



150.106 **beamZ** Pro

MHL1940 Lyre LED Bee Eye avec Zoom

La MHL1940 est une lyre avec zoom linéaire motorisé, dotée de 19 LEDs 40 W 4-en-1, ultra-brillantes de toute dernière génération. Cette lyre est équipée de lentilles au design unique en nid d'abeilles, chaque LED peut être gérée individuellement pour créer des effets époustouflants (effets kaléidoscopes). Elle est également dotée de moteurs très puissants et à faible bruit, permettant des mouvements de pan et tilt très rapides tout en limitant le bruit au minimum. Cette lyre est parfaite pour des événements et clubs.

Product colour : Black
 Colour temperature : 2700K - 8000K
 Light source : 4-in-1 LED
 Colours : Red, Green, Blue, White
 LED power (single LED) : 40W
 Quantity of LEDs : 19
 Beam angle: Min : 6°
 Beam angle: Max : 60°
 Zoom : Yes
 Illuminance : 94.960 lx @ 1m
 Head movement: Pan : 540°
 Head movement: Tilt : 270°
 Flash rate per second : 1 - 25Hz
 Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave
 Sound to light mode : Yes
 DMX channels : 26, 38, 102, 114
 DMX connection : 3-pin XLR, 5-pin XLR
 Display : LCD
 IP rating : IP20
 Cooling : Temperature controlled fan
 Power plug : P-Con
 Power consumption : 2.97A
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
 Dimensions (L x W x H) : 405 x 405 x 412mm
 Weight (kg) : 16,15
 Included accessories : Mounting bracket, Safety cord, Power cable, DMX cable

- Lyre "Bee Eye" avec lentilles rotatives et zoom
- 19 LEDs 40 W 4-en-1 RGBW
- Aura Effect Ring: 48x RGB SMD LEDs
- Zoom motorisé
- 26, 38, 102 ou 114 canaux DMX
- Filtre CTB & CTO
- Macro d'effets préprogrammés avec vitesse variable
- 8 programmes mode audio et 8 programmes mode auto
- Synchronisation Master/slave
- Gestion audio avec sensibilité réglable
- Mémorisation de la position du scanner
- Dimmer LED linéaire doux 0-100%
- Gestion pixel unique
- Panneau de commande avec affichage LCD
- Entrée / sortie DMX via XLR 3/5 pôles
- Connecteur Power entrée / sortie
- Pince oméga verrouillage rapide livrée
- Cordon DMX livré
- Cordon secteur livré