

BT-LASER2000 RGB

B06211

DESCRIPTION

Un superbe et puissant laser RVB 2W de classe IV pour tous vos événements ! Parfait pour les clubs, les discothèques, les sociétés de location.

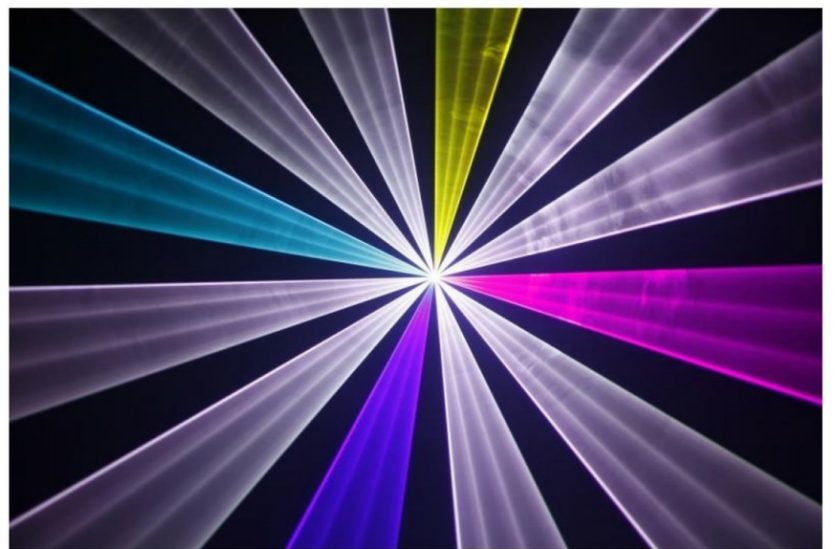
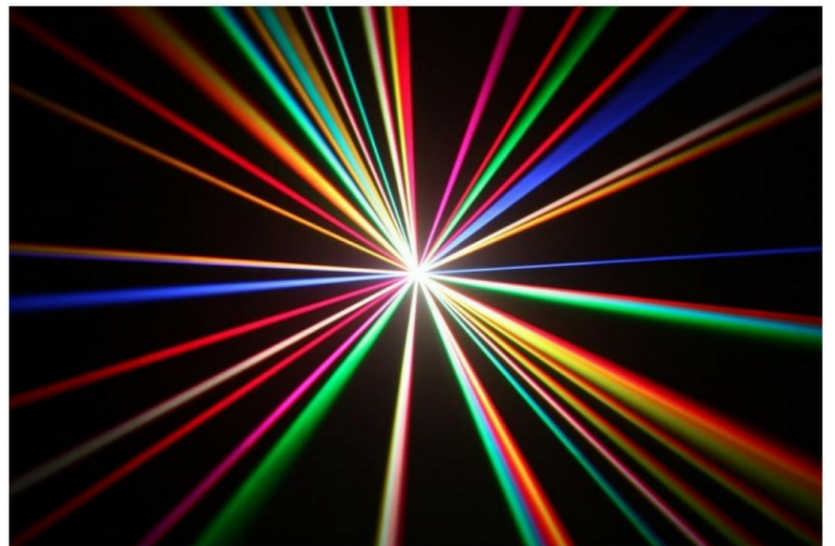
CARACTÉRISTIQUES

