

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité

Cet appareil a été créé pour fonctionner en plein air, à l'extérieur et doit être traité comme électricité en direct. Toute utilisation en intérieur, dans des conditions de températures inhabituelles ou dans des conditions de vents forts peut entraîner des dommages au produit. Lire attentivement et respecter les instructions de ce manuel.



Symboles utilisés



Le symbole INTERNATIONAL signifie une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole WARNING signifie un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et des dommages matériels graves. Le produit peut être plus dangereux que prévu.



Le symbole CAUTION signifie un risque de dégradation du produit.

Instructions et recommandations

- 1 - Lisez les instructions :** Il est conseillé de lire attentivement les instructions d'utilisation et de conservation avant l'utilisation de l'appareil.
- 2 - Conservez les instructions :** Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de conservation dans un endroit sûr.
- 3 - Considérez les avertissements :** Il est conseillé de lire attentivement les avertissements et de les respecter à tout moment de l'utilisation.
- 4 - Suivez les instructions :** Il est conseillé de bien suivre toutes les instructions de fonctionnement et d'utilisation.
- 5 - Eau et humidité :** N'utilisez pas cet appareil à proximité de l'eau, par exemple près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier ou d'une baignoire, ni dans un endroit humide ou près d'une piscine, etc...
6 - **Installation :** Ne pressez pas cet appareil sur un mur, un plafond, un plafond, un support ou tout autre objet. L'appareil ne doit être installé que dans un endroit bien ventilé et à l'abri des intempéries. Utilisez uniquement un modèle robuste, sans danger, un éclairage approprié pour une utilisation extérieure. Assurez-vous que le produit est correctement installé et protégé. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.
- 7 - Montage en plâtre ou sur un mur :** Il est recommandé de consulter votre fournisseur pour plus d'informations.
- 8 - Attention :** Les températures élevées dans le boîtier sont prévues pour l'alimentation. Pour assurer une utilisation en toute sécurité, il est recommandé de ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.

9 - Chauffage : Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels que les radiateurs, les poêles, les réfrigérateurs, les fours et autres appareils à gaz. Évitez de le placer dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.

10 - Alimentation électrique : Ce produit fonctionne uniquement sur le voltage indiqué sur une étiquette au dos de l'appareil. Si vous n'êtes pas sûr du voltage de votre installation électrique, consultez votre fournisseur ou votre compagnie d'électricité.



CAUTION

RISK OF ELECTRIC SHOCK

DO NOT OPEN

ATTENTION : Afin de réduire les risques de choc électrique, ne touchez jamais les câbles et ne les utilisez pas dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.

Attention
Éviter de regarder directement le laser ou un laser à haute puissance. Les yeux sont particulièrement vulnérables.

Protection de l'environnement
L'environnement est une cause très délicate. Nous sommes conscients de l'importance de protéger l'environnement et nous nous efforçons de le faire. Le produit est composé de matériaux qui peuvent être recyclés. Il ne faut pas jeter le produit dans les déchets ménagers. Veuillez contacter votre fournisseur ou le fabricant pour plus d'informations sur la recyclabilité des produits. Merci de votre soutien.

Protection des câbles électriques : Il est conseillé de ne pas laisser les câbles électriques se trouver dans des endroits où ils pourraient être endommagés ou utilisés de manière incorrecte. Assurez-vous que les câbles sont correctement installés et protégés. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.

- 11 - Protection des câbles électriques :** Il est conseillé de ne pas laisser les câbles électriques se trouver dans des endroits où ils pourraient être endommagés ou utilisés de manière incorrecte. Assurez-vous que les câbles sont correctement installés et protégés. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.
- 12 - Pour nettoyer :** Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. Utilisez une brosse douce et évitez d'utiliser des produits abrasifs. Ne pas utiliser d'eau ou de produits chimiques. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.
- 13 - Période de non-utilisation :** Débranchez le cordon d'alimentation de votre boîtier et évitez de l'utiliser pendant une longue période.
- 14 - Fonctionnement de nuit ou de jour :** Ne laissez jamais fonctionner l'appareil à pleine puissance pendant de longues périodes de temps. Assurez-vous que l'appareil est correctement ventilé et que les températures sont dans des limites sûres.
- 15 - Dommages nécessitant un entretien :** Adressez-vous à un professionnel qualifié si vous avez des problèmes de fonctionnement. Ne tentez pas de réparer vous-même l'appareil.
- 16 - Entretien/entretien :** Assurez-vous de bien suivre les instructions de nettoyage et de maintenance. Ne pas utiliser de produits abrasifs ou corrosifs. Ne pas utiliser d'eau ou de produits chimiques. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.
- 17 - Niveau de fonctionnement :** Évitez d'utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Ne pas utiliser l'appareil dans des endroits où il y a un risque d'incendie ou d'autres dangers. Lire attentivement les instructions de montage et d'installation. Les câbles doivent être installés correctement et être protégés contre les dommages physiques.

