





Fuze610Z LED Lyre Wash avec Zoom

La Fuze610Z est dotée de 6 LEDs 10 W RGBW 4-en-1 et est équipée d'un zoom motorisé permettant un angle de faisceau variable de 2° à 24°. Grâce à l'optique de haute qualité, il est également possible de combiner les six faisceaux lumineux en un seul grand faisceau. Le positionnement exact est possible grâce à une résolution de mouvement de 16 bits (Pan 540 degrés et Tilt 180 degrés). Ce jeu de lumière est conçu dans un boîtier compact et est idéal pour les concepteurs d'éclairage, les DJ, les groupes de musique, les clubs, les bars et les installations où le faible encombrement et le faible poids sont critiques. Elle peut être contrôlée par DMX, via la gestion audio ou en mode Stand alone avec la fonction Master / Slave.

Light source: 4-in-1 LED

Colours: Red, Green, Blue, White LED power (single LED): 10W

Quantity of LEDs: 6
Beam angle: Min: 2
Beam angle: Max: 24
Field angle: min: 8
Field angle: max: 41
Illuminance: 39.000lx@1m
Head movement: Pan: 630
Head movement: Tilt: 270

Modes: Automatic programs, DMX, Manual, Master/Slave

Sound to light mode: Yes DMX channels: 13, 15 DMX connection: 3-pin XLR

Flash rate per second: 1 - 21Hz

Display: LCD IP rating: IP20

Cooling: Temperature controlled fan

Power plug : P-Con

Power consumption : 1.1 - 0.6A Power supply : 100-240VAC 50/60Hz Dimensions (L x W x H) : 240 x 230 x 260

Weight (kg): 4,55

Included accessories: Remote control (wireless), Mounting

bracket, Safety cord, Power cable, DMX cable

- 6 x LEDs 10 RGBW
- 13 ou 15 canaux DMX
- Modes DMX et Stand-aloneSynchronisation Master/slave
- Mode audio avec sensibilité réglable
- Mode auto
- Angle faisceau 2°-24°
- Zoom linéaire électronique
- Dimmer électronique 0-100%
- Strobe : 1-21 Hz
- Correction pan/tilt automatique
- Fonction Reset
- Panneau de commande avec affichage LCD
- Entrée / sortie DMX via XLR 3 pôles
- Entrée / sortie connecteur Power
- Pince Oméga verrouillage rapide livrée
- Cordon DMX livré
- Cordon secteur et élingue de sécurité livrés
- Avec télécommande

•