- Un superbe laser RVB de classe IV de 2 watts équipé de 1 puissant laser RVB à température contrôlée :
 - un laser Rouge de 500mW (638nm)
 - un laser Vert de 500mW (520nm)
 - un laser Bleu de 1000mW (450nm)
- Ce laser à source unique garantit un alignement parfait des faisceaux et des couleurs avec pour résultat un **blanc parfait**.
- Grâce à des scanners à 20 kHz, ce "BT-LASER2000 RGB" projette des images RGB d'une netteté incroyable !
- 100% compatible ILDA pour une flexibilité totale !
- Compatible avec le **contrôle des couleurs TTL** (en mode DMX) et **ANALOGIQUE** (en mode ILDA).
- Le lecteur de carte SD interne permet de projeter vos propres motifs et logos. Sur la carte SD fournie, vous pouvez créer jusqu'à 100 dossiers contenant chacun jusqu'à 255 fichiers.
- Le pro logiciel peut être mis à jour via la carte SD.
- Les 6 modes d'utilisation rendent ce laser très facile à utiliser :
 - **CONTRÔLE MUSICAL** : 100% plug & play, il suffit de brancher le laser sur le secteur pour lancer un incroyable spectacle laser contrôlé par la musique et basé sur les 86 motifs internes ! Parfait pour les entreprises de location !!!
 - **Mode MASTER/SLAVE** : Plusieurs unités peuvent être utilisées en mode musique complètement synchronisé : incroyable et très simple à utiliser !
 - **Mode AUTOMATIQUE** : tous les programmes internes seront affichés automatiquement, aucune musique n'est nécessaire. Selon vos besoins, vous pouvez choisir un spectacle rapide ou doux.
 - **Mode DMX** : trois options possibles :
 - 1 canal pour une installation et une utilisation extrêmement facile !
 - 13 canaux pour prendre le contrôle total de tous les programmes internes !
 - 17 canaux pour prendre le contrôle total du mélange de couleurs.
 - **Mode ILDA** : connectez le laser à n'importe quel PC avec une interface compatible ILDA et utilisez n'importe quel logiciel laser professionnel pour créer des spectacles laser époustouflants, créer des logos, etc.
 - **Mode SD-CARD** : lecture de spectacles préprogrammés, de logos, de motifs sur la carte SD.
- Les projections laser peuvent être adaptées à la taille de la salle grâce à des commandes de zoom d'image X/Y.
- Affichage LCD pour une navigation facile dans le menu de configuration.
- Les graphiques peuvent être reflétés pour les projections derrière un écran transparent
- Une technologie d'occultation pour de beaux faisceaux séparés
- Parfait pour les clubs, les discothèques, la publicité, les expositions, et bien d'autres encore ...
- **LA SÉCURITÉ D'ABORD !** Les lasers de classe IV (plus de 500mW de puissance) peuvent endommager gravement l'œil humain. N'achetez donc jamais un laser de cette puissance sans avoir vérifié s'il a passé avec succès les tests sévères de sécurité du laser ! Ce laser est conforme à la norme européenne EN 60825-1:2014 pour la sécurité des lasers ! Il est équipé de mesures de sécurité supplémentaires comme :

- **Contrôle du scanner** : si un scanner tombe en panne, la sortie est coupée.

- **Connexion de verrouillage avec un obturateur mécanique** : appuyez sur l'interrupteur de sécurité pour couper la sortie.

- **Interrupteur à clé** : les opérateurs autorisés et bien formés sont autorisés à utiliser le laser.



www.briteq-lighting.com | <https://www.facebook.com/Briteq>

Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2022 by BEGLEC NV. All rights reserved.

SPECIFICATIONS

Général : Dimensions (cm)	26 x 18.5 x 15.5
Général : Poids (kg)	5.05
Général : Alimentation	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Général : Etiquette "énergie"	Non
Général : Consommation d'énergie W42	
Général : Couleur	noir
Général : Ecran	LCD
Général : IP rating	indoor
Contrôle : Modes	standalone sound, standalone automatic, manual, DMX, DMX Master/Slave
Contrôle : protocole	DMX, ILDA
Contrôle : manuelle	oui
Contrôle : Master/Slave	oui
Contrôle : SMART-DMX	Non
Contrôle : autonome	automatic, sound
Contrôle : Type commande a distance inclus	None
Contrôle : programmable	Non
Contrôle : mise à jour du logiciel	oui
Contrôle : canaux dmx maximale	17
Lumière : lamp socket	aucun
Lumière : lampe	None
Lumière : couleurs	Rouge, Vert, Bleu, RGB
Lumière : mélanger les couleurs	Non
Lumière : taux de rafraîchissement min. (kHz)	Non
Lumière : taux de rafraîchissement max. (kHz)	Non
Connexion : entrée	3 pin XLR, PowerCon® or compatible
Connexion : sortie	3 pin XLR, PowerCon® or compatible
Marque	BRITEQ
EANCode	5420025662116



www.briteq-lighting.com | <https://www.facebook.com/Briteq>

Beglec NV has the right to change products and specifications with and without notice. Major as well as minor changes can be involved. This leaflet can contain errors, therefore we advice to consult your local dealer to ensure that actual features and specifications match your requirements. Copyright © 2022 by BEGLEC NV. All rights reserved.