

# FRESNEL SERENILED COLOR 150W



**Source LED**

**Consommation : 150 Watts**

**Couleur : RGB + W**

**Tension alimentation : 100/240 Volts**

**Angle d'ouverture : 11/66°**

**Indice de protection : IP 20**

**Niveau sonore : <24,5 dB (A)**

**Energie totale dissipée : 494 BTU/h**

**Couleur : Noir ou blanche (option)**

**Poids : 8,5kg**

SERENILED COLOR RGBW, un concentré de puissance et d'efficacité au service du spectacle.

Grâce à sa technologie CRYSTAL CLEAR COLOR, RVE est le premier constructeur à proposer aux théâtres, studios de télévisions et prestataires, une gamme de projecteurs LED couleur d'une qualité lumière exceptionnelle. Le faisceau lumineux de ce nouveau projecteur vous surprendra par sa puissance et son homogénéité. Son mixage des couleurs vous ouvrira les portes d'une palette de couleur infinie. Son angle d'ouverture de 66° degré vous permettra 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. Luminosité équivalente à une lampe de 1000W halogène\*.

## Fonctions principales des Fresnel SERENILED COLOR RGBW :

- Sélection de courbes (LED-halo, user 1, square, linéaire)
- Sélection des couleurs ou du blanc par le biais de l'encodeur arrière ou via la commande DMX512
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction strob 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



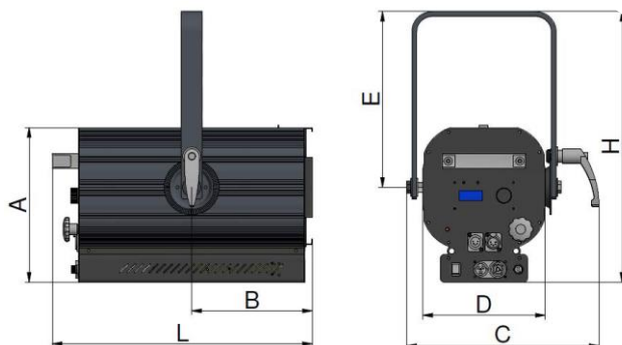
\*mesures indicatives non contractuelles

## Données photométriques 3200K :

Distance	a°	Diamètre	R	G	B	W	Full
2	11	0,39	2956	7088	1620	7868	18236
3	11	0,58	1314	3150	720	3497	8105
4	11	0,77	739	1772	405	1967	4559
5	11	0,96	473	1134	259	1259	2918
6	11	1,16	328	788	180	874	2026
7	11	1,35	241	579	132	642	1489
8	11	1,54	185	443	101	492	1140
9	11	1,73	146	350	80	389	901
10	11	1,93	118	284	65	315	729

Distance	a°	Diamètre	R	G	B	W	Full
2	66	2,60	216	544	112	692	1440
3	66	3,90	96	242	50	308	640
4	66	5,20	54	136	28	173	360
5	66	6,49	35	87	18	111	230
6	66	7,79	24	60	12	77	160
7	66	9,09	18	44	9	56	118
8	66	10,39	13	34	7	43	90
9	66	11,69	11	27	6	34	71
10	66	12,99	9	22	4	28	58

**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 (3x1,5mm<sup>2</sup>) 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.



SERENILED EVO2 et CRYSTALCLEAR sont des marques déposées 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\_fresnel\_color\_ft01\_fr\_200120.

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.