

COB-PLANO, Projecteur LED PROJECTEUR LUMINEUX COB 36W TRÈS COMPACT

réf. 13505

Marque: JB-SYSTEMS

- Projecteur lumineux COB très compact à économie d'énergie!
- Aucune LED à part : équipé d'une LED COB 36W qui garantit un assortiment de couleur parfait et semblable à une ampoule traditionnelle!
- Deux angles de projection différents : Angle large de 100° ou de 15° seulement lors de l'utilisation de la lentille incluse.
- Télécommande infrarouge incluse : aucun contrôleur complexe nécessaire, parfait pour les DJ!

Différents modes de fonctionnement :

- Autonome avec la télécommande infrarouge : motifs de couleurs synchronisées automatiques ou selon le rythme.
- Mode maître/esclave : plusieurs projecteurs peuvent être connectés les uns aux autres pour obtenir de merveilleux spectacles de lumière synchronisée avec la musique et préprogrammée.
- Commandés par DMX :différents modes de canaux avec sélection de programme et commande RVB individuelle.
- Utilisable avec le contrôleur simple LEDCON-02 Mk2!
- L'adressage à distance se fait à partir de la télécommande infrarouge !
- Parfait pour les applications mobiles : consommation d'énergie très faible et encombrement minimal
- Plusieurs utilisations possibles : Discothèques, DJ, compagnies de location, etc.
- Fonctions de gradation 0-100% et stroboscope ultrarapide (pas besoin de stroboscopes supplémentaires !)
- Afficheur à LEDs lumineuses sur 4 caractères pour une navigation par menu simple
- Support double : installation simple comme projecteur au sol!
- Montable aussi à l'intérieur d'une poutre QUATTRO 290 ALU, une fois la poutre installée !

Caractéristiques techniques :

- LED Source: 36W COB LED

- Beam angle without lens: 100°

- Beam angle with lens : +/- 15°

- Sound Control: Internal microphone

- DMX connections : XLR 3pin

- DMX modes: 3, 4 and 6 DMX Channels

- Alimentation: 100-240Vac, 50/60Hz

- Consommation: 40 Watt

- Fusible : 250V 1A slow blow (20mm glass)

- Dimensions : 202 x 120 x 224mm

- Poids: 2 kg

Photos cob-plano, Projecteur LED JB-SYSTEMS