2 - Introduction

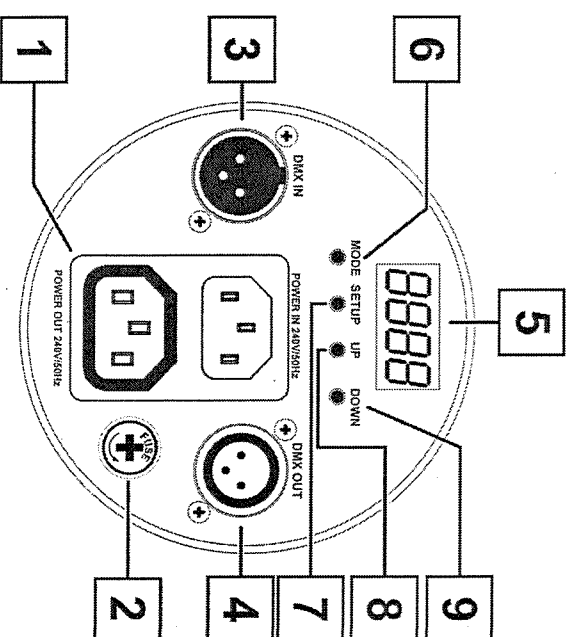
Équipé de 18 LEDs 5 couleurs forte puissance avec lentille haute performance individuelle, l'iLEDE64-18X10FWVE offre une luminosité incroyable et une qualité de projection exemplaire. L'ajout de blanc et d'ambre permet d'obtenir toute une gamme de pastels et de couleurs très chaudes jusqu'à lors inaccessibles, et des couleurs plus naturelles et brillantes que jamais. Avec sa télécommande multi-fonctions et ses nombreux modes de contrôles, il s'adapte parfaitement à votre installation et vous offre en plus une large palette de programmes optimisés pour la scène, l'ambiance et la décoration. Sa double lyre ultra large lui permet d'être suspendu à une structure ou posé au sol, quel que soit l'angle de diffusion.

3 - Caractéristiques

- **Les point forts :**
 - LEDs 5 couleurs
 - Luminosité et grand angle d'ouverture
 - Couleurs et lumière naturelle
 - Modes manuel, musical, DMX et programmes internes
 - Télécommande multi-fonctions fournie
 - Entrée/sortie alimentation
- **Fonctionnalités :**
 - Boîtier de commande intégré avec afficheur à menu déroulant pour :
 - Choix de l'adresse DMX
 - Choix du nombre de canaux : de 2 à 8
 - Choix des programmes intégrés
 - Mode Master/Slave
 - Mode audio et Réglage de la sensibilité du micro
 - Dimmer général
 - Programme personnel libre de 20 étapes éditables
 - Télécommande infra rouge pour l'accès à toutes les fonctions à distance
 - Possibilité de désactiver la télécommande Infrarouge
- **Contenu de l'emballage :**
 - L'emballage doit contenir les éléments suivants :
 - Le projecteur
 - Le guide de l'utilisateur
 - Une lyre de double accrochage
 - Une télécommande infra-rouge
 - Un cordon IEC/2 pôles + terre

