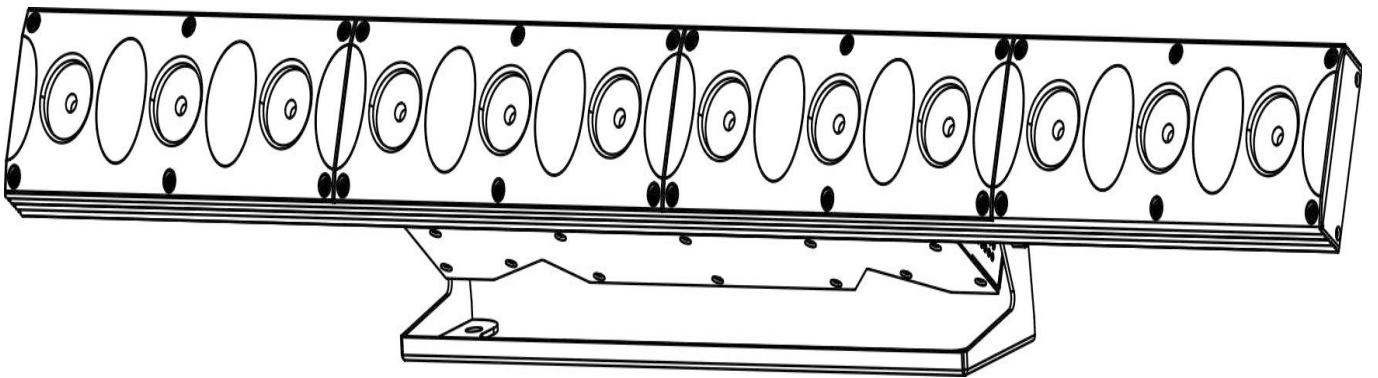


BT-GLOWBAR



FRANCAIS

Mode d'emploi

Other languages can be downloaded from:
WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM



Version: 1.0





EN - DISPOSAL OF THE DEVICE

Dispose of the unit and used batteries in an environment friendly manner according to your country regulations.

FR - DÉCLASSER L'APPAREIL

Débarrassez-vous de l'appareil et des piles usagées de manière écologique conformément aux dispositions légales de votre pays.

NL - VERWIJDEREN VAN HET APPARAAT

Verwijder het toestel en de gebruikte batterijen op een milieuvriendelijke manier conform de in uw land geldende voorschriften.

DU - ENTSORGUNG DES GERÄTS

Entsorgen Sie das Gerät und die Batterien auf umweltfreundliche Art und Weise gemäß den Vorschriften Ihres Landes.

ES - DESHACERSE DEL APARATO

Reciclar el aparato y pilas usadas de forma ecologica conforme a las disposiciones legales de su país.

PT - COMO DESFAZER-SE DA UNIDADE

Tente reciclar a unidade e as pilhas usadas respeitando o ambiente e em conformidade com as normas vigentes no seu país.

GUIDE D'UTILISATION

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit Briteq®. Pour tirer pleinement profit de toutes les possibilités du produit et pour votre propre sécurité, lisez ces instructions très attentivement avant d'utiliser cet appareil.

CARACTÉRISTIQUES

- Cet appareil est doté de 12 LED CREE 3W (2 800 K blanc chaud), combinées à 48 LED RVB 5050SMD.
- Excellents programmes intégrés offrant de fabuleux jeux de lumière en changement perpétuel.
- Excellente homogénéité de couleur RVB tout en variant l'intensité jusqu'à 0 %
- Fonctionnement complètement silencieux, grâce au système de refroidissement par convection naturelle.
- Tous les shows peuvent être employés en mode autonome, maître/esclave ou par sélection DMX.
- Six modes de canaux DMX différents pour différentes applications :
 - **4 CANAUX** : programmes de pixels + gradateur panneaux RVB
 - **5 CANAUX** : gradateur pixels + stroboscope + gradateur panneaux RVB
 - **7 CANAUX** : gradateur pixels + stroboscope + programmes + vitesse + gradateur panneaux RVB
 - **24 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur panneaux RVB individuels
 - **26 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur pixels maître + stroboscope + gradateur panneaux RVB individuels
 - **28 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur pixels maître + stroboscope + programmes + vitesse + gradateur panneaux RVB individuels. Contrôle DMX intégral avec différents modes de canaux, du simple mode 4 canaux au mode 26/28 canaux pour un contrôle RVB+gradateur complet de chaque pixel et panneau.
- Écran LCD rétroéclairé, 2x 16 caractères alphanumériques pour la navigation dans les menus
- Entrées/sorties ProCON : montage en série simple de plusieurs appareils.
- Entrées/sortie DMX XLR 3 broches.
- Haute efficacité et faible consommation d'énergie !
- Le support multifonction, conçu pour un montage au sol ou sur structure, peut accueillir des pinces oméga en option !

AVANT UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, vérifiez s'il n'a pas été endommagé durant le transport. En cas de dommages, n'utilisez pas l'appareil et consultez immédiatement votre revendeur.
- **Important** : Cet appareil est expédié de notre usine en parfait état et bien emballé. Il est absolument nécessaire que l'utilisateur suive strictement les instructions et les avertissements de sécurité se trouvant dans ce manuel. Tout dommage dû à une mauvaise manipulation n'est pas garanti. Le revendeur n'accepte aucune responsabilité pour tous les défauts et problèmes dus au non-respect de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous de joindre ce manuel.

