

BOULE A FACETTE



FRANCAIS Mode d'emploi

COMMENT CONFIGURER ET CONTRÔLER L'APPAREIL

Vous pouvez utiliser votre appareil selon plusieurs modes de fonctionnement :

1) MODE AUTONOME ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE :

Les effets se succèdent automatiquement selon une séquence préprogrammée. Sélectionnez ce mode lorsqu'une seule unité GLOBE LED est utilisée (autonome) ou lorsqu'elle est placée en tête (maître) d'une chaîne de plusieurs GLOBE LED en mode maître/esclave (voir ci-après).

Il existe différents types de modes autonomes :

Mode de show automatique : permet de sélectionner l'un des shows préprogrammés

- Appuyez sur la touche [MENU] jusqu'à ce que [Aut] apparait sur l'afficheur.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à la configuration.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour sélectionner l'un des 5 shows automatiques (P1-P5)
- Appuyez sur [ENTER] pour confirmer.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour sélectionner la vitesse du programme (de S.1 à S.100)
- Appuyez sur [ENTER] pour confirmer.

Mode couleur : cette option permet de définir la couleur fixe.

- Appuyez sur la touche [MENU] jusqu'à ce que [Col] apparait sur l'afficheur.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à la configuration. L'afficheur indique [CoLo].
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à la configuration. [r] apparait sur l'afficheur
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler l'intensité de la couleur rouge.
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [r***] (r suivi de 3 chiffres) apparait sur l'afficheur.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler l'intensité de la couleur rouge.
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [G***] (G suivi de 3 chiffres) apparait sur l'afficheur.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler l'intensité de la couleur verte.
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [b***] (b suivi de 3 chiffres) apparait sur l'afficheur.

- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler l'intensité de la couleur bleue.
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [W***] (W suivi de 3 chiffres) apparait sur l'afficheur.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler l'intensité de la couleur blanche.
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [S***] (S suivi de chiffres) apparait sur l'afficheur.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour régler la vitesse du stroboscope. 000 = sans stroboscope
- Appuyez sur la touche [ENTER]. [di-r] apparait sur l'afficheur.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour sélectionner la direction de la rotation [di -L] = sens antihoraire ou [di -r] = sens horaire
- Appuyez sur [ENTER] pour confirmer.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour sélectionner la vitesse du moteur :
 - o [M 0] = sans rotation.
 - o [M 1] à [M 100] = rotation lente à rapide

2) MODE AUTONOME PAR COMMANDE SONORE :

Le GLOBE LED suit une séquence préprogrammée au rythme de la musique. Sélectionnez ce mode lorsqu'un seul GLOBE LED est utilisé (autonome) ou lorsque le GLOBE LED est placé en tête (maître) d'une chaîne de plusieurs unités.

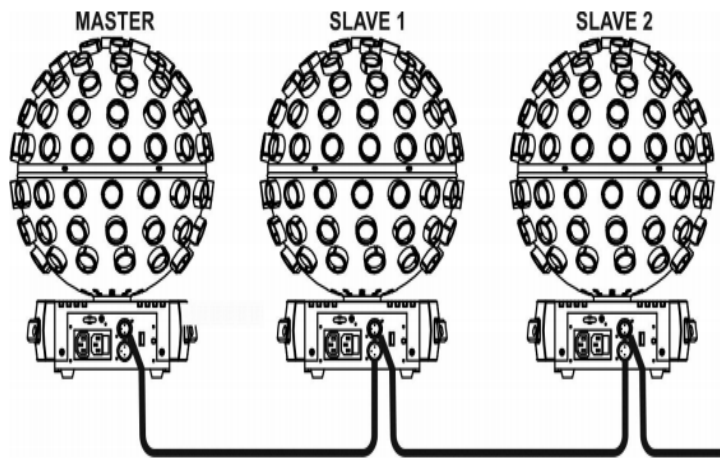
- Appuyez sur la touche [MENU] jusqu'à ce que [Sou] apparait sur l'afficheur.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer votre choix.
- Utilisez les touches [UP] et [DOWN] pour sélectionner l'un des 3 shows à commande sonore (Snd1-Snd3)
- Appuyez sur [ENTER] pour confirmer.

