



Vidéo du Produit

SPARKULAR® SPIN

- \ Rotation bidirectionnelle
- \ Vitesse de rotation réglable
- \ Panneau en acier inoxydable, stable et durable
- \ Contrôlable par DMX, 2/4 canaux commutables
- \ Contrôle sans fil intégré, programmation facile
- \ Deux buses inclinées à 20° génèrent des effets d'étincelles fluides et romantiques comme une valse



CARACTERISTIQUES

- \ MODÈLE : BT81/BT82
- \ DIMENSIONS : 330x305x349mm
- \ POIDS : 20kg
- \ MATÉRIAU DU BOÎTIER : acier inoxydable 304
- \ TENSION : 220V(BT81)/110V(BT82), 50/60Hz
- \ PUISSANCE : 1000W
- \ TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT : -20°C~50°C
- \ HAUTEUR D'EFFET : HC8200 MEDIUM: 2~4m/LARGE: 2~5m
- \ RÉGLABLE EN HAUTEUR : Oui
- \ DIRECTION D'EFFET : deux buses coudées à 20°
- \ CAPACITÉ DE LA TRÉMIE : 200g*2
- \ TAUX DE CONSOMMATION HC8200 : 20g/min*2
- \ CONTRÔLE : DMX 2/4 canaux commutables, télécommande sans fil
- \ INTERFACE : Neutrik® powerCON TRUE1 IN/OUT Neutrik® 3-pin&5-pin XLR IN/OUT
- \ COULEUR DU BOÎTIER EN OPTION : Noir, Blanc