- **Optique :**
 - 18 LEDs 10W RVB + Blanc + Ambre - 50 000 heures
 - Luminosité de 4310 Lux à 2 m
 - Angle d'ouverture des LEDs : 40°
- **Connections :**
 - DMX IN et OUT par fiche XLR 3 broches,
 - POWER IN/OUT sur fiches IEC
- **Alimentation :** 110/240 V 50/60 Hz
- **Consommation :** 165 W
- **Finition :** Aluminium naturel ou noir
- **Dimensions :** 340 x 270 x 220 mm (format PAR64 court)
- **Poids :** 4,6 kg

4 - Description du panneau arrière



- 1 Entrée / sortie alimentation**
Permet de relier le projecteur au secteur et de connecter d'autres projecteurs à la chaîne. Vérifiez que la tension délivrée sur le lieu de l'installation de l'appareil se trouve bien dans la plage tolérée par ce dernier.
Attention : Veillez à ne pas dépasser 700W au total sur l'ensemble des projecteurs reliés sur une seule alimentation.
- 2 Fusible**
Si vous êtes amené à remplacer ce fusible, veillez à ce que le nouveau fusible ait des caractéristiques identiques à celles d'origine.
- 3 Entrée DMX**
Fiche XLR 3 broches mâle câblée comme suit :
 - Masse en 1
 - Signal négatif en 2
 - Signal positif en 3
 Utilisez cette fiche pour amener le signal DMX au projecteur, soit en provenance d'un autre appareil, soit en provenance d'une console DMX.
- 4 Sortie DMX**
Fiche XLR 3 broches mâle câblée comme l'entrée DMX décrite précédemment. Utilisez cette fiche pour relier d'autres appareils à votre boucle DMX.
- 5 Afficheur**
Cet afficheur permet de paramétrer le projecteur de manière intuitive. Reportez vous au paragrphe suivant pour les détails concernant les différentes fonctions du menu.
- 6 Touche MODE**
Cette touche permet d'accéder au menu et de sélectionner une fonction.
- 7 Touche SETUP**
Cette touche permet de régler les paramètres des fonctions sélectionnées avec la touche MODE.
- 8 Touche UP**
Cette touche permet de se déplacer dans le menu et d'incrémenter les valeurs modifiables.
- 9 Touche DOWN**
Cette touche permet de se déplacer dans le menu et de décrétement les valeurs modifiables.

5 - Le menu et ses fonctions

L'accès au menu interne se fait en appuyant sur la touche **MODE**.
 Pour passer d'un sous-menu au suivant, appuyez sur la touche **MODE**.
 Pour accéder aux paramètres de la fonction sélectionnée, appuyez sur **SETUP**.

Pour accéder aux paramètres de la fonction sélectionnée, appuyez sur **SETUP**.

Si vous désirez que l'afficheur reste allumé tout le temps, appuyez simultanément sur **MODE** et **UP**.

Si vous désirez que l'afficheur s'éteigne lorsque le menu n'est pas utilisé pendant plus de 20 secondes, appuyez simultanément sur **MODE** et **DOWN**.

Les PAR de la série iLED FIVE comportent plusieurs modes DMX de sorte qu'ils soient compatibles avec différentes télécommandes et projecteurs. Utilisez la touche **MODE** pour choisir le mode DMX. 6 modes sont disponibles, ils sont listés dans le tableau ci-dessous.