3) MODE AUTONOME MAÎTRE/ESCLAVE :

Si vous disposez de plusieurs unités GLOBE LED et souhaitez les faire fonctionner de façon synchronisée, vous devez utiliser le fameux mode maître/esclave. Pour cela, reliez en série toutes les unités et réglez le programme automatique ou à commande sonore souhaité sur la première unité de la chaîne (voir description ci-dessus). Cette unité est appelée l'appareil maître. Maintenant, placez toutes les autres unités en mode esclave. Une fois terminé, les unités « esclave » suivront les ordres de l'unité « maître » en parfaite synchronisation.

Pour régler une unité en mode esclave :

- Appuyez sur la touche [MENU] jusqu'à ce que [SLA] apparait sur l'afficheur.
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à ce mode.
- La mention [SLAV] apparait sur l'afficheur
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer le mode esclave.



- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à la partie du menu comprenant les options supplémentaires.
- Utilisez les touches [UP/DOWN] pour parcourir les fonctions supplémentaires dans le menu système
- Lorsque [r] s'affiche à l'écran, appuyez sur [ENTER]
- Utilisez les touches [UP/DOWN] pour sélectionner le mode souhaité :
 - o ON = récepteur IR activé.
 - o OFF = récepteur IR désactivé.
- Lorsque le récepteur est allumé sur l'unité, vous pouvez utiliser la télécommande IR

Fonctions :

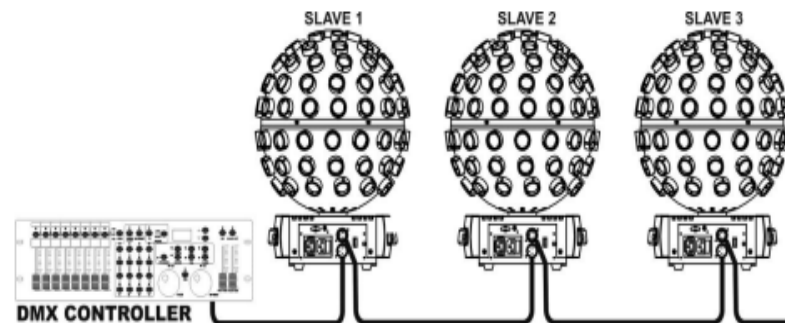


	Activer ou désactiver l'effet.
	Pour sélectionner les programmes automatiques P1-P5
	Pour sélectionner les programmes à commande sonore SOU1-SOU5
	Utilisez ces touches pour modifier la vitesse du programme
	Pour mettre en pause le programme.
	Pour basculer entre les modes automatique et par son.
	Sélection de la vitesse des programmes automatiques.
	Mode couleur statique : appuyez sur 1 (rouge), 2 (vert), 3 (bleu), 6 (blanc) ou 0 (fondu).
	En mode couleur : utilisez les touches numériques pour sélectionner la vitesse de rotation du moteur
	En mode couleur : appuyez pour inverser le sens de rotation

5) CONTRÔLE VIA DMX :

Il est possible de commander le GLOBE LED avec un contrôleur DMX standard dans 4 modes DMX différents : 1, 3, 9 et 19 canaux.

- Connectez l'entrée DMX du GLOBE LED à la sortie DMX de l'unité en amont dans la chaîne ou directement à la sortie DMX de votre contrôleur.
- Appuyez sur la touche [MENU] jusqu'à ce que l'afficheur indique : « DMX ».
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour accéder à cette option
- L'adresse DMX actuelle apparait sur l'afficheur.
- Appuyez de nouveau sur la touche [ENTER]
- Le mode canal s'affiche à l'écran
- Utilisez les touches [UP/DOWN] pour sélectionner le mode DMX souhaité. (1 canaux, 3 canaux, 9 canaux ou 19 canaux). Consultez les tableaux DMX ci-dessus
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer votre choix.
- Vous pouvez à présent utiliser les touches [UP/DOWN] pour régler l'adresse DMX. [dxxx]
- Appuyez sur la touche [ENTER] pour confirmer votre choix.



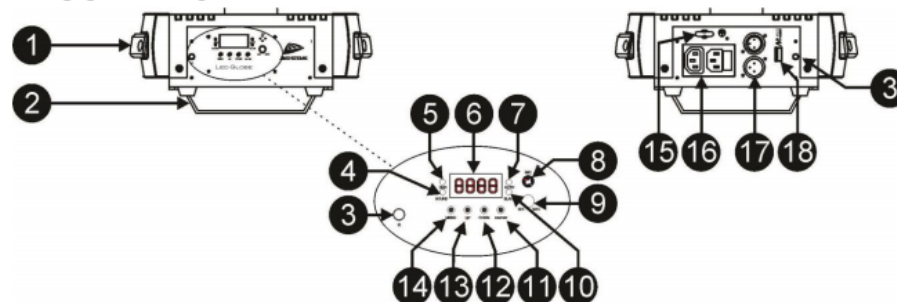
Vérifiez le contenu :

Vérifiez que la boîte en carton contient les éléments suivants :

- GLOBE LED
- Télécommande infrarouge
- Câble d'alimentation secteur
- Support de suspension + 4 vis
- Instructions d'utilisation

- 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-circuitiez jamais le porte-fusible. Remplacez **toujours** un fusible endommagé par un fusible du même type ayant les mêmes spécifications électriques !

