



152.120 **beamZ** Pro

## IGNITE740 Lyre Wash avec zoom 7x 40 W

L'IGNITE740 est une lyre Wash dotée d'un contrôle pixel unique et d'un zoom linéaire motorisé. La source lumineuse se compose de 7 LEDs 4-en-1 ultra-brillantes 40 W, de toute dernière génération. Cette lyre est équipée de moteurs extrêmement puissants à réduction de bruit, permettant des mouvements de pan et de tilt ultra rapides tout en réduisant le bruit au strict minimum. Ce véritable multi talents peut être contrôlé via DMX, des programmes automatiques intégrés et des pré-réglages, y compris un mode maître/esclave. Parfaite pour les spectacles sur scène, productions, événements, DJs, groupes, salles et bien plus encore. Un flightcase robuste est également disponible (en option) pour protéger vos lyres pendant le transport ou le stockage.

Colour temperature : 2800K - 8500K  
 Light source : 4-in-1 LED  
 LED colours : Red, Green, Blue, White  
 LED power (single LED) : 40W  
 Quantity of LEDs : 7  
 Beam angle: Min : 3°  
 Beam angle: Max : 45°  
 Zoom : Yes  
 Illuminance : 120.712 lx @ 1m  
 Head movement: Pan : 540°  
 Head movement: Tilt : 270°  
 Flash rate per second : 1 - 18Hz  
 Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave  
 Sound to light mode : Yes  
 DMX channels : 17, 45  
 DMX connection : 3-pin XLR  
 Display : LCD  
 IP rating : IP20  
 Cooling : Temperature controlled fan  
 Power plug : Power-connector  
 Power consumption : 2.41 - 1.15A  
 Power supply : 100-240VAC 50/60Hz  
 Dimensions (L x W x H) : 215 x 170 x 335mm  
 Weight (kg) : 6,15  
 Included accessories : Mounting bracket, Power cable, DMX cable

- Lyre Wash avec zoom
- 7 x LED 40 W 4-en-1 RGBW
- Contrôle pixel unique
- Zoom linéaire motorisé
- 17 ou 45 canaux DMX
- CTO variable
- Synchronisation maître/esclave
- Gestion audio avec sensibilité réglable
- Dimmer électronique 0-100%.
- Panneau de contrôle avec écran LCD
- Entrée/sortie DMX via XLR 3 pins
- Entrée/sortie connecteur Power
- Pince oméga à verrouillage rapide livrée
- Câble d'alimentation livré