

# FXpar 9

Le FXpar 9 est un appareil à multiples effets dynamique et compact. Il se compose d'un anneau extérieur équipé de LED RGB+UV, d'un LED central et de stroboscopes SMD, tous contrôlables séparément. Les multiples zones offrent des effets spectaculaires en mode DMX. Le mode d'activation par le son, les programmes automatisés ou le contrôle pratique grâce à la [télécommande IRC-6](#) proposée en option vous permettront de créer facilement des effets saisissants. Gagnez du temps sur l'installation grâce au raccordement électrique.



## EN RÉSUMÉ

- PAR compact doté d'effets et de multiples technologies tout en un
- RGB + UV dans l'anneau extérieur pour des effets améliorés et un mélange de couleurs plus riche
- LED central, anneau extérieur et stroboscopes SMD contrôlables séparément pour des effets dynamiques
- Les multiples zones offrent des effets spectaculaires
- L'anneau stroboscope SMD ajoute des effets stroboscopiques à toute configuration, grande ou petite
- Compatible avec la télécommande IRC-6 pour un meilleur contrôle des fonctionnalités intégrées
- Création d'effets saisissants à l'aide de programmes automatisés et à déclenchement audio
- Économie de temps sur l'installation grâce au raccordement électrique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 3, 6, 9 or 23
- DMX Connectors : XLR 3 broches
- Light Source : (extérieur): 9 LED (RGB quatre couleurs UV) 4 W, (1,4 A), 50 000 heures de durée de vie (centre): 1 LED (tricolores RGB COB) 18,4 W, (2 A), 50,000 heures de durée de vie (stroboscope): 21 LED (blanc froid SMD) 0,5 W, (0,2 A), 50,000 heures de durée de vie
- Strobe Rate : 0 à 16,4 Hz
- Beam Angle : 25°
- Field Angle : 45°
- Illuminance : 1450 lux @ 2 m
- Power Linking : 7 unités à 120 V; 13 unités à 230 V
- Input Voltage : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz (régulation automatique)
- Power and Current : 80 W, 1,1 A à 120 V, 60 Hz  
77 W, 0,6 A à 230 V, 50 Hz
- Weight : 1,6 kg (3,6 livres)
- Size : 279 x 275 x 74 mm (10,9 x 10,8 x 2,9 po)
- Approvals : CE
- Contrôleurs en option : IRC - 6

## INCLUS