Vérifiez le contenu :

Vérifiez que le carton contient les éléments suivants :

- Instructions d'utilisation
- BT-GLOWBAR
- Câble d'alimentation secteur

INSTRUCTIONS DE SECURITE :



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Pour réduire le risque de choc électrique, ne retirez pas le panneau supérieur. L'appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur. Confiez toute réparation à un personnel qualifié uniquement.



Le symbole de l'éclair à l'intérieur d'un triangle équilatéral est destiné à alerter l'utilisateur de la présence de « tensions dangereuses » non isolées à l'intérieur de l'appareil, d'une magnitude pouvant constituer un risque d'électrocution.



Le symbole du point d'exclamation dans un triangle équilatéral sert à avertir l'utilisateur que d'importants conseils d'utilisation et de maintenance sont fournis dans la documentation accompagnant l'appareil.



Ce symbole signifie : pour un usage intérieur uniquement



Ce symbole signifie : lisez les instructions



Ce symbole définit : la distance minimale requise avec les objets éclairés. La distance minimale entre la sortie de lumière et la surface éclairée doit être supérieure à 1 mètre



Cet appareil n'est pas adapté pour un montage direct sur des surfaces normalement inflammables. (ne convient que pour le montage sur surfaces non combustibles)

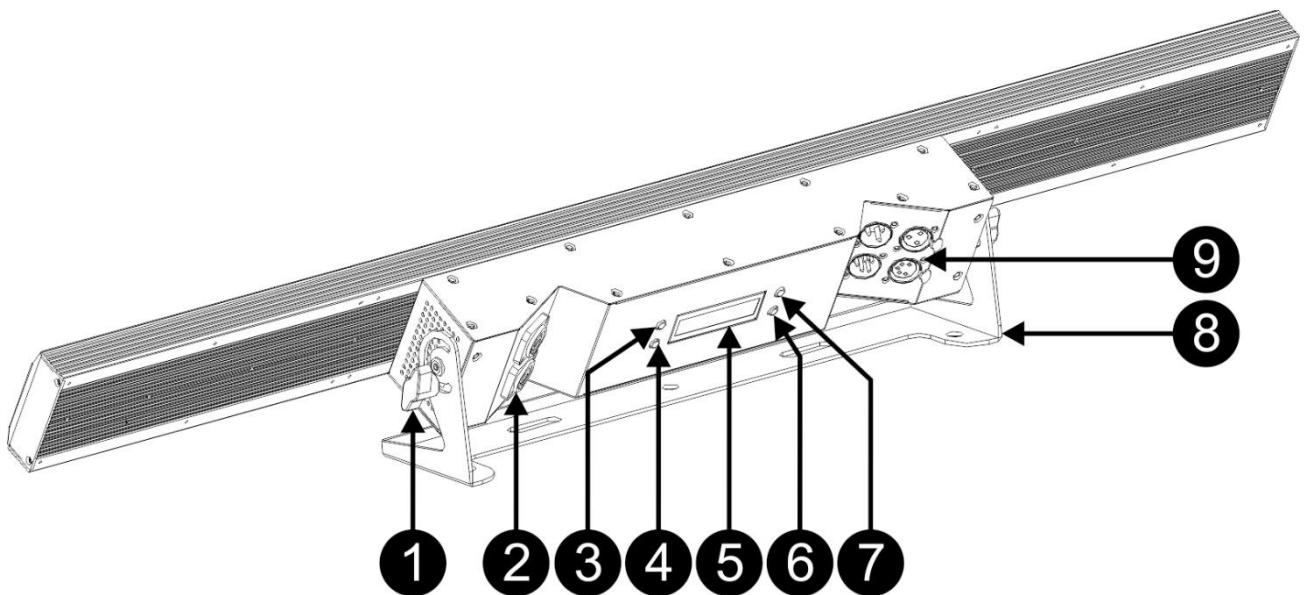
RISK GROUP 2
CAUTION:
Do not stare at operating lamp

ATTENTION : Ne fixez pas votre regard sur une lampe allumée.
Peut être nocif pour les yeux.

