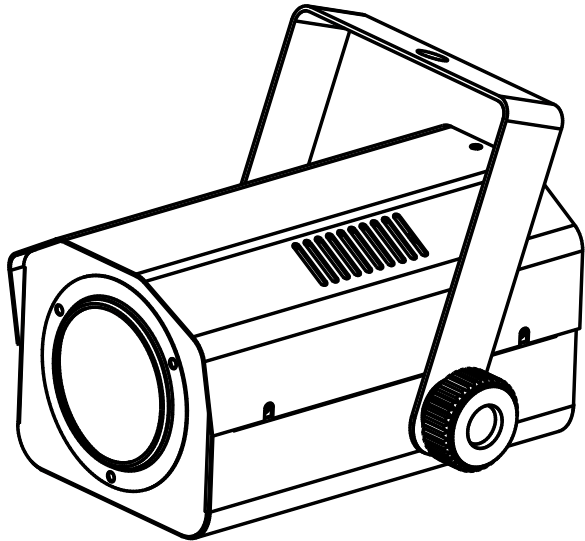


EFFET LUMINEUX DMX TYPE FLOWER BLANC À LEDS 3W

Contest[®]



LED-FLOW/WHITE

GUIDE DE L'UTILISATEUR

9042 - Version 1.0 Décembre 2007

1 - Instructions de sécurité

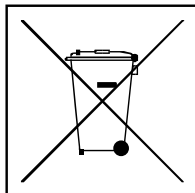
- Toute personne ayant à faire avec le montage, la mise en service, le maniement et l'entretien de cet appareil doit être suffisamment qualifiée et suivre les instructions contenues dans ce mode d'emploi.
- Cet appareil a quitté les ateliers de fabrication dans un état irréprochable. Pour le maintenir dans cet état et assurer son bon fonctionnement sans danger, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et les mises en garde contenues dans ce manuel.
- Tout dommage occasionné par la non-observation de ce mode d'emploi annule la garantie.
- Tout dommage résultant d'une modification sur l'appareil n'est pas couvert par la garantie.
- Ne laissez pas les câbles d'alimentation en contact avec d'autres câbles. Soyez prudent, lorsque vous manipulez les câbles et les connexions, vous êtes soumis à des risques d'électrocution ! Ne manipulez jamais les parties sous tension avec les mains mouillées !
- Assurez vous que la tension électrique ne soit pas supérieure à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil. Mettez le câble d'alimentation seulement dans des prises adaptées.
- La fiche secteur doit toujours être branchée en dernier lieu. La fiche secteur doit être accessible après l'installation de l'appareil.
- Prenez garde de ne pas coincer ou abîmer le câble d'alimentation. Contrôlez l'appareil et les câbles d'alimentation régulièrement.
- Débranchez l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de le nettoyer. Pour ce faire, utilisez les surfaces de maintien sur la fiche, ne tirez jamais sur le câble.
- La construction de l'appareil est conforme aux normes de sécurité de catégorie I. Il faut donc relier celui-ci à la terre (câble jaune/vert).Les connexions électriques sont à faire effectuer par un installateur agréé.
- Le branchement au secteur et l'entretien doivent être effectués par le personnel qualifié.

2 - Précautions d'utilisation

- NE PAS verser de liquide inflammable à l'intérieur de l'appareil.
- En cas de déversement d'un liquide quel que soit, DECONNECTER immédiatement l'appareil du réseau électrique.
- Stopper immédiatement l'utilisation de cet appareil en cas de sérieux problèmes et contacter votre revendeur agréé le plus rapidement possible.
- NE PAS ouvrir l'appareil, aucune pièce de substitution ne se trouve à l'intérieur.
- NE JAMAIS essayer de réparer vous-même. Les réparations effectuées par une ou des personnes non qualifiées peuvent entraîner une augmentation des problèmes, contacter votre revendeur le plus proche.
- Cet appareil n'a pas été prévu pour un usage domestique.
- Après avoir retiré les protections d'emballage, vérifier que l'appareil est en excellente condition et qu'aucune marque de choc n'est visible.
- Les protections d'emballage (sac en plastique, mousse polystyrène, agrafes etc..) DOIVENT être stockées hors de portée des enfants.
- Cet appareil est destiné à un usage par un adulte, ne pas laisser entre les mains des enfants.
- NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie.

