

Freedom Par Q9

EN RÉSUMÉ

- Éclairage d'ambiance LED 4 couleurs (RGBA) 100% sans fil, sur batterie, doté d'un émetteur/récepteur D-Fi
- Nouvelles optiques secondaires pour un mélange parfait des couleurs avec presque aucun artefact
- Diffuseur aimanté facile qui se pose et se retire en un clin d'oeil et élargit la zone de couverture
- Sélectionnez le programme correspondant à la durée d'utilisation pour adapter leur autonomie à votre événement
- Écran OLED avec affichage intégral du texte pour modifier facilement les paramètres de l'appareil
- Profitez du contrôle sans fil avec le récepteur RF intégré (télécommandes RFC et RFC-XL disponibles séparément)
- Ajustez l'angle de diffusion en utilisant le pied rétractable sur ressort
- Protection anti-éblouissement pour éviter les débordements de lumière et prévenir la fatigue oculaire
- Prolongez la durée de vie de l'appareil avec le circuit de protection de charge et de décharge intégré
- Transitions fluides de la LED grâce aux courbes de dimmer
- Parfait pour être placé dans de la structure carrée



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 4, 6 ou 14
- Max Unobstructed Distance : 600 ft (183 m)
- Light Source : 9 LEDs (RGBA) 6 W, (2.3A), durée de vie environ 50 000 heures
- Strobe Rate : de 0 à 22 Hz
- Beam Angle : 19°
- Field Angle : 35°
- Recharge Time : 3 heures
- Operating Frequency : de 2.412 à 2.484 GHz
- Illuminance : 3580 lux @ 2 m
- Lumens : 1 161
- Input Voltage : 24 VDC, 1,5 A (alimentation électrique externe : 24 VDC, 50/60 Hz)
- Power and Current :
31 W, 0,3 A @ 120 V, 60 Hz
30 W, 0,2 A @ 230 V, 50 Hz
- Weight : 4,6 lbs (2,1 kg)
- Size : 4,7 x 4,7 x 4,9 in (120 x 120 x 126 mm)
- Approvals : CE, UKCA, RoHS, FCC
- Angle du Faisceau (avec diffuseur) : 37°
- Angle du Champ (avec diffuseur) : 68°
- Éclairement (avec diffuseur) : 529 lux @ 2 m
- Lumens : 1 161
- Autonomie (réglable) : 3, 5, 8, ou 12 heures
- Support de Montage : M12
- Contrôleurs Optionnels : RFC, RFC-XL, FlareCON

INCLUS

- Freedom Par Q9
- Alimentation électrique externe
- Diffuseur Magnétique
- Guide de Référence Rapide