- Pour protéger l'environnement, essayez de recycler autant que possible les matériaux d'emballage.
- Pour éviter tout incendie ou électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.
- Pour éviter une formation de condensation interne, laissez l'appareil s'adapter à la température ambiante quand vous le mettez dans une pièce chaude après le transport. La condensation empêche parfois l'appareil de fonctionner à plein rendement ou peut même causer des dommages.
- Cet appareil est destiné à un usage intérieur seulement.
- Ne placez pas d'objets métalliques et ne renversez pas de liquides à l'intérieur de l'appareil. Un choc électrique ou un dysfonctionnement peut en résulter. Si un corps étranger pénètre dans l'appareil, débranchez immédiatement le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Placez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau et/ou liquide inflammable. L'appareil doit être fixé à au moins 50 cm des murs environnants.
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- Évitez une utilisation dans des environnements poussiéreux et nettoyez l'appareil régulièrement.
- Gardez l'appareil loin de la portée des enfants.
- Les personnes inexpérimentées ne doivent pas utiliser cet appareil.
- La température ambiante de fonctionnement maximale est de 40°C. N'utilisez pas cet appareil à des températures ambiantes plus élevées.
- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant le montage, le démontage et l'entretien.
- Laissez environ 10 minutes à l'appareil pour refroidir avant de commencer l'entretien.
- Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il ne va pas être utilisé pendant une longue période ou avant de commencer l'entretien.
- L'installation électrique doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité électrique et mécanique dans votre pays.
- Vérifiez que la tension secteur n'est pas supérieure à celle indiquée sur l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en parfait état. Éteignez immédiatement l'appareil dès que le cordon d'alimentation est écrasé ou endommagé. Il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne de même qualification afin d'éviter tout danger.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- Ce luminaire doit être mis à la terre pour être conforme à la réglementation en matière de sécurité.
- Ne connectez pas l'appareil à un variateur de lumière.
- Utilisez toujours un câble de sécurité approprié et certifié lors de l'installation de l'appareil.
- Afin d'éviter un choc électrique, n'ouvrez aucun panneau. L'appareil ne contient aucun composant réparable par l'utilisateur.
- Ne réparez **jamais** un fusible et ne court-circuitez jamais le porte-fusible. Remplacez **toujours** un fusible endommagé par un fusible du même type ayant les mêmes spécifications électriques !
- En cas de sérieux problèmes de fonctionnement, cessez d'utiliser l'appareil et contactez immédiatement votre revendeur.
- Le boîtier et les lentilles optiques doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés.
- Utilisez l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter des modifications non autorisées à l'appareil.

Important : Ne regardez jamais directement la source de lumière ! N'utilisez pas le jeu de lumière en présence de personnes souffrant d'épilepsie.

DESCRIPTION :



1. **VIS PAILLON** : Permet de serrer le crochet de fixation du luminaire.
2. **ENTRÉE ET SORTIE SECTEUR** :
 - **BLEU (ENTRÉE)** : Branchez le câble d'alimentation ou une rallonge ici.
 - **GRIS (SORTIE)** : Permet de connecter en série l'alimentation de plusieurs autres projecteurs. Faites toujours attention à la charge maximale lors de l'ajout d'autres projecteurs ! Câbles combi spéciaux (des câbles PowerCON®+ DMX XLR sont disponibles en option : consultez notre site web !)
3. **Touches [MENU]** : Permet de parcourir les différentes options du menu de configuration. Les touches ▲/▼ (6 et 7) permettent également de parcourir le menu de configuration dans les deux sens.
4. **TOUCHE [ENTER]** : Permet de parcourir les différents paramètres de l'option choisie. Permet également de confirmer les valeurs sélectionnées des paramètres.
5. **[LCD DISPLAY]** : Écran LCD rétroéclairé, 2 x 8 caractères pour parcourir facilement les menus. L'écran rétroéclairé s'allume dès que l'une des touches est enfoncée. Affiche le modèle au cours du démarrage.
6. Touche [▼] : Permet de parcourir le menu de configuration et de diminuer la valeur d'un paramètre sélectionné
7. Touche [▲] : Permet de parcourir le menu de configuration et d'augmenter la valeur d'un paramètre sélectionné
8. **SUPPORT** : Support multifonction très stable pour montage au sol ou sur structure. Compatible avec les supports de fixation Omega, disponibles en option chez Briteq. Le projecteur peut être dirigé dans n'importe quelle direction.
9. **[DMX IN/OUT]** : Entrée XLR 3 et 5 broches pour connecter le luminaire en série avec d'autres appareils ou un contrôleur DMX. L'entrée DMX sert également à mettre à jour le micrologiciel du luminaire.

SUSPENDRE L'APPAREIL

- **Important** : L'installation ne doit être effectuée que par un personnel qualifié. Une mauvaise installation peut entraîner des blessures et/ou dommages graves. La suspension de l'appareil exige une grande expérience ! Les limites de charge de fonctionnement doivent être respectées, des matériels d'installation certifiés doivent être utilisés, l'appareil installé doit être inspecté régulièrement pour vérifier les conditions de sécurité.
- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant le montage, le démontage et l'entretien.
- Fixez l'appareil dans un endroit bien aéré, loin de tout matériau et/ou liquide inflammable. L'appareil doit être fixé à **au moins 50 cm** des murs environnants.
- L'appareil doit être installé hors de portée des personnes, loin des passages et des endroits où des personnes peuvent aller et venir, ou s'asseoir.
- Avant de lever l'appareil, assurez-vous que le point de suspension peut supporter une charge d'au moins 10 fois le poids de l'appareil.

- Lors de l'installation de l'appareil, utilisez toujours un câble de sécurité certifié qui peut supporter 12 fois le poids de l'appareil. Ce support de suspension de sécurité secondaire doit être installé de manière à ce qu'aucune partie de l'installation ne puisse tomber de plus de 20 cm si le support principal lâche.
- L'appareil doit être bien fixé, un montage balançant est dangereux et ne doit être envisagé !
- Ne couvrez pas les ouvertures de ventilation, cela pourrait entraîner une surchauffe.
- L'opérateur doit s'assurer que la sécurité relative à l'installation et les conditions techniques sont approuvées par un expert avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Les installations doivent être inspectées chaque année par une personne qualifiée pour être sûr que la sécurité est toujours optimale.



qui
pas

MENU DE CONFIGURATION

Le menu de configuration vous permet de configurer entièrement le projecteur. Tous les paramètres sont mémorisés même lorsque l'appareil est débranché du secteur.

Parcourir le menu de configuration :

Instructions générales pour la configuration.

