

StrongLite HD

Stroboscope

Reference: 315640

EAN13: -





StrongLite HD est un projecteur hybride à LEDs RVBW d'une puissance de 1100W pour un flux maximum de plus de 30000 Lumens. C'est un stroboscope couleur de forte puissance mais utilisable en projecteur Wash sans aucune limitation de durée. Son système innovant de gestion des LEDs permet de profiter d'un éclairage par couleur équivalent à celui d'un projecteur de 1100W tout en limitant la puissance totale à 500W pour garantir une grande stabilité du flux dans la durée. Dans le cas d'une utilisation de plus de 2 couleurs à 100% en même temps il sera possible à tout moment de créer un "Color Burst" ou une séquence de strobe à la puissance maximum.

StrongLite HD est également équipé du système innovant de gestion couleur BC Color System procurant au concepteur la possibilité d'ajuster en temps réel les macros de blanc ainsi que les teintes de la roue couleur. BC Color System permet de sélectionner un blanc parmi les 10 valeurs de blanc calibrés de 2700° À 8000°K, tout en conservant le contrôle de la trichromie dans la plage de température couleur choisie. BC Color System permet également de recalibrer les macros de blanc, de manière à s'harmoniser avec un parc de différents projecteurs, et ce quelque soit leur marque. Lorsque l'une des couleurs de la roue de couleur virtuelle est activée, les canaux RVB sont désactivés mais le canal des LEDs blanches, quant à lui, reste actif afin de "pastelliser" la couleur choisie."

Caractéristiques :

Poids (kg): 13,5

Dimensions en mm (L x l x H): 585,2 x 307,6 x 189

Consommation / Puissance (W): 800

Angle d'ouverture: 30° Beam, 50° Field

LEDs: 144 LEDs RVBW 10 W

Canaux DMX: 5/9/10/18/40/52

Mode(s): auto, maître/esclave

Autres: Entrée/sortie DMX sur embase XLR 5 et 3 broches IP65

Alimentation: embase IP65 compatible Powercon True one

Strobe: réglable de 0 à 25Hz

Eclairage: 5100 Lux à 5m

Convection: forcée par 3 ventilateurs gérés en fonction de la température.

Dimmer: 8 ou 16 Bits

Protection des LEDs contre tout excès de température par sonde thermique: oui

Flux max: 30 000 Lumens

Facteur de puissance: 1

Durée du flash: réglable de 0 à permanent

Couleurs: RGBW 8 ou 16 bit sBc Color System, 10 macros de blanc de 2700 à 8000°K

Connecteur Art-Net RJ45 - IP65: oui