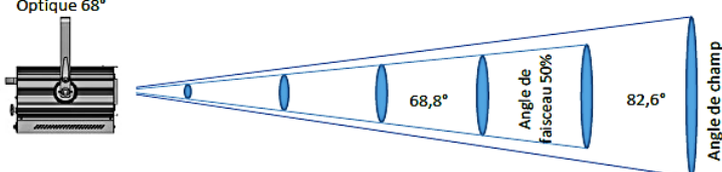
Fonctions principales des PC/Fresnel SERENILED 150W :

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

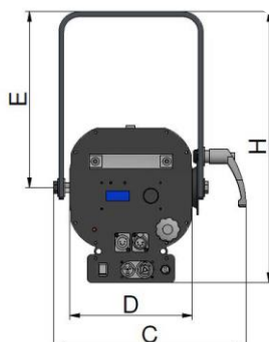
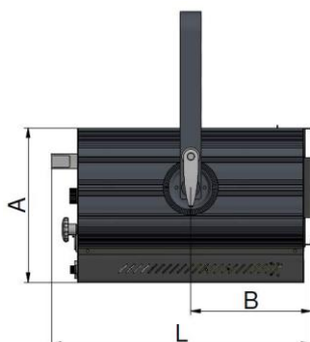


*mesures indicatives non contractuelles, **autre température de couleur sur demande

Données photométriques 3200K :

Specification LED	Puissance	Flux	Température de couleur	IRC (min)		
CW41833H5M8	127 W	13588 lm	3000K	90		
Photométrie Sereniled Fresnel FL150						
Angle de faisceau: 11° à 68°						
Optique 11°						
	Intensité 86 250 cd	IRC Ra 92	Température 3119 K			
Distance	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m
Diamètre	0,5 m	0,7 m	1,1 m	1,5 m	2,1 m	2,5 m
Eclairement	21375 lux	9500 lux	3420 lux	1744 lux	855 lux	594 lux
Optique 68°						
	Intensité 9 500 cd	IRC Ra 92	Température 3115 K			
Distance	2 m	3 m	5 m	7 m	10 m	12 m
Diamètre	3,2 m	5 m	8 m	11 m	16 m	20 m
Eclairement	2400 lux	990 lux	380 lux	205 lux	98 lux	68 lux

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



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

Options :

- Finition blanche
- Volet coupe flux 4 pâles rotatif
- Fiche montée sur câble,
- Elingue,
- Crochet.

Informations complémentaires :

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), un porte filtre carton 185 x 185mm, une grille de sécurité.