- Appuyez sur la touche [MENU] pour accéder au menu de configuration.
- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ pour parcourir les différentes fonctions du menu de configuration jusqu'à ce que la fonction souhaitée soit affichée à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à la fonction et modifier ses paramètres.
- La valeur à modifier se met à clignoter. Utilisez les touches ▲/▼ pour modifier la valeur.
- Appuyez à nouveau sur la touche [ENTER] pour confirmer et sélectionner le paramètre suivant à régler.

[DMX MODE]

Permet de régler l'adresse DMX souhaitée.

- Appuyez sur la touche [ENTER] dès que l'option du menu s'affiche : il sera possible de modifier les valeurs.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner l'adresse DMX512 souhaitée. La dernière adresse DMX utilisée est également affichée : il sera plus facile de régler l'adresse de l'unité suivante dans la chaîne.
- Une fois que l'adresse correcte s'affiche à l'écran, appuyez sur la touche [ENTER] pour l'enregistrer.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[CHANNEL MODE]

Pour régler le mode de canal souhaité.

- Appuyez sur la touche [ENTER] dès que l'option du menu s'affiche : il sera possible de modifier les valeurs.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité :
 - **4 CANAUX** : programmes de pixels + gradateur panneaux RVB
 - **5 CANAUX** : gradateur pixels + stroboscope + gradateur panneaux RVB
 - **7 CANAUX** : gradateur pixels + stroboscope + programmes + vitesse + gradateur panneaux RVB
 - **24 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur panneaux RVB individuels
 - **26 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur pixels maître + stroboscope + gradateur panneaux RVB individuels
 - **28 CANAUX** : gradateur pixels individuels + gradateur pixels maître + stroboscope + programmes + vitesse + gradateur panneaux RVB individuels
- Une fois que l'option souhaitée s'affiche à l'écran, appuyez sur la touche [ENTER] pour l'enregistrer.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[SLAVE MODE]

Permet de régler le projecteur en mode maître ou esclave dans une installation maître/esclave.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [SLAVE MODE] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner le mode souhaité [(Master, Slave1, Slave2, ... Slave15)]
- Lorsque le projecteur est réglé en mode esclave, connectez-le à un projecteur maître. Lorsqu'il est réglé en mode maître, connectez-y un ou plusieurs projecteurs esclaves.

Remarque : à utiliser uniquement lorsque la ligne DMX est exclusivement équipée des mêmes modèles de projecteurs.

[SHOW MODE]

Permet de régler le mode de jeu des pixels.

Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [SHOW MODE] s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur la touche [ENTER] : le dernier mode de jeu sélectionné s'affichera.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour changer de jeu [(Manual, Show0, Show1, ... Show12)].

- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer le jeu souhaité.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[SHOW MODE RGB]

Permet de régler le mode de jeu des panneaux RVB.

Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [SHOW MODE RGB] s'affiche à l'écran.

- Appuyez sur la touche [ENTER] : le dernier mode de jeu sélectionné s'affichera.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour changer de jeu [(Show0, Show1, Show2, Show3, Show 4)].
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer le jeu souhaité.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[MANUAL MODE]

Permet de régler le gradateur et le niveau du stroboscope manuellement à partir des pixels du luminaire.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [MANUAL MODE] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : [Strobe] ou [Dimmer] commence à clignoter.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité : [Strobe] ou [Dimmer]
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer le mode sélectionné et modifier la valeur.
 - Gradateur : 000-255 (0-100 %)
 - Stroboscope : 000-255 (de lent à rapide)
- Appuyez sur [ENTER] pour confirmer la valeur sélectionnée.
- Appuyez sur [MENU] pour quitter ce mode.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[SOUND MODE]

Permet de mettre le projecteur en mode sonore autonome avec différents chenillards en boucle continue.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [SOUND MODE] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : [On] ou [Off] commencera à clignoter.
- Appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité :
 - [On] : le luminaire fonctionnera en mode déclenchement sonore.
 - [Off] : le luminaire fonctionnera à vitesse fixe.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner le mode souhaité.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[SOUND SENS]

Permet de régler la sensibilité du microphone interne.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [SOUND SENS] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : la valeur commence à clignoter et peut être modifiée.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner la valeur souhaitée : 0-100
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner la valeur souhaitée. La valeur sélectionnée arrête de clignoter.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[BLACK OUT]

Permet de régler le mode pixel (ON ou OFF) lorsqu'aucun signal DMX n'est présent.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [BLACK OUT] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : [Yes] ou [No] commencera à clignoter.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité :
 - [Yes] : les pixels blancs fonctionneront si aucun signal DMX n'est présent.
 - [No] : les pixels blancs ne fonctionneront pas si aucun signal DMX n'est présent.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner la valeur souhaitée. La valeur sélectionnée arrête de clignoter.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[BLACK OUT RGB]

Permet de régler le mode panneaux RVB (ON ou OFF) lorsqu'aucun signal DMX n'est présent.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [BLACK OUT RGB] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : [Yes] ou [No] commencera à clignoter.
- Utilisez les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité :
 - [Yes] : les panneaux RVB fonctionneront si aucun signal DMX n'est présent.
 - [No] : les panneaux RVB ne fonctionneront pas si aucun signal DMX n'est présent.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner la valeur souhaitée. La valeur sélectionnée arrête de clignoter.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[BACK LIGHT]

Permet de régler le rétroéclairage de l'écran.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [BACK LIGHT] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur les touches ▲/▼ pour sélectionner le mode souhaité :
 - [On] : l'écran restera allumé.
 - [Off] : l'écran s'éteindra après un certain temps. (+/- 1 min.)
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour sélectionner le mode souhaité.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[AUTO TEST]

Permet d'exécuter un autodiagnostic sur le luminaire.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [AUTO TEST] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] : [Test...] commence à clignoter. Le luminaire exécute un test continu.
- Appuyez sur la touche [ENTER] ou [MENU] pour arrêter le test.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[FIXTURE TIME]

Affiche le nombre d'heures de fonctionnement du luminaire.