Protection de l'environnement :

L'environnement est une cause que défend HITMUSIC, nous commercialisons uniquement des produits propres, conformes aux normes ROHS.



Votre produit est composé de matériaux qui doivent être recyclés, ne le jetez pas dans votre poubelle, apportez-le dans un centre de collecte sélective mis en place à proximité de votre résidence.

Les centres de services agréés vous reprendront votre appareil en fin de vie afin de procéder à sa destruction dans le respect des règles de l'environnement.

Pour plus de renseignements <http://www.hitmusic.fr/directives-deee.php>.

3 - Caractéristiques techniques

- Alimentation : AC 100-240V 50-60Hz
- Canaux :
 - canal 1 : Dimmer/Strobe
 - canal 2 : Rotation
- Possibilité d'utiliser le LED-FLOW/WHITE seul ou via un contrôleur
- Possibilité d'utiliser les LED-FLOW/WHITE en mode maître/esclave
- Programmes intégrés
- Mode musical
- Ventilation forcée
- Dimension : 210 x 180 x 110 mm
- Poids : 1 kg

4 - Installation

Vous pouvez installer votre LED-FLOW/WHITE sur une structure. Utilisez un crochet et une élingue de sécurité pour accrocher votre projecteur à la poutre. Assurez vous que le projecteur est bien fixé pour supporter les vibrations lors de son utilisation. Assurez vous aussi que la structure à laquelle vous accrochez votre projecteur peut supporter un poids supplémentaire de 1Kg par projecteur.

5 - Utilisation

Vous pouvez utiliser votre LED-FLOW/WHITE de trois façons.

- 1. La fonction pré programmée MASTER/SLAVE**
- 2. Télécommande EASY - 2**
- 3. Assignation DMX**

Vous n'avez pas besoin d'éteindre l'appareil pour changer les switches, un nouveau paramétrage des dipswitches sera immédiatement pris en compte. A chaque fois que vous allumez votre appareil, les moteurs reviendront à leur position par défaut et vous pourrez entendre un peu de bruit pendant 10 secondes, c'est la phase d'initialisation. Ensuite l'appareil sera prêt à recevoir le signal DMX ou les impulsions sonores.

5-1 - La fonction MASTER/SLAVE

En reliant les connexions MASTER/SLAVE des appareils, le premier appareil contrôlera les suivants, pour donner une impulsion sonore automatique synchronisée à la lumière.

Cette fonction vous permet de réaliser des effets de lumière précis. Vous saurez quel appareil est le maître (MASTER, celui qui contrôle), parce qu'aucun câble ne sera branché à l'entrée DMX. Les autres appareils esclaves (SLAVE) auront leurs câbles DMX branchés aux entrées DMX.

Adressage DMX en mode Maître/Esclave :

- Pour le projecteur maître, l'adresse DMX **DOIT** être 001. (Le dipswitch 1 sur ON, tous les autres sur OFF)
- Pour les projecteurs esclaves, l'adresse DMX **NE DOIT JAMAIS** être 1, mais ils peuvent avoir toutes les autres adresses possibles (par exemple: mettez les 3 premiers dipswitches sur ON)

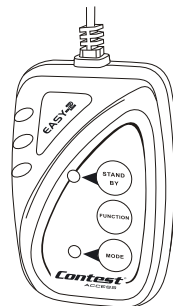
Inversion des mouvements :

Quand le dipswitch (commutateur) 10 est sur OFF, l'appareil fonctionne normalement, et quand il est sur ON l'appareil est en mode inversé. C'est à dire que ses mouvement sont inversés par rapport à ceux du maître, alors que ses couleurs restent synchronisées. En fonctionnement DMX le dipswitch 10 doit être positionné sur OFF.

