



COB SLIM100-RGB

345,32 € TTC

Projecteur LED COB compact économe en énergie !



UGS : B04415

Catégories : [Projecteurs FLAT](#)

EAN13 : 5420025644150

brand Briteq

- Projecteur LED COB compact économe en énergie !
- Aucune LED séparée : doté d'une LED COB 100 W 2^{ème} génération garantissant un parfait mélange de couleur et l'aspect d'une lampe traditionnelle !
- Deux angles de projection différents :
 - Grand angle 80° : parfait pour mettre en couleur de grandes surfaces quand on a peu de recul
 - 25° (lentille fournie) : pour la projection d'un faisceau étroit net et bien aligné !
- Télécommande infrarouge incluse : aucun contrôleur complexe nécessaire, parfait pour les DJ !
- Préparé pour le DMX sans fil: il suffit de brancher un DONGLE WTR-DMX ! (optionnel)
- Différents modes de fonctionnement :
 - Autonome avec la télécommande infrarouge : motifs de couleurs synchronisées automatiques ou selon le rythme de la musique.
 - Mode maître/esclave : plusieurs projecteurs peuvent être connectés les uns aux autres pour obtenir de merveilleux spectacles de lumière synchronisée avec la musique.
 - Commandé par DMX : différents modes de canaux avec sélection de programme et commande RVB individuelle.
- Utilisable avec le contrôleur JB Systems LEDCON-02 Mk2 très populaire!
- Parfait pour les applications mobiles : faible encombrement et consommation d'énergie très faible
- Entrée/sortie Neutrik® PowerCON® avec une capacité de mise en série 16 A à l'aide de nos câbles POWERCON/XLR COMBI CABLES !
- Convient pour plein d'applications : Discothèques, DJ, compagnies de location, etc.
- Fonctions de gradation 0-100% et stroboscope ultrarapide (pas besoin de stroboscopes supplémentaires !)
- Afficheur à LED sur 2x8 caractères pour une navigation aisée dans le menu
- Support double : pratique pour une utilisation comme projecteur de sol !

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Briteq
Couleurs pilotables	RGB
Indice de protection	IP20
Fonction	Télécommande sans fil
Protocole	DMX, Wireless DMX

GALERIE D'IMAGES