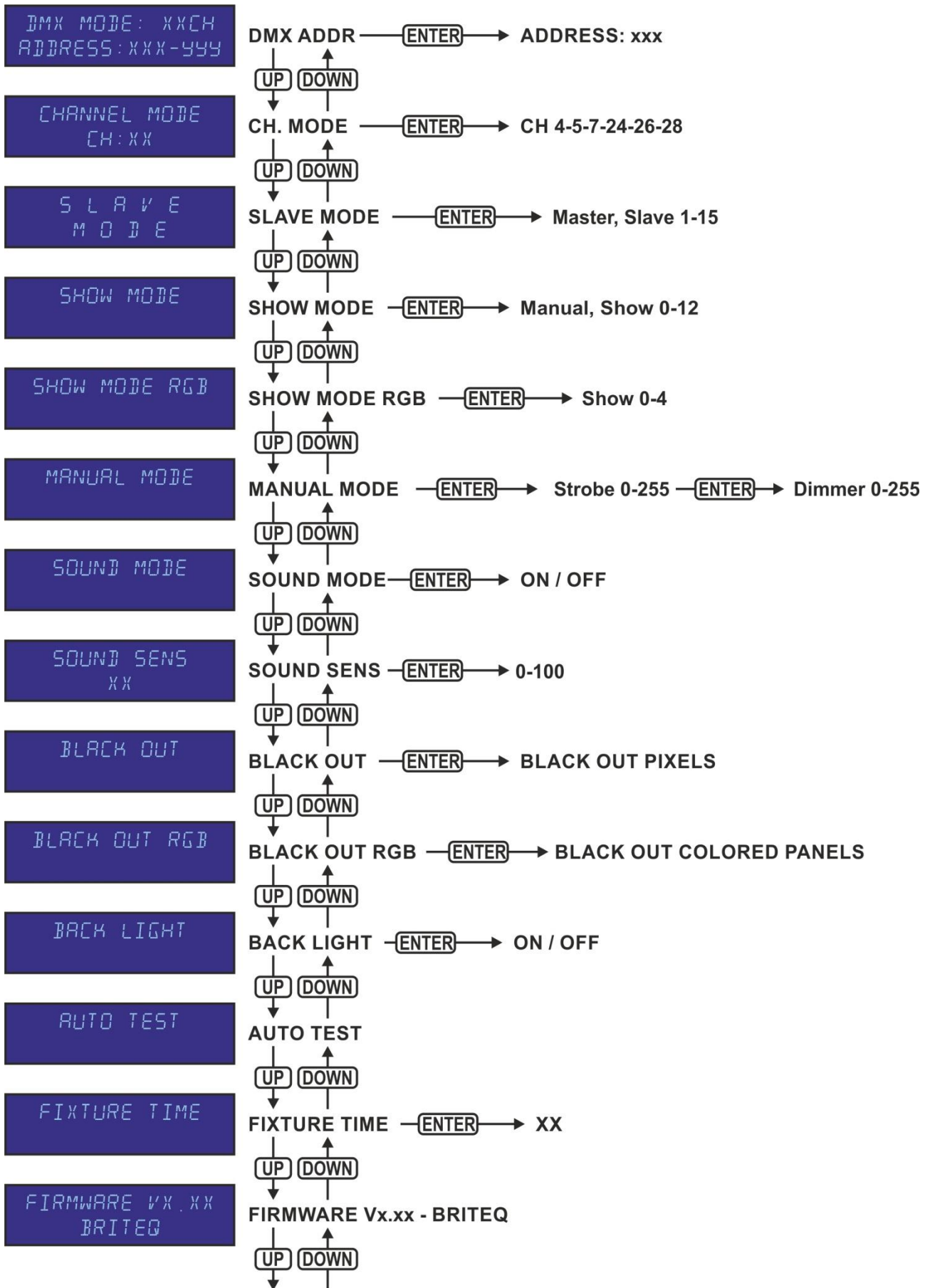
- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [FIXTURE TIME] s'affiche à l'écran.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour afficher le nombre d'heures de fonctionnement du luminaire.
- Appuyez sur la touche [MENU] pour arrêter d'afficher le nombre d'heures de fonctionnement.
- Maintenez la touche [MENU] enfoncée pendant 2 secondes pour quitter le menu de configuration.

[FIRMWARE VX.XX BRITEQ]

Pour afficher la version actuelle du micrologiciel.

- Appuyez sur la touche [MENU] ou les touches ▲/▼ jusqu'à ce que [FIRMWARE VX.XX BRITEQ] s'affiche à l'écran.

