

SERENILED -10/29 Découpe



RV 3686

Principales caractéristiques

SERENILED COLOR-10/29. Découpe LED COLOR 10/29° - 150W / DMX / RGBW / Noir.
(Ref : RV 3686)

La découpe SERENILED COLOR 150W 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 COLOR 150W vous permet d'avoir une incroyable netteté des 4 couteaux à partir d'une source LED et ce, quelque soit la couleur.

La découpe SERENILED 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 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 COLOR 150W :

- 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 couteaux
- 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

Données techniques

Consommation : 150 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 Poids : 17kg (15/40°)