DESCRIPTION :



1. **POIGNÉE** pour transporter l'unité.
2. **SUPPORT DE SUSPENSION** : avec un trou de fixation au milieu pour fixer un crochet de montage
3. **RÉCEPTEUR IR** : pointez votre télécommande IR dans cette direction si vous souhaitez contrôler l'unité
4. **LED [SOUND]** : clignote lorsque du son est détecté. Utilisez la molette de sensibilité (9) pour régler le niveau souhaité
5. **LED [DMX]** : cette LED s'allume lorsqu'un signal DMX est détecté
6. **AFFICHAGE** : affiche toutes les informations nécessaires sur les réglages et les modes de fonctionnement.
7. **LED [AUTO]** : cette LED s'allume lorsque l'unité est en mode automatique
8. **MICROPHONE INTERNE** : permet de synchroniser les shows à commande sonore au rythme de la musique. Il est possible de régler la sensibilité du microphone en tournant le bouton de sensibilité (9)
9. **BOUTON DE SENSIBILITÉ** : Tournez ce bouton dans le sens antihoraire pour diminuer la sensibilité du microphone intégré ou dans le sens horaire pour l'augmenter. Essayez d'effectuer le réglage de façon à ce que les programmes par commande sonore réagissent au rythme de la musique et non pas aux bruits environnants.
10. **LED [SLAVE]** : cette LED s'allume lorsque l'unité est en mode esclave
11. **TOUCHE [ENTER]** : permet de confirmer votre choix
12. **TOUCHE [DOWN]** : permet de descendre dans le menu et de diminuer les valeurs affichées à l'écran
13. **TOUCHE [UP]** : permet de monter dans le menu et d'augmenter les valeurs affichées à l'écran
14. **BOUTON [MENU]** : permet de parcourir les différentes options du menu
15. **CEILLET DE SÉCURITÉ** : vous pouvez fixer ici le câble de sécurité optionnel
16. **ENTRÉE D'ALIMENTATION AVEC PORTE-FUSIBLE + SORTIE D'ALIMENTATION POUR LIAISON** :
 - Entrée d'alimentation secteur : connectez le câble d'alimentation secteur fourni ici.
 - Important : Remplacez toujours un fusible grillé par un fusible présentant les mêmes caractéristiques !
 - Sortie secteur : un câble d'alimentation mâle/femelle CEI spéciale (ou un câble JB Systems Combi) pour brancher cette sortie à l'entrée secteur de l'unité GLOBE LED suivante pour faciliter la mise en série.
17. **ENTRÉE/SORTIE DMX** : connecteurs XLR mâle/femelle à 3 broches utilisés pour connecter des câbles DMX universels. L'entrée reçoit les instructions d'un contrôleur DMX (en mode DMX) ou de l'unité maître (en mode maître/esclave) La sortie sert à connecter l'unité à l'unité suivante dans la chaîne DMX.
18. **ENTRÉE M-DMX** : veuillez noter que ce connecteur USB n'est PAS utilisé pour les mises à jour ou la connexion de l'appareil à un ordinateur ! Au contraire, ce connecteur USB permet l'ajout très simple d'une connexion DMX sans fil sur l'appareil ! Il suffit de brancher une clé électronique (en option) WTR-DMX de BRITEQ® et vous pourrez établir une connexion DMX sans fil ! En outre, vous serez en mesure de connecter un autre équipement contrôlé par DMX à la sortie DMX prévue, de sorte que vous puissiez partager la fonction DMX sans fil avec toutes les unités connectées ! Aucun paramètre supplémentaire n'est à configurer dans le menu de configuration. Suivez simplement la procédure donnée dans le mode d'emploi fourni avec la clé électronique WTR-DMX de BRITEQ®. La clé électronique WTR-DMX est disponible sur WWW.BRITEQ-LIGHTING.COM (numéro de référence : 4645)

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 pas 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.