Le micrologiciel de cet appareil peut être mis à niveau en utilisant l'utilitaire de mise à jour du micrologiciel Briteq (code commande : 4319) avec le système d'exploitation Windows®. Vous trouverez de plus amples informations à ce sujet dans le manuel de l'utilitaire de mise à jour du micrologiciel et/ou sur notre site web : www.briteq-lighting.com



INSTALLATION ÉLECTRIQUE



Important : L'installation électrique doit être effectuée par du personnel qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité électrique et mécanique dans votre pays.

AUTONOME AVEC CHENILLARDS INTÉGRÉS :

Utilisez cette fonction lorsque vous voulez un jeu de lumière instantané avec un seul projecteur.

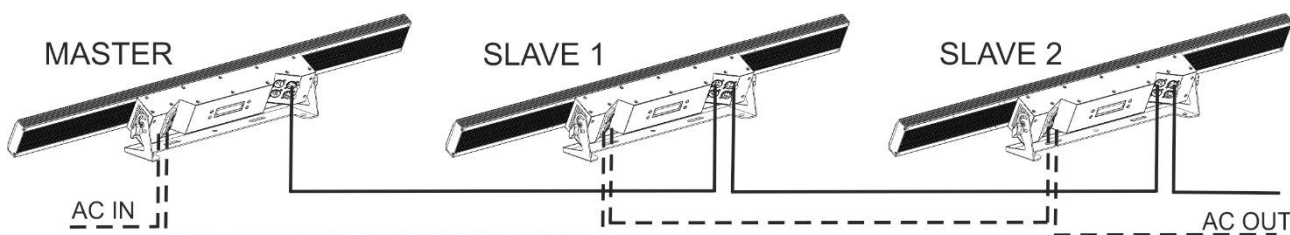
- Branchez le projecteur au secteur.
- Sélectionnez l'un des modes suivants dans le menu configuration :
 - **[SHOW MODE PIX]:** Sélectionnez ce mode pour contrôler le jeu de lumière des LED blanches. (voir menu de configuration)
 - **[SHOW MODE RGB]:** Sélectionnez ce mode pour contrôler le jeu de lumière des panneaux RVB. (voir menu de configuration)
 - **[SOUND MODE]:** Sélectionnez ce mode pour exécuter les jeux de lumière sélectionnés ci-dessus au rythme de la musique (ON) ou à vitesse fixe (OFF).

STANDALONE MASTER/SLAVE (AUTONOME MAÎTRE/ESCLAVE) AVEC CHENILLARDS INTÉGRÉS :

Utilisez cette fonction lorsque vous voulez un jeu de lumière instantané avec deux projecteurs ou plus.

En connectant les unités en maître/esclave, la première unité contrôlera les autres unités pour donner un jeu de lumière automatique synchronisé ou activé par le son.

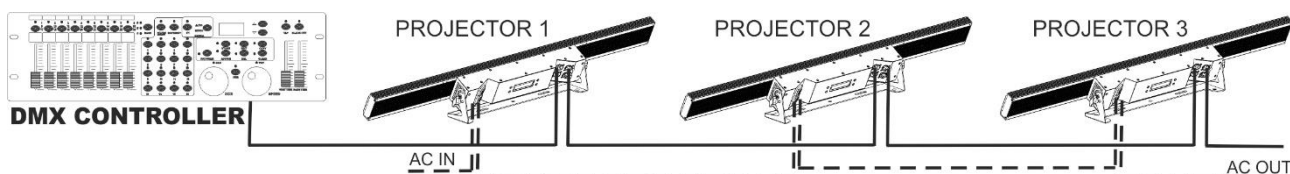
- Connectez les projecteurs comme illustré dans le dessin ci-dessous.
- Le premier projecteur démarrera le jeu de lumière sélectionné.
- Le ou les projecteurs sélectionnés seront automatiquement réglés en mode ESCLAVE.



INSTALLATION ELECTRIQUE DE DEUX OU PLUSIEURS UNITES EN MODE DMX :

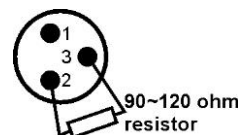
Utilisez cette fonction lorsque vous souhaitez contrôler les projecteurs par un contrôleur DMX quelconque.

- Connectez les projecteurs comme illustré dans le dessin ci-dessous.
- Mettez d'abord les projecteurs dans le mode DMX souhaité : voir les différents tableaux DMX et choisissez celui qui vous convient le mieux.
- Donnez une adresse de début à tous les projecteurs : chaque projecteur affiche l'adresse de début et de fin, assurez-vous que les adresses ne se chevauchent pas !



Quelques informations générales sur DMX :

- Le protocole DMX est largement utilisé pour contrôler des équipements lumineux multifonctions au moyen d'un signal à haute vitesse. Vous devez mettre en chaîne votre contrôleur DMX et toutes les unités connectées à l'aide d'un câble symétrique de bonne qualité.
- Les deux connecteurs XLR 3 broches et XLR 5 broches sont utilisés, cependant le XLR 3 broches est plus utilisé parce que ces câbles sont compatibles avec les câbles audio symétriques.
- Disposition du connecteur XLR 3 broches : Broche 1 = terre ~ Broche 2 = signal négatif (-) ~ Broche 3 = signal positif (+)
- Disposition du connecteur XLR 5 broches : Broche 1 = terre ~ Broche 2 = signal négatif (-) ~ Broche 3 = signal positif (+) ~ Broche 4 + 5 non utilisées.
- Pour éviter un comportement anormal des effets de lumière à cause des interférences, vous devez utiliser un terminateur de 90 à 120 Ω à la fin de la chaîne. N'utilisez jamais de



séparateurs de câbles en Y, cela ne fonctionne pas !

