

Barre Led American DJ Sweeper Beam Led 8x8 W

CARACTERISTIQUES GENERALES :	
Réf :	SWEEPERBEAM-W



Barre Led American DJ Sweeper Beam Led 8x8 W

La Sweeper Beam LED crée des effets de faisceaux va-et-vient excitants grâce à ses mouvements rapides et ses effets de chenillard 8 canaux, effet de pulsation et de stroboscope.

Cet effet unique est doté de 8 LEDs CREE blanches ultra lumineuses de 3W avec un angle d'ouverture de faisceau très concentré de 3,5 degrés, 4 modes DMX et une affichage LED à 4 boutons de navigation.

La Sweeper Beam LED peut être contrôlée via ses programmes intégrés, une console ou un logiciel DMX ou par les télécommandes de la série UC3 d'ADJ. Effet grandiose quand utilisé par plusieurs unités, il a été conçu pour les scènes, les clubs et DJ mobiles.

- Effet unique à faisceaux très concentrés à mouvement va-et-vient rapides et chenillard 8 zones à LEDs
- 8 LEDs blanches CREE de 3W
- Affichage LED à 4 boutons de navigation
- 3 modes de fonctionnement: DMX-512, Maître/Esclave & mode musical
- 4 modes DMX (1, 6, 11 ou 15 canaux DMX)
- Protocole DMX-512
- Gradation électronique 0 - 100%
- Intègre des programmes spectaculaires en mode musical
- Effet de pulsation et stroboscope
- Tilt de 270 degrés rapides et précis grâce aux moteurs à micro pas
- Longue durée de vie des LEDs (estimée à 50.000 heures)
- Angle d'ouverture de faisceau: 3,5 degrés
- Pas de cycle de refroidissement



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

- Lyre d'accroche pour montage au mur ou au sol incluse
- ?illet de sécurité à l'arrière
- Faible consommation électrique ? branchez plus d'unités sur un seul circuit
- Entrées/Sorties CEI à l'arrière pour chaînage (jusqu'à 8 Sweeper Beam LEDs en 120V et 14 Sweeper Beam LEDs en 230V)
- Compatible avec les télécommandes de la série UC3 d'ADJ (vendues séparément)
- Consommation électrique : 46W maximum
- Alimentation multi voltage : AC 100-240V 50/60Hz- fiche CEI
- Dimensions (LxlxH): 973 x 74 x 132mm
- Poids: 5.5 kg.

Packaging :

Dimensions produit :

Données non contractuelles