

Briteq - BT-Orbit

Briteq - BT-Orbit



Marque : Briteq

Référence : B B04423

Prix : 1,866.00 €

Critères associés :

Marque : Briteq

Catégorie : Lumière

Type : Lyres

Briteq - BT-Orbit

Les 19 lampes LED 4 en1 RVB et blanc de 15 W, associées à un système optique repensé augmentent le rendement du BT-W19L10 ZOOM original de 65 % !!! (8 400 lux à 5 m/10°)

Faisceau lumineux extrêmement puissant composé de 3 anneaux à LED contrôlables individuellement et d'un zoom de 10° à 60° avec un mélange parfait des couleurs pour un maximum de créativité.

Prêt pour une connexion DMX sans fil : il suffit de brancher une clé électronique WTR-DMX ! (Numéro de référence Briteq® : 4645)

Cohérence parfaite des couleurs et gradation plus fluide de 0 % au rendement maximum !

Mouvements de panoramique et d'inclinaison à grande vitesse avec une résolution de 16 bits qui garantissent la programmation de spectacle dynamique.

Macros de couleurs calibrées pour une programmation de shows facile et rapide.

Deux modes DMX différents à 14 canaux qui sont 100 % compatibles avec le BT-W19L10 ZOOM.

Le mode DMX supplémentaire à 27 canaux permet un contrôle total des 3 anneaux à LED ainsi que de toutes sortes de macros à effets.

Repositionnement X/Y automatique

Entrées/sorties ProCON: mise en série facile de plusieurs unités jusqu'à 16 A.

Entrées/sorties DMX 3 et 5 broches pour un maximum de flexibilité dans un environnement professionnel.

Les mises à jour faciles du micrologiciel permettent de maintenir votre appareil à jour en permanence (un module de mise à jour optionnel est nécessaire).

L'affichage LCD permet de parcourir facilement les différents menus de configuration.

Haut rendement et faible consommation d'énergie, seulement 290 W.

Niveau sonore à 1 m (pas de mouvement): 30,8 dB

Niveau de bruit à 1m (avec mouvement de pan/tilt): 35.7 dB

Équipé de supports Omega pour une installation rapide.

Caractéristiques techniques:

Dimensions: 39,5 x 32,5 x 22,5cm

Poids: 9,2kg

Alimentation: AC 100 - 240V, 50/60Hz

Consommation d'énergie: 290W

[Lien vers la fiche du produit](#)