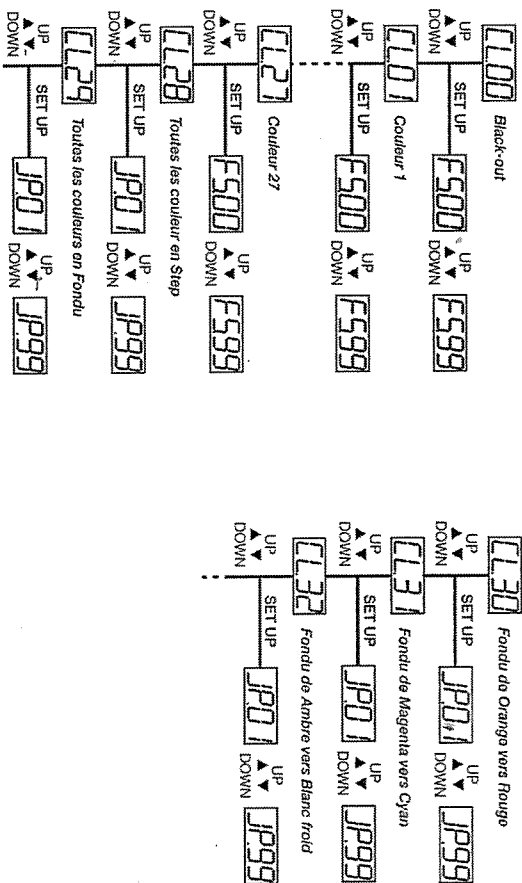
Mode	SETUP	UP et DOWN	Action
Modes DMX		CH85	5 canaux : Dimmers R / G / B / W / A
		CH86	6 canaux : Dimmers R / G / B / W / A / Dimmer général et Strobe
		CH82	2 canaux : Couleurs fixes et macros / Dimmer, Strobe et mode sonore
		CH88	8 canaux : Dimmers RGBWA / Dimmer et Vitesse / Strobe / Macros
		CH84	4 canaux : Dimmers RGB / Dimmer général et Strobe
		CH85	5 canaux : Dimmers RGB / Dimmer général et Strobe / White
	A001 R5.12		Réglage de l'adresse DMX
Couleurs statiques & Enchaînements		CL00 CL32	Blackout, choix des couleurs fixes 1 à 27, du programme de couleurs en step, du programme de couleurs en fondu et des 3 alternances de 2 couleurs en fondu
	Strobe	FS00 FS99	Vitesse du strobe : FS.00 = pas de strobe ; FS.99 = vitesse maxi. Uniquement valable sur les couleurs statiques.
	Vitesse	JP01 JP99	Réglage de la vitesse des enchaînements step et fondus enchaînés. Uniquement valable pour les fondus enchaînés.
Dimmer général		P100 P000	Ce dimmer concerne les modes COULEURS FIXES, MACROS, DIMMERS RGBWA et USER1. Ce dimmer est inactif en mode DMX. Par défaut il est réglé sur 100%.
		P000 P255 P000 P255 P000 P255 P000 P255 P000 P255 P000 P255 P000 P255	Rouge de 0 à 100% Vert de 0 à 100% Bleu de 0 à 100% Blanc de 0 à 100% Ambre de 0 à 100%
Dimmer RVBWA	Strobe	FS00 FS99	Vitesse du strobe : FS.00 = pas de strobe ; FS.99 = vitesse maxi
		PL10	Le mode automatique est actif
Mode automatique	Strobe	FS00 FS99	Vitesse du strobe : FS.00 = pas de strobe ; FS.99 = vitesse maxi
	Vitesse	P101 P1.99	Réglage de la vitesse du mode automatique

Mode sonore	Sensibilité du microphone		
		SU00 SU31	SU 00 = sensibilité mini ; SU 31 = sensibilité maxi
Mode esclave		SL PL	Le mode esclave est actif
Lecture du programme personnel	USC	PL84 SE0P	Permet de lancer le programme personnel
		P1.00 P1.99	Permet de régler la durée de l'ensemble des étapes du programme personnel
		FS00 FS99	Permet de régler le fondus enchaîné de l'ensemble des étapes du programme personnel
		FS00 FS99	Permet de régler la vitesse de clignotement de l'ensemble des étapes du programme personnel
		P000 P255	Permet de régler le niveau général (dimmer) de l'ensemble des étapes du programme personnel
		SC01 SC20	Permet de choisir le nombre d'étapes du programme personnel. 20 étapes au maximum
		SC01 SE20	Permet de sélectionner l'étape à modifier ou à créer
		P000 P255	Réglage du niveau de rouge de l'étape sélectionnée
		P000 P255	Réglage du niveau de vert de l'étape sélectionnée
		P000 P255	Réglage du niveau de bleu de l'étape sélectionnée
Édition du programme personnel	ED1E	P000 P255	Réglage du niveau de blanc de l'étape sélectionnée
		P000 P255	Réglage du niveau d'ambre de l'étape sélectionnée
		P1.00 P1.99	Active ou désactive la possibilité de piloter le projecteur via la télécommande infrarouge
Télécommande infrarouge		P1.00 P1.99	

Note :

- Le choix du mode DMX n'appelle pas de paramètres particuliers, seule l'adresse DMX est réglable dans ce mode.

