



Poussant toujours plus loin les limites de la technologie LED, le fabricant italien PROLIGHTS revient sur le devant de la scène avec la lyre Wash LED Stark 1000. Équipée de modules LED Full RGBW de 40 W, elle propose un flux très impressionnant et offre des effets Beam ou Wash grâce à son zoom 4 – 45 °. Un canal de blancs donne accès à des températures de couleurs de 2 000 à 10 000 K. L'accent est mis sur les effets possibles grâce au matricage LED à LED, avec une gestion sur 2 niveaux, en premier plan et en second plan. Pour chaque plan, vous pouvez régler l'intensité, la vitesse des effets, la vitesse du stroboscope et la couleur. Il existe 40 patterns (gobos ou dessins) dynamiques à sélectionner pour chaque plan. Il s'agit là d'un projecteur puissant, compact et complet, idéal pour la scène, les festivals et la tournée.



ML601
ML601FC2
ML602EM



Stark 1000
Flight case pour 2 projecteurs
Empreinte mousse pour 1 projecteur

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOURCE

- 19 LEDs Full RGBW Osram Ostar de 40 W
- Possibilité de piloter chaque LED indépendamment
- Éclairage : 99 943 lux @ 3 m @ 4 ° / 35 979 lux @ 5 m @ 4 °
- Durée de vie des LEDs > 50 000 h

SYSTÈME OPTIQUE

- Zoom linéaire motorisé : de 4 à 45 °
- Optiques verre haute qualité

COULEURS

- Mix de couleurs RGBW
- Contrôle de blancs de 2 000 à 10 000 K sur un circuit DMX indépendant
- Roue de couleurs virtuelle avec presets

EFFETS DYNAMIQUES

- Effets statiques et dynamiques préprogrammés avec réglages des couleurs en premier plan et second plan, indexation, vitesse et direction

CONTRÔLE

- Contrôle individuel de chaque LED
- Protocoles de contrôle : DMX RDM, W-DMX, Art-Net
- Nombre de canaux DMX : 16, 26, 27, 36 ou 98
- Récepteur W-DMX intégré pour contrôle DMX sans fil
- RDM pour visualisation et paramétrage
- Écran LCD couleurs haute résolution avec fonction Autoflip
- Écran sur batterie pour paramétrage hors secteur
- Fonction Maître / Esclave
- Mise à jour possible du firmware – nous contacter

ÉLECTRONIQUE

- Dimmer linéaire électronique 0 à 100 %
- Plusieurs courbes de gradation
- Shutter électronique
- Effet stroboscope : 1 à 30 Hz avec effet random
- Pas de scintillement en cas de captation vidéo (flicker-free)

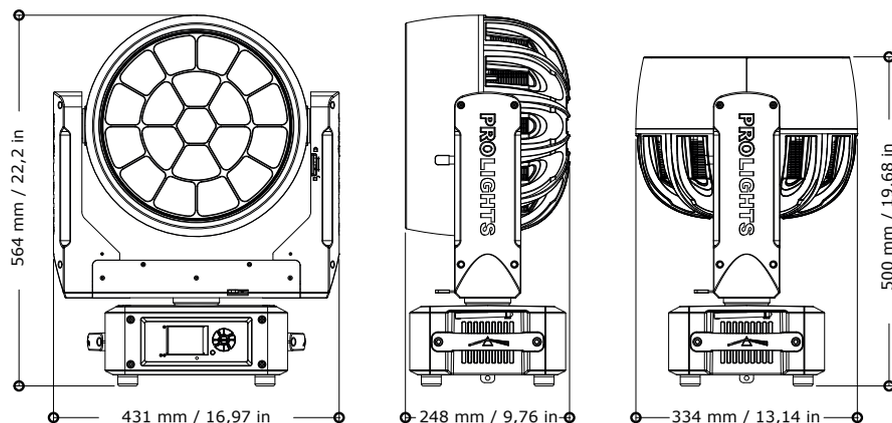
ÉLECTRIQUE

- Alimentation : 100-240 VAC, 50/60 Hz
- Consommation électrique : 615 W

DONNÉES PHYSIQUES

- Structure en aluminium et coque en polycarbonate haute résistance
- Finition noire
- Mouvements : Pan = 540/630 ° / Tilt = 233 °
- Résolution des mouvements en 16-bit
- Repositionnement automatique en cas de choc
- Blocage des mouvements Pan / Tilt pour transport et maintenance
- Refroidissement liquide et ventilation silencieuse
- Connectique d'alimentation sur embase powerCON TRUE1 In Neutrik
- Connectiques DMX sur embases XLR5 points In / Out Neutrik
- Connectiques Art-Net sur 2 embases RJ45
- Indice : IP20
- Température de fonctionnement : de -10 à 45 °C
- Dimensions : 431 x 564 x 248 mm
- Diamètre total de la tête : 275 mm
- Poids : 18 kg
- Livré avec 2 platines Oméga ¼ de tour et câble d'alimentation secteur

DIMENSIONS (mm)



MATRIÇAGE

