



Les Sunblast sont des stroboscopes à LEDs extrêmement puissants, élaborés pour des applications diverses. Disponibles en RGBW ou en blanc froid, ils atteignent 250 000 lumens avec des fréquences 1 à 30 Hz. Ils sont contrôlables en matricage sur 48 sections (12x4) avec effets préprogrammés et macros et leur système de refroidissement avancé leur permet une utilisation en continu comme un blinder, un wash ou un luminaire bain de pied. Leur IP65 leur permet une utilisation pour des événements temporaires en extérieur.



- |                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>ML173</b>    | Sunblast 3500Max               |
| <b>ML172BD</b>  | Volets 4 faces                 |
| <b>ML172FLR</b> | Platine de sol                 |
| <b>ML172FC6</b> | Flight case pour 6 projecteurs |

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOURCE

- 1 728 LEDs blanc froid de 1,3 W
- Température de couleurs : 6 300 K
- IRC : > 85
- Flux lumineux : 230 000 lumens (en pic) / 50 638 lumens (en statique)
- Éclairage : 6 335 lux @ 3 m (en pic) / 3 200 lux @ 3 m (en statique)
- Durée de vie des LEDs : > 30 000 h

### SYSTÈME OPTIQUE

- Angle : 110 °

### COULEURS

- Mélange de couleurs RGBW

### EFFETS DYNAMIQUES

- Contrôlable en 48 sections (12x4) pour des effets dynamiques
- Effets statiques et dynamiques préprogrammés avec réglages des couleurs en premier plan et second plan, indexation, vitesse et direction contrôlables en DMX
- Mode Static pour sélectionner une intensité fixe
- Mode Auto avec programmes pré enregistrés et réglage de la vitesse

### CONTRÔLE

- Contrôle en DMX RDM, Art-Net, Kling-Net
- Contrôlable individuellement en 1, 2, 4, 8, 16 ou 48 sections
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Écran tactile TFT noir pour configuration
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

### ÉLECTRONIQUE

- Dimmer électronique linéaire : 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation
- Shutter électronique
- Fonction stroboscope : 1 à 30 Hz
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)
- Fréquence du PWM ajustable de 600 Hz à 25 kHz

### ÉLECTRIQUE

- Alimentation universelle 100 – 240 VAC / 50 – 60 Hz
- Puissance : 1 850 W (pic) / 633 W (statique)
- Jusqu'à 2 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

### DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectiques d'alimentation : embases IP65 In / Out avec bouchons de protection (compatibles powerCON TRUE1)
- Connectiques data : embases 5 points IP65 In / Out avec bouchons de protection
- Connectiques réseau : embases RJ45 In / Out avec bouchons de protection
- Indice IP65 (utilisation extérieure temporaire)
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 468 x 179 x 268 mm
- Poids : 14,3 kg
- Livré avec câble d'alimentation

## DIMENSIONS (mm)