5-2 - Fonctionnement avec la télécommande EASY - 2 (en option)

La télécommande EASY - 2 est simple d'utilisation, facile à installer et peut piloter jusqu'à 4 appareils synchronisés uniquement en mode Maître/Esclave.

Branchez votre télécommande dans le châssis jack 6.35 du projecteur maître, repérez «Remote Control» puis reliez les autres appareils via les fiches XLR comme pour un câblage DMX classique. Grâce à cette télécommande vous pouvez accéder aux différentes fonctions suivantes : black-out, strobe/next, et fast/slow.



STAND - BY	Black-out	
FONCTION	1 ^{er} appui : Strobe synchronisé 2 ^{ème} appui : Strobe mode musical 3 ^{ème} appui : Strobe à deux couleurs	Rotation à droite ou à gauche
MODE	Mode musical/strobe La LED est éteinte	Programme La LED est allumée

5-3 - Assignation DMX

Si vous utilisez une télécommande DMX pour contrôler vos appareils, vous devez relier vos appareils via les fiches XLR.

Dans le cas d'une boucle DMX de grande longueur (plus de 100 m) il est recommandé d'utiliser un circuit bouchon (Résistance de 120 Ohm entre les bornes 2 et 3 d'une fiche XLR).

Chaque appareil doit avoir une adresse programmée pour recevoir les informations envoyées par la télécommande DMX. L'adresse peut se situer entre 1 et 512.

Paramétrez vos dipswitches 1 à 9 pour que tous vos appareils reçoivent le signal DMX. Reférez vous au tableau ci-dessous pour connaître les correspondances entre les adresses DMX et le code binaire des dipswitches.

Dipswitches	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
Valeur décimale	1	2	4	8	16	32	64	128	256	Programme inversé

Exemples :

Adresse 5: enclenchez les dipswitch #1 et #3 (valeur 1+4=5)

Adresse 9 : enclenchez les dipswitch #1 et #4 (valeur 1+8=9)

Si vous voulez que deux appareils fonctionnent de la même façon, vous pouvez paramétrer les dipswitches pour les deux appareils sur la même adresse

6 - Valeurs DMX des canaux

Canal 1 - Rotation

DMX	Effet
0 - 9	Stop
10 - 120	Rotation dans le sens des aiguilles d'une montre de rapide à lent
121 - 134	Stop
135 - 245	Rotation dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de lent à rapide
246 - 255	Stop

Canal 2 - Dimmer/strobe

DMX	Effet
0 - 7	Black-out
8 - 199	Ouverture progressive du dimmer
200 - 247	Strobe de rapide à lent
248 - 255	Ouvert

7 - Branchements DMX 512

- a** - Branchez les projecteurs ensemble en boucle DMX, avec des câbles XLR connectés de la sortie d'un projecteur à l'entrée du projecteur suivant.
- b** - Les entrées et sorties DMX sont utilisées pour maintenir la boucle DMX quand le projecteur n'est pas branché.
- c** - Sur le dernier projecteur, le câble DMX doit être doté d'une résistance de 120 ohm si la boucle DMX est de très grande longueur (supérieure à 100 m).
- d** - Chaque projecteur doit avoir une adresse DMX pour recevoir les données envoyées par le contrôleur. L'adresse est comprise entre 1 et 512.

La société CONTEST apporte le plus grand soin à la fabrication de ses produits pour vous garantir la meilleure qualité. Des modifications peuvent donc être effectuées sans notification préalable. C'est pourquoi les caractéristiques techniques et la configuration physique des produits peuvent différer des spécifications et illustrations présentées dans ce manuel.