

## SPIDER-TRI-912 Algam Lighting - mini barres led beam RGBW 12W motorisées

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SPIDER-TRI-912



SPIDER-TRI-912 Algam Lighting - mini barres led beam RGBW 12W motorisées

SPIDER-TRI-912 Algam Lighting - Mini Barres LED Beam RGBW 12W Motorisées

Le Spider Tri 912 est un jeu de lumière incontournable pour toute boîte de nuit ou prestation privée souhaitant créer une ambiance dansante et festive en quelques instants. Avec ses trois mini-barres pivotantes, chacune équipée de 3 LED RGBW de 12W, positionnées en triangle sur un châssis rotatif à 360°, ce système permet de produire des effets de lumière impressionnants, balayant la piste de danse avec des faisceaux multicolores.

Caractéristiques Principales :

- Sources lumineuses : 9 LED RGBW de 12W
- 3 mini-barres motorisées disposées en triangle
- Embase rotative sur 360° pour des effets de balayages impressionnants
- Modes : Auto, Musical, Maître/Esclave, DMX
- Nombre de canaux DMX : 16, 24 et 48 canaux
- Entrée/sortie DMX : XLR 3 points
- Affichage : écran numérique avec 4 boutons de commande

Spécifications Techniques :



PROZIC  
113 Ancienne route Imperiale  
31120 Portet-sur-Garonne  
05 82 950 710

Tension d'alimentation : 90-240V 50/60 Hz

Consommation électrique : 90W

Poids : 6 kg

Dimensions : 540 x 530 x 260 mm

Indice de protection : IP20 (usage en intérieur)

Accessoires fournis : câble d'alimentation, velcro attache-câble, interface d'accroche, élingue de sécurité

Points Forts :

Polyvalence d'installation : Peut être installé au sol ou suspendu pour des effets de lumière variés.

Modes de fonctionnement multiples : Utilisation facile en mode Auto ou Musical, et possibilité de réglages avancés en mode DMX.

Effets de lumière dynamiques : Les faisceaux colorés balayent toute la pièce grâce aux barres LED pivotantes et à l'embase rotative à 360°.

Conception robuste : Idéal pour un usage intensif en intérieur grâce à son indice de protection IP20.

Packaging :

Dimensions produit :

EAN : 3700166375345

*Données non contractuelles*