Détail du menu couleurs statiques et enchaînements



6 - Les différents modes DMX et leurs valeurs

6.1 - Mode 5 canaux RVBWA = **[CHRS]**

Valeurs DMX	Effets
CANAL 1 000 - 255	Rouge de 0 à 100%
CANAL 2 000 - 255	Vert de 0 à 100%
CANAL 3 000 - 255	Bleu de 0 à 100%
CANAL 4 000 - 255	Blanc de 0 à 100%
CANAL 5 000 - 255	Ambre de 0 à 100%

6.2 - Mode 6 canaux RVBWA avec Dimmer et Strobe = **[CHbB]**

Valeurs DMX	Effets
CANAL 1 000 - 255	Rouge de 0 à 100%
CANAL 2 000 - 255	Vert de 0 à 100%
CANAL 3 000 - 255	Bleu de 0 à 100%
CANAL 4 000 - 255	Blanc de 0 à 100%
CANAL 5 000 - 189	Dimmer général de 0 à 100%
CANAL 6 190 - 250	Stroboscope de lent vers rapide
251 - 255	Plein feu

6.3 - Mode 2 canaux : Couleur fixes/Macros/Dimmer/Vitesse = **[CHC]**

Valeurs DMX	CANAL 1 Effets	Valeurs DMX	CANAL 2 Effets
000 - 005	Off (LEDs éteintes)		
006 - 010	Rouge		
011 - 015	Orange		
016 - 020	Jaune		
021 - 025	Vert		
026 - 030	Cyan		
031 - 035	Bleu		
036 - 040	Rose		
041 - 045	Magenta		
046 - 050	Blanc froid		
051 - 055	Blanc chaud		
056 - 060	Plein feu		
061 - 065	Rose pale		
066 - 070	Abricot pastel		
071 - 075	Ocre pastel	000 - 255	Dimmer de 0 à 100%
076 - 080	Vert perle		
081 - 085	Gris perle		
086 - 090	Perle		
091 - 095	Bleu perle		
096 - 100	Vert Véronne pastel		
101 - 105	Lagon pastel		
106 - 110	Bleu ciel		
111 - 115	Bleu clair		
116 - 120	Bleu pastel		
121 - 125	Fluo		
126 - 130	Candy		
131 - 135	Ambre		
136 - 140	Sunset		
141 - 150	Macro 1 : Toutes les couleurs en Step		
151 - 160	Macro 2 : Toutes les couleurs en Fade		
161 - 170	Macro 3 : Fondu de Orange vers Rouge	000 - 255	Vitesse de 0 à 100%
171 - 180	Macro 4 : Fondu de Magenta vers Cyan		
191 - 190	Macro 5 : Fondu de Ambre vers Blanc froid		
191 - 255	Macro de couleurs musicale : Couleurs et macros enchaînées en boucle sur le rythme de la musique	000 - 255	Sensibilité micro

6.4 - Mode 8 canaux = Dimmers RGBWA/Couleur fixes, Macros/Dimmer, Vitesse, Son/Strobe = **CHB**

