



Le Solar 27Q est un projecteur wash au design très fin, puissant et polyvalent. Il est équipé de 27 LEDs Full RGBW de 10 W. Il dispose de filtres holographiques aimantés (inclus et optionnels) permettant de modifier son angle de dispersion. Il est DMX RDM et intègre un module W-DMX pour un contrôle sans fil.

Très silencieux (refroidissement par convection), il pourra s'utiliser en intérieur comme en extérieur (événements temporaires) grâce à son IP65.

ML072
ML072BD
ML072F40
ML072F1060
ML072F3060
ML172FLR
ML072FC6

Solar 27Q
Volets 4 faces
Filtre holographique symétrique 40 °
Filtre holographique asymétrique 10 x 60 °
Filtre holographique asymétrique 30 x 60 °
Platine de sol
Flight case pour 6 projecteurs

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 27 LEDs Full RGBW de 10 W
- 3 sections horizontales contrôlables indépendamment
- IRC > 71,8
- Flux lumineux : 10 832 lumens (sans filtre) / 6 987 lumens (avec filtre)
- Éclairage :
 - 6 133 lux @ 3 m @ 25 ° (sans filtre)
 - 1 027 lux @ 3 m @ 45 ° (avec filtre fourni)
 - 2 208 lux @ 5 m @ 25 ° (sans filtre)
 - 370 lux @ 5 m @ 45 ° (avec filtre fourni)
- Durée de vie des LEDs : > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Angle : 25 ° (autres optiques – nous consulter)
- Lentilles plan convexe Ø 36 mm
- Filtre holographique aimanté 45 ° fourni
- Autres filtres holographiques optionnels : 40 ° (projection 32 °), 10 x 60 ° (projection 38 x 23 °), 30 x 60 ° (projection 37 x 30 °)

COULEURS

- Mix des couleurs : RGBW
- Roue de couleurs virtuelle avec presets
- CCT (sur un canal DMX indépendant) : 2 800 à 10 000 K

EFFETS DYNAMIQUES

- Effet de matricage sur 3 secteurs horizontaux

CONTRÔLE

- Protocoles de contrôle : DMX RDM, W-DMX
- Mode DMX : 5, 7, 10, 13 ou 17 circuits
- Récepteur W-DMX inclus pour un contrôle sans fil
- RDM pour paramétrage et visualisation
- Mode manuel avec réglage des niveaux R, G, B et W

- Mode Auto avec programmes internes et vitesse ajustable
- Fonction Maître / Esclave
- Écran OLED noir haute résolution
- Écran sur batterie pour paramétrage hors connexion
- Possibilité de mise à jour du firmware – nous consulter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique de 0 à 100 %
- 4 courbes de gradation au choix
- Fonction stroboscope
- Flicker Free avec ajustement de la fréquence PWM de 600 Hz à 25 kHz

ÉLECTRIQUE

- Alimentation électrique : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Facteur de puissance : 0,994
- Consommation max : 268 W
- Jusqu'à 9 projecteurs sur une ligne 16 A (@ 230 V)

DONNÉES PHYSIQUES

- Fabrication en aluminium extrudé
- Finition noire
- Refroidissement silencieux par convection
- Ajustement manuel gradué du Tilt : 0 – 150 °
- Connectiques d'alimentation sur embases IP65 In / Out avec bouchons de protection (compatibles powerCON TRUE1 Neutrik)
- Connectiques data sur embases 5 points IP In / Out avec bouchons de protection
- Indice : IP65 (utilisation extérieure temporaire)
- Température d'utilisation : -20 à 50 ° C
- Dimensions : 454 x 269 x 83 mm
- Poids : 9 kg
- Livré avec câble d'alimentation secteur, platines Omega ¼ de tour et filtre magnétique diffusant pour atteindre 45 °

DIMENSIONS (mm)

