



Le projecteur PanoramaIP AirBeam est un beam IP65 surpuissant, idéal pour des utilisations en prestations extérieures temporaires dans des stades ou des arènes. Grâce à son faisceau acéré de 2 °, à sa lentille HD de 167 mm et à sa lampe OSRAM Sirius HRI 440 W, il peut simuler l'effet d'un projecteur DCA.



ML662  
ML662FC2

PanoramaIP AirBeam  
FLIGHT CASE POUR 2 PROJECTEURS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOURCE

- Lampe OSRAM Sirius HRI 440 W
- Température de couleur : 7 000 K
- IRC > 80
- Flux lumineux : 12 457 lumens
- Éclairage : 1 270 259 lux @ 5 m / 317 565 lux @ 10 m
- Durée de vie de la lampe : 1 500 h

### SYSTÈME OPTIQUE

- Angle du faisceau : 2 °
- Diamètre de la lentille : 167 mm
- Lentille verre HD
- Focus motorisé avec fonction Autofocus

### COULEURS

- Trichromie CMY sur 3 roues progressives
- 13 couleurs dichroïques + CTO + CTB réparties sur les 3 roues de trichromie

### EFFETS DYNAMIQUES

- Roue de 15 gobos fixes
- Roue de 9 gobos rotatifs indexables et interchangeables
- Ø gobo : 15,8 mm / Ø image : 9 mm / Épaisseur : 0,3 mm
- Prisme circulaire 16 facettes rotatif bidirectionnel à vitesse variable
- Prisme linéaire 6 facettes rotatif bidirectionnel à vitesse variable
- Les 2 prismes sont indépendants et peuvent se superposer
- Filtre Frost linéaire de 0 à 100 %

### CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM, W-DMX, Art-Net
- Nombre de canaux DMX : 19, 22 ou 28
- Récepteur W-DMX intégré avec antenne repliable pour contrôle DMX sans fil
- RDM pour visualisation et paramétrage

- Mode Music avec réglage de la sensibilité du microphone interne
- Mode Auto avec défilement des programmes internes éditables à vitesse variable
- Écran couleur LCD avec fonction Autoflip
- Fonction Maître / Esclave
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

### ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire mécanique de 0 à 100 %
- Effet stroboscope mécanique : 1 à 28 Hz avec effet random

### ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100-240 V AC / 50-60 Hz
- Consommation électrique maximum : 522 W

### DONNÉES PHYSIQUES

- Corps en aluminium et coque en polycarbonate haute résistance
- Finition noire
- Mouvements : Pan 540 ° (630 °) / Tilt 230 °
- Résolution mouvements en 16-bit
- Repositionnement automatique en cas de choc
- Refroidissement par ventilation silencieuse
- Connectique d'alimentation : embase powerCON TRUE1 In Neutrik
- Connectiques data : embases 5 points In / Out
- Connectiques réseau : embases RJ45 In / Out
- LEDs indicatrices de présence tension et W-DMX
- Poignées ergonomiques pour le transport et la manipulation
- Indice : IP65 (pour utilisation extérieure temporaire)
- Température de fonctionnement : de -20 à 45 °C
- Dimensions : 441 x 746 x 327 mm
- Poids : 39 kg
- Livré avec 2 platines Omega ¼ de tour et son câble d'alimentation

## DIMENSIONS (mm)