- Assurez-vous que toutes les unités sont branchées au secteur.
- Chaque effet de lumière dans la chaîne doit avoir sa propre adresse de départ afin de savoir quelles commandes du contrôleur il doit décoder.

TABLEAUX DMX

MODE 4 CANAUX :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-007	Tout éteint	
	008-027	Stroboscope (atténué)	
	028-047	Stroboscope (plein)	
	048-067	Balayage droite->gauche->droite	
	068-087	Balayage rapide droite->gauche	
	088-107	Balayage rapide gauche->droite	
	108-127	Intégral	
	128-147	Balayage pixels milieu-> gauche/droite	
	148-167	Balayage 3 pixels gauche ->droite	
168-255	Stroboscope rapide tous pixels		
2	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	
3	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
4	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	

Mode 5 canaux :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-255	Gradateur pixels blancs 0-100 %	
2	000-008	Tout éteint	
	009-255	Stroboscope lent->rapide	
3	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	
4	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
5	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	

Mode 7 canaux :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-255	Gradateur pixels blancs 0-100 %	
2	000-008	Tout éteint	
	009-255	Stroboscope lent->rapide	
3	000-007	Programme 1	

	008-027	Programme 2	
	028-047	Programme 3	
	048-107	Programme 4	
	108-127	Programme 5	
	128-147	Programme 6	
	148-167	Programme 7	
	168-187	Programme 8	
	188-207	Programme 9	
	208-227	Programme 10	
	228-247	Programme 11	
	248-255	Programme 12	
4	000-255	Vitesse	
5	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	
6	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
7	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	

Mode 24 canaux :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-255	Gradateur Pixel 1 0-100 %	
2	000-255	Gradateur Pixel 2 0-100 %	
3	000-255	Gradateur Pixel 3 0-100 %	
4	000-255	Gradateur Pixel 4 0-100 %	
5	000-255	Gradateur Pixel 5 0-100 %	
6	000-255	Gradateur Pixel 6 0-100 %	
7	000-255	Gradateur Pixel 7 0-100 %	
8	000-255	Gradateur Pixel 8 0-100 %	
9	000-255	Gradateur Pixel 9 0-100 %	
10	000-255	Gradateur Pixel 10 0-100 %	
11	000-255	Gradateur Pixel 11 0-100 %	
12	000-255	Gradateur Pixel 12 0-100 %	
13	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 1
14	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
15	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
16	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 2
17	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
18	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
19	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 3
20	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
21	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
22	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 4
23	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	

24	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
----	---------	---------------------------------	--

Mode 26 canaux :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-255	Gradateur Pixel 1 0-100 %	
2	000-255	Gradateur Pixel 2 0-100 %	
3	000-255	Gradateur Pixel 3 0-100 %	
4	000-255	Gradateur Pixel 4 0-100 %	
5	000-255	Gradateur Pixel 5 0-100 %	
6	000-255	Gradateur Pixel 6 0-100 %	
7	000-255	Gradateur Pixel 7 0-100 %	
8	000-255	Gradateur Pixel 8 0-100 %	
9	000-255	Gradateur Pixel 9 0-100 %	
10	000-255	Gradateur Pixel 10 0-100 %	
11	000-255	Gradateur Pixel 11 0-100 %	
12	000-255	Gradateur Pixel 12 0-100 %	
13	000-255	Gradateur maître pixels blancs 0-100 %	
14	000-255	Stroboscope 0-100 %	
15	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 1
16	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
17	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
18	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 2
19	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
20	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
21	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 3
22	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
23	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
24	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 4
25	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
26	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	

Mode 28 canaux :

Canal DMX	Valeur DMX	Fonction	Remarques
1	000-255	Gradateur Pixel 1 0-100 %	
2	000-255	Gradateur Pixel 2 0-100 %	
3	000-255	Gradateur Pixel 3 0-100 %	
4	000-255	Gradateur Pixel 4 0-100 %	
5	000-255	Gradateur Pixel 5 0-100 %	
6	000-255	Gradateur Pixel 6 0-100 %	

7	000-255	Gradateur Pixel 7 0-100 %	
8	000-255	Gradateur Pixel 8 0-100 %	
9	000-255	Gradateur Pixel 9 0-100 %	
10	000-255	Gradateur Pixel 10 0-100 %	
11	000-255	Gradateur Pixel 11 0-100 %	
12	000-255	Gradateur Pixel 12 0-100 %	
13	000-255	Gradateur pixels blancs 0-100 %	
14	000-255	Stroboscope	
15	000-007	Programme 1	
	008-027	Programme 2	
	028-047	Programme 3	
	048-107	Programme 4	
	108-127	Programme 5	
	128-147	Programme 6	
	148-167	Programme 7	
	168-187	Programme 8	
	188-207	Programme 9	
	208-227	Programme 10	
	228-247	Programme 11	
	248-255	Programme 12	
16		Vitesse	
17	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 1
18	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
19	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
20	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 2
21	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
22	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
23	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 3
24	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
25	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	
26	000-255	Gradateur couleur rouge 0-100 %	Panneau 4
27	000-255	Gradateur couleur verte 0-100 %	
28	000-255	Gradateur couleur bleue 0-100 %	

ENTRETIEN

- Assurez-vous qu'aucune personne étrangère ne se trouve dans la zone en dessous de l'emplacement d'installation durant l'entretien.
- Éteignez l'appareil, débranchez le câble secteur et attendez que l'appareil refroidisse.

