



BT-BLINDER2 IP

969,00 € TTC

Puissant blinder COB étanche (IP65) 2x 130W à effet « red shift » (effet de couleur ambre), se comportant exactement comme un blinder à halogène !



UGS : B05520

Catégories : [Blinders](#)

EAN13 : 5420025655200

brand Briteq

- Puissant blinder COB 2x 130 W à effet « red shift » (effet de couleur ambre), se comportant exactement comme un blinder à halogène !
- Robuste boîtier en aluminium moulé avec un indice de protection IP65 (étanche) !
- Idéal sous des conditions pluvieuses pour une installation à l'avant des scènes extérieures !
- Effet de couleur ambre préprogrammé ou contrôle indépendant pour le blanc ou le jaune !
- Température de couleur proximale : de 1700 à 3000 K.
- Facteur IRC très élevé (> 97) pour un parfait rendu de couleur.
- Contrôle de pixel indépendant/combiné !
- Utilisable comme stroboscope LED (différents modes).
- 6 modes DMX, à la fois 8 bits et 16 bits : de 4 à 12 canaux.
- Canal de contrôle avec commande DMX à distance pour le « effet de couleur ambre », vitesse/courbes de gradation, ordre de pixel, vitesse du ventilateur...
- Fonction RDM pour : mode de canal, adresse DMX, monitoring de la température...
- Écran OLED et touches rétroéclairées pour faciliter la configuration, même dans le noir.
- Installation aisée par élément de fixation, grâce aux points de fixation pour le support « omega bracket small » (référence : 2677).
- Matériel de montage professionnel « line array » disponible en option (référence : 5522).
- Mise en série simplifiée : entrée/sortie XLR à 3 broches et Neutrik® PowerCON TRUE1®.
- Kit de modification disponible en option pour convertir un connecteur XLR IP de 3 à 5 broches (BT-XLR3TO5 KIT – référence : 5523).
- Alimentation 100 V~240 V 50/60 Hz.

- **REMARQUE : ce produit a un degré de protection IP65 lorsqu'il est utilisé pour une installation extérieure non permanente et dans des conditions normales (non exposé à l'eau de mer).**

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Briteq
Couleurs pilotables	Ambre
Indice de protection	IP65
Protocole	DMX, RDM

GALERIE D'IMAGES



