

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

Octobeam RGBW American DJ - Effet Beam

CARACTERISTIQUES GENERALES :

Réf : OCTOBEAMRGBW



Octobeam RGBW American DJ - Effet Beam

Avec I'octobeam RGBW American DJ (ADJ) ressuscite les effets PAR 36 classiques, mais avec en plus le DMX les effets internes variés et originaux, la qualité des couleurs des leds, et la fiabilité des LEDs.

cet effet est muni de 8 sources LEDs 3W beam de 3.4° d'ouverture, en quatre couelurs (2 rouges, 2 vertes, 2 bleues, 2 blanches).

Chaque projecteur est orientable à 270° individuellement.

le contrôle des led peut graduer ou faire du strobe sur chaque les de manière individuelle. Avec un peu de fumée cet effet crée une ambiance dynamique et un éclairage volumineux.

Sur le panneau arrière le menu par affichage led et 4 boutons de contrôle permettent de sélectionner les programmes internes, le mode musical ou DMX.

Le DMX est accessible sur fiches XLR 3 broches in et out, mais le connecteur Jack ADJ universel permet d'utiliser les télécommandes avec ou sans fil d'american DJ de la série UC3 pour un contrôle facile et rapide.

L' alimentation en fiche IEC est aussi repiquable grâce à la fiche IEC femelle de sortie jusqu' à 19 Octobeam. L' octobeam est visible dans notre showroom et existe aussi en version équipé de 8 leds blanches.

Spécifications :



- Barres 8 leds type Par36 4 couelurs différentes
- 3 modes de fonctionnement Manuel, musical ou DMX
- 3 modes DMX 1, 8 ou 10 canaux
- Compatible avec les télécommande UC3 de ADJ
- Effet Stroboscope
- gradation de chaque led.
- Faisceaux Beam 3,8°
- Lyre d'accroche fournie
- ?illet de fixation d'élingue inclus
- DMX sur XLR IN OUT 3 broches
- Alimentation sur IEC in et OUT
- Cordon secteur fourni
- Durée de vie des led 50.000h
- Dimensions 632,6mm X 226,9mm X 199mm
- Poids 3.5Kg

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

Packaging :			
Dimensions produit :	226mm X 632mm	Poids : 4Kg	EAN: 640282002608
			Données non contractuelles