



150.459 **beamZ**

## Panther 35 Lyre LED avec anneau de LEDs

La Panther 35 Spot est une lyre 2-en-1 puissante, légère et compacte, dotée de fonctions professionnelles auxquelles les concepteurs d'éclairage, les DJ ou tout autre artiste peuvent accéder via un panneau de commande ou un contrôleur DMX. Dotée de sept couleurs et de sept gobos, cette lyre spot offrira un superbe spectacle lumineux, via la gestion audio, un des 8 programmes intégrés ou via un contrôleur DMX. La Panther 35 dispose de 9 ou 11 canaux pour une gestion DMX, d'un focus manuel, d'un menu DMX à 4 boutons, d'un dimmer électronique (0-100%) et d'un effet Gobo Shake. L'anneau halo à 4 sections contrôlables génère une expérience visuelle et hypnotisante des changements de couleur.

Product colour : Black  
 Light source : Single colour LED  
 LED colours : White  
 LED power (single LED) : 35W  
 Quantity of LEDs : 1  
 Colour wheel : 7 colours + open  
 Beam angle : 11°  
 Field angle : 11°  
 Illuminance : 8000 lx @ 1m  
 Static gobo: Quantity : 7  
 Gobo shake : Yes  
 Flash rate per second : 1 - 24Hz  
 Modes : Automatic programs, DMX, Master/Slave  
 Sound to light mode : Yes  
 DMX channels : 9, 11  
 DMX connection : 3-pin XLR  
 Display : LED  
 IP rating : IP20  
 Cooling : Fan  
 Power plug : IEC  
 Power consumption : 0.4 - 0.2A  
 Power supply : 110-250VAC 50/60Hz  
 Dimensions (L x W x H) : 170 x 170 x 240  
 Weight (kg) : 2,70  
 Included accessories : Mounting bracket, Power cable

- LED blanche 35 W et 12 x LEDs 0,5W RGB SMD
- Mixage de couleur de l'anneau : RGB, contrôle groupé ou individuelle (4 sections)
- Roue de couleurs : 7 couleurs + effet ouvert, arc-en-ciel et flux
- Roue de gobos : 7 gobos + ouvert, effet gobo/flow et gobo shake
- 9 ou 11 canaux DMX
- Focus manuel
- Objectif avec angle de faisceau de 11° degrés
- Modes DMX, automatique ou autonome
- Activation du son avec sensibilité réglable
- Synchronisation maître/esclave
- Dimmer électronique 0-100%
- Effet stroboscopique/impulsion (vitesse réglable)
- Entrée/sortie DMX via XLR 3 pôles