



150.417 **beamZ** Pro

Tiger E 7R Lyre MKIII

La lyre Tiger E 7R MKIII a une puissance importante grâce à la lampe à décharge 7R 230 W utilisée. La lyre est dotée de roues de couleurs, frost, gobos et effet prisme ; la roue de gobos comprend 17 gobos différents + open, avec le prisme motorisé tournant 16 facettes, il est possible de créer une large palette d'effets de lumière. La roue de couleurs a 14 couleurs + ouvert. La lyre Tiger 7R MKII fonctionne en mode DMX et en mode stand alone. En mode DMX, vous avez la gestion complète via 15 ou 19 canaux DMX. Parmi les autres caractéristiques : shutter mécanique, vitesse réglable du strobe, prisme tournant, focus motorisé et dimmer mécanique. Facile à utiliser.

Colour temperature : 8000K
 Light source : MSD 7R 230W bulb
 Colour wheel : 14 colours + open
 Beam angle : 1°
 Field angle : 3°
 Illuminance : 186.695 lx @ 7m
 Head movement: Pan : 540
 Head movement: Tilt : 180
 Static gobo: Quantity : 17
 Gobo shake : Yes
 Prisma 1 : 16 Facet
 Frost filter : Yes
 Flash rate per second : 0 - 10Hz
 Modes : Automatic programs, DMX, Manual, Master/Slave
 Sound to light mode : Yes
 DMX channels : 15, 19
 DMX connection : 3-pin XLR
 Display : LCD
 IP rating : IP20
 Cooling : Temperature controlled fan
 Power plug : Power-connector
 Power consumption : 1.3 - 2.75A
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz
 Dimensions (L x W x H) : 325 x 395 x 515mm
 Weight (kg) : 16,55
 Included accessories : Mounting bracket, Power cable, DMX cable

- Lampe à décharge 230 W 7R haute densité livrée
- Angle faisceau 1°
- 17 gobos + faisceau ouvert
- 14 couleurs + ouvert
- Effet Gobo Shake
- Lentille effet Frost
- Prisme tournant 16 facettes
- Focus motorisé
- Shutter mécanique et effet Strobe réglable
- Dimmer mécanique
- 15/19 canaux DMX
- Modes DMX et Stand alone
- Fonction Master / Slave
- Correction automatique Pan/Tilt
- Fonction Reset
- Panneau de commande avec affichage LCD
- Entrée / Sortie DMX via XLR 3 pôles
- Entrée fiche power
- 2x pince oméga de fixation
- Cordon DMX livré
- Cordon alimentation livré