Lors de l'inspection, les points suivants doivent être vérifiés :

- Toutes les vis utilisées pour l'installation de l'appareil et chacun des composants doivent être solidement fixés et ne doivent pas être rouillés.
- Les boîtiers, les supports et les points d'installation (plafond, poutre, suspensions) ne doivent pas être déformés.
- Quand une lentille optique est visiblement endommagée en raison de fissures ou de rayures profondes, elle doit être remplacée.

- Les câbles d'alimentation doivent être dans un état impeccable et doivent être remplacés immédiatement même si un petit problème est détecté.
- Afin de protéger l'appareil de toute surchauffe, les ventilateurs de refroidissement (le cas échéant) et les ouvertures de ventilation doivent être nettoyés mensuellement.
- Le nettoyage des lentilles optiques et/ou miroirs internes et externes doit être effectué périodiquement pour optimiser le flux lumineux. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel le projecteur est utilisé : des environnements humides, enfumés ou particulièrement sales peuvent causer l'accumulation de saleté sur l'optique de l'appareil.
 - Nettoyez avec un chiffon doux en utilisant des produits de nettoyage pour verre normal.
 - Séchez toujours les pièces soigneusement.

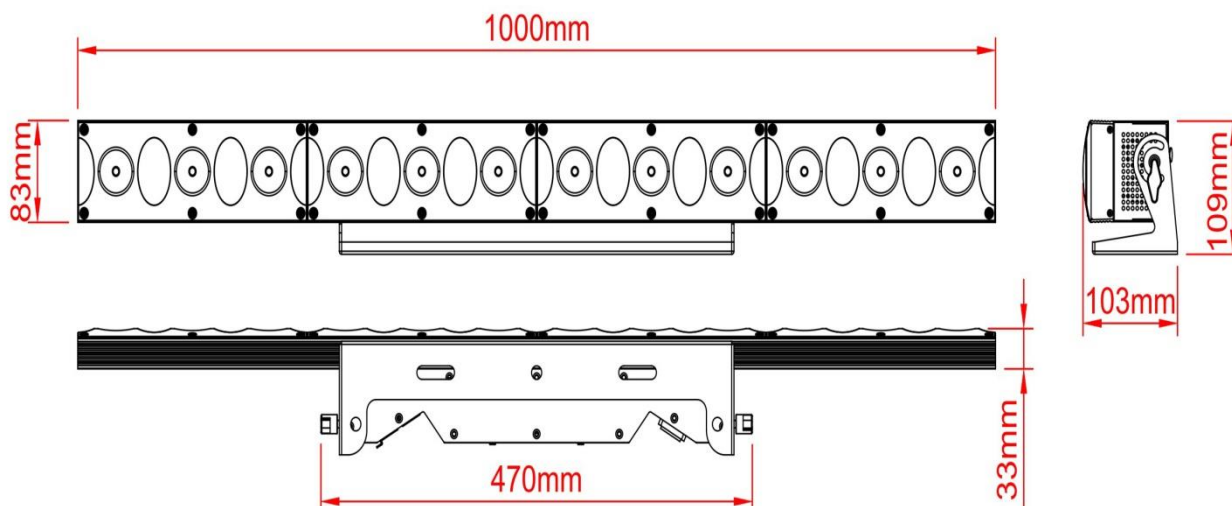
Attention : Nous vous conseillons fortement de faire effectuer le nettoyage interne par un personnel qualifié !

SPÉCIFICATIONS

Cet appareil ne produit pas d'interférences radio. Ce produit répond aux exigences des directives européennes et nationales actuelles. La conformité a été établie et les déclarations et documents correspondants ont été déposés par le fabricant. Cet appareil a été conçu pour produire un effet d'éclairage décoratif et est utilisé dans les systèmes de jeu de lumière.

BT-GLOWBAR

Entrée d'alimentation secteur :	120 à 240 V AC, 50/60 Hz
Consommation électrique :	70 W max.
Fusible :	250 V T3, 15 A (verre 20 mm)
Commande sonore :	Microphone interne
Connexions DMX :	XLR 3 et 5 broches et mâle/femelle
Canaux DMX utilisés :	6 modes (4, 5, 7, 24, 26, 28 canaux)
Lampe :	12 LED CREE 3W BLANC CHAUD (2 800 K) 48 LED RVB 5050SMD
Dimensions :	1 000 x 83 x 109 mm
Poids :	3,9 kg



Les informations peuvent être modifiées sans préavis
 Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site Web :
www.briteq-lighting.com



MAILING LIST

EN: Subscribe today to our mailing list for the latest product news!

FR: Inscrivez-vous à notre liste de distribution si vous souhaitez suivre l'actualité de nos produits!

NL: Abonneer je vandaag nog op onze mailinglijst en ontvang ons laatste product nieuws!

DE: Abonnieren Sie unseren Newsletter und erhalten Sie aktuelle Produktinformationen!

ES: Suscríbete hoy a nuestra lista de correo para recibir las últimas noticias!

WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM

Copyright © 2017 by BEGLEC NV

t Hofveld 2C ~ B1702 Groot-Bijgaarden ~ Belgium

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.