



Briteq - BTI-BEAMBAR18

Briteq - BTI-BEAMBAR18



Marque : Briteq

Référence : B B05576

Prix : 1,190.00 €

Critères associés :

Marque : Briteq

Catégorie : Lumière

Type : Effets lumineux, Effets lumineux DMX

Briteq - BTI-BEAMBAR18

Barre polyvalente de pixel mapping LED de 1m de long pour l'extérieur, excellente pour de nombreux jobs de location, les studios de télévision, les scènes de concert, les discothèques et bien d'autres...

Caractéristiques techniques:

BTI-BEAMBAR18 est une barre de pixel mapping LED extérieure très polyvalente d'une longueur de 1 m.

Excellente pour de nombreux projets de location, les studios de télévision, les scènes de concert, les discothèques et bien d'autres encore.

Équipée de 18 optiques étroites de 6° extrêmement efficaces, combinées à de puissantes LED RGBL de 25 W.

Protection IP65 pour les applications extérieures.

Le filtre frost magnétique inclus transforme le projecteur en une belle solution de lumière wash.

Contrôle total des pixels grâce à un moteur d'effets intuitif ou par DMX, Art-Net ou sACN.

11, 20, 24, 76 ou 96 canaux DMX + fonction RDM pour une configuration facile à distance.

Gradation en 16 bits avec vitesse réglable et 3 courbes différentes.
Préréglages CCT intégrés de 1700K à 8000K.
Taux de rafraîchissement des LED réglable entre 1200Hz et 25000Hz.
Système de verrouillage rapide permettant de monter facilement les projecteurs horizontalement ou verticalement ensemble.
Écran OLED avec touches tactiles pour une navigation aisée.
Connecteurs Seetronic IP65 XLR à 5 broches, pouvant être convertis en XLR à 3 broches avec notre kit BT-XLR5TO3.
Connecteurs RJ45 Seetronic IP65 pour la connectivité Art-Net et sACN.
Conversion Art-Net vers DMX intégrée.
Entrées/sorties d'alimentation compatibles Seetronic IP65 TRUE1.
Mises à jour du logiciel par le câble réseau RJ45 standard.
Supports d'inclinaison robustes avec supports oméga (inclus) pour une installation rapide.

Consommation: 450W

Dimensions: 100 x 8,5 x 21 cm

Poids: 11 Kg

[Lien vers la fiche du produit](#)