

# DECOUPES SERENILED PLUS COLOR 250W



**Source LED**

**Consommation : 250 Watts**

**Couleur : RGB + W**

**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 : 818 BTU/h**

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

**Poids : 17kg (15°/40°)**

La découpe SERENILED PLUS COLOR RGBW est la première découpe LED couleur spécialement adaptée aux lieux de cultures de moyennes et grandes tailles. Son faisceau lumineux est puissant et uniforme, ses couleurs sont mixables à l'infini. La découpe SERENILED PLUS COLOR RGBW vous permet d'avoir une incroyable netteté des 4 couleurs à partir d'une source LED et ce, quelque soit la couleur.

La découpe SERENILED PLUS COLOR RGBW est disponible en trois versions de zoom (10°/29°, 15°/40° et 30°/54°) permettant ainsi de travailler à Courte, Moyenne ou Longue distance

Le gradateur RVE interne permet de gérer SERENILED PLUS COLOR RGBW en 8 ou 16 bits, de sélectionner parmi 4 courbes de réponse lumière, de disposer d'une fonction strobe et d'ajuster la fréquence lors d'une captation vidéo afin d'obtenir un résultat sans phénomène de flicker. Le mélange des couleurs peut être fait directement sur l'appareil ou à distance par DMX 512

## Fonctions principales de la découpe SERENILED PLUS COLOR RGBW:

- Nombre de couleurs infini
- Sélection des couleurs ou du blanc par le biais de l'encodeur arrière ou via la commande DMX
- Sélection de courbes (LED-halo, user 1, Square, Linéaire)
- Jusqu'à 8 couleurs
- Sélection du mode de gradation 8 ou 16 bits
- Fonction stroboscope à vitesse variable contrôlable et ajustement de la fréquence localement ou à distance via le signal DMX512
- Rotation du zoom à 360° avec blocage manuel



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

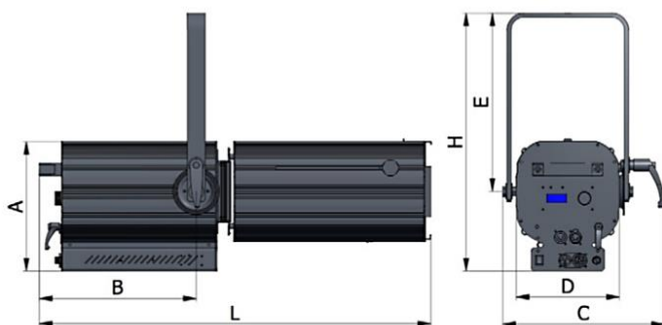


## Données photométriques découpe 3200K :

Distance	a°	Diamètre	R	G	B	W	Full
4	15	1,05	1488	4035	1030	7458	8186
6	15	1,58	661	1793	458	3315	3638
8	15	2,11	372	1009	257	1864	2046
10	15	2,63	238	646	165	1193	1310
12	15	3,16	165	448	114	829	910
14	15	3,69	121	329	84	609	668
16	15	4,21	93	252	64	466	512
18	15	4,74	73	199	51	368	404
20	15	5,27	60	161	41	298	327

Distance	a°	Diamètre	R	G	B	W	Full
2	40	1,46	980	2876	724	5336	6144
3	40	2,18	436	1278	322	2372	2731
4	40	2,91	245	719	181	1334	1536
5	40	3,64	157	460	116	854	983
6	40	4,37	109	320	80	593	683
7	40	5,10	80	235	59	436	502
8	40	5,82	61	180	45	334	384
9	40	6,55	48	142	36	264	303
10	40	7,28	39	115	29	213	246

**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	761	889	662
H	505	505	505
E	349	349	349
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 :

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), quatre couteaux, un porte filtre carton 185x185mm.

