

Geyser Move

EN RÉSUMÉ

- Effet type "pyrotechnique" sans utilisation de feu, de bonbonnes de CO2 ou de produits chimiques
- La première buse motorisée du marché à créer un mouvement de balayage d'avant en arrière (en instance de brevet)
- Deux zones de LED pour des jets de brouillard bicolores
- Des possibilités de couleurs infinies avec les LED RGBA+UV
- A contrôler directement depuis l'unité ou via DMX ou avec la télécommande sans fil Geyser fournie
- Affichage numérique précis et clair pour une configuration facile et rapide
- Attribuez des couleurs et des positions de moteur différentes à chaque bouton de la télécommande
- Les supports d'accroche ¼ de tour offrent des options de montage vertical ou horizontal

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- DMX Channels : 16
- DMX Connectors : XLR 3- et 5-broches
- Light Source : 8 LEDs (penta-color RGBA+UV) 10 W (2.5 A), durée de vie environ 50 000 heures
- Strobe Rate : de 0 à 20 Hz
- Beam Angle : 57°
- Illuminance : 595 lux @ 2 m
- Lumens : 2 112
- Heat-Up Time : 5 min
- Input Voltage : 120 VAC, 60 Hz ou 230 VAC, 50Hz
- Weight : 24.6 lb (11.1 kg)
- Size : 8.2 x 15.7 x 17.7 in (208 x 400 x 450 mm)
- Approvals : CE, RoHS, FCC
- Tank Capacity : 0,6 gal (2,4 l)
- Output : 17 000 cfm
- Tilt : 45°
- Angle du Faisceau : 57°
- Consommation de Fluide : 62,5 ml/min
- Puissance et Consommation : 1240 W, 11 A @ 120 V, 60 Hz
- Puissance et Consommation : 1240 W, 5.5 A @ 230 V, 50 Hz
- Contrôleur Inclus : WRC
- Fluides Compatibles : QDF5

INCLUS

- Geyser Move
- Câble d'alimentation
- Télécommande sans fil WRC
- Crochet
- Guide de Référence Rapide