CANAL	8	CANAL	7	CANAL	6	CANAL	5	CANAL	4	CANAL	3	CANAL	2	CANAL	1
000 - 005	Off (LEDs éteintes)		Pas de strobe		Si canal 8 supérieur à 5	Si canal 8 inférieur à 6	Ambre (000 - 255)	Blanc (000 - 255)	Bleu (000 - 255)	Vert (000 - 255)	Rouge (000 - 255)				
006 - 010	Rouge														
011 - 015	Orange														
016 - 020	Jaune														
021 - 025	Vert														
026 - 030	Cyan														
031 - 035	Bleu														
036 - 040	Rose														
041 - 045	Magenta														
046 - 050	Blanc froid														
051 - 055	Blanc chaud														
056 - 060	Plein feu														
061 - 065	Rose pale														
066 - 070	Abricot pastel														
071 - 075	Ocre pastel														
076 - 080	Vert perle														
081 - 085	Gris perle														
086 - 090	Perle														
091 - 095	Bleu perle														
096 - 100	Vert Véronique pastel														
101 - 105	Lagon pastel														
106 - 110	Bleu ciel														
111 - 115	Bleu clair														
116 - 120	Bleu pastel														
121 - 125	Filuo														
126 - 130	Candy														
131 - 135	Ambre														
136 - 140	Sunset														
141 - 150	Macro 1 : Toutes les couleurs en Step														
151 - 160	Macro 2 : Toutes les couleurs en Fade														
161 - 170	Macro 3 : Fondu de Orange vers Rouge														
171 - 180	Macro 4 : Fondu de Magenta vers Cyan														
181 - 190	Macro 5 : Fondu de Ambre vers Blanc froid														
191 - 255	Macro de couleurs musicale : Couleurs et macros enchaînées en boucle sur le rythme de la musique														
		Strobe à vitesse croissante (000 - 255)		Dimmer général pour les couleurs fixes (canal 8) 000 - 255		Dimmer général pour les couleurs RGBWA (canaux 1 à 5) 000 - 255		Pas de fonction		Pas de fonction		Pas de fonction		Pas de fonction	
										Sensibilité micro (000 - 255)					

6.5 - Mode 4 canaux RVB (compatible RVB pur) = **CHS**

Valeurs DMX	Effets
CANAL 1 000 - 255	Rouge de 0 à 100%
CANAL 2 000 - 255	Vert de 0 à 100%
CANAL 3 000 - 255	Bleu de 0 à 100%
CANAL 4 190 - 250	Dimmer général de 0 à 100%
CANAL 4 251 - 255	Stroboscope de lent vers rapide Plein feu

6.6 - Mode 5 canaux RVB + W (compatible RVB pur avec blanc sur le dernier canal) = **CHS**

Valeurs DMX	Effets
CANAL 1 000 - 255	Rouge de 0 à 100%
CANAL 2 000 - 255	Vert de 0 à 100%
CANAL 3 000 - 255	Bleu de 0 à 100%
CANAL 4 000 - 189	Dimmer général de 0 à 100%
CANAL 4 190 - 250	Stroboscope de lent vers rapide
CANAL 4 251 - 255	Plein feu
CANAL 5 000 - 255	Blanc de 0 à 100%

7 - Télécommande infra-rouge

La télécommande infra-rouge fournie permet d'accéder à distance à toutes les fonctions du projecteur. Le capteur infra-rouge est situé au centre du panneau supportant les LEDs.

Notes : La télécommande infra-rouge peut être utilisée même lorsque le projecteur est en mode DMX. L'afficheur indique toujours l'état de votre projecteur.

- 1 - Touche black out : Allume ou éteint les projecteurs.
- 2 - Touche SELECT PROG : Permet d'enclencher les programmes intégrés ou de choisir les couleurs statiques. 4 modes différents sont disponibles, chaque appui sur la touche permet de passer d'un mode à l'autre

1^{er} appui	<p>Les LED rouges clignotent : Sélection des couleurs statiques, des programmes step et des fondus enchaînés avec les touches 1 à 9 puis avec les touches + et -.</p> <p>Réglage de la vitesse du strobe avec la touche Flash et les touches + et -.</p> <p>Réglage de la vitesse des programmes avec la touche SPEED et les touches + et -.</p>
2^{ème} appui	<p>Les LED vertes clignotent : Mode automatique.</p> <p>Réglage de la vitesse du strobe avec la touche Flash et les touches + et -.</p> <p>Réglage de la vitesse des programmes avec la touche SPEED et les touches + et -.</p>

- 3 - Touche FLASH : Active ou désactive le mode Flash. Augmentez ou diminuez la vitesse du flash avec les touches + ou - de la télécommande. Cette touche est utilisable dans chacun des modes décrits en 2.

- 4 - Touche SPEED : Permet de modifier la vitesse des programmes Step et Fondus Enchaînés. Augmentez ou diminuez la vitesse avec les touches + ou - de la télécommande.

6 - Choix du mode DMX - Touche DMX MODE

Comme vu précédemment, il existe 6 modes DMX différents.

Avant de pouvoir piloter votre projecteur en DMX, il faut choisir le mode DMX; Pour ce faire, appuyez sur la touche DMX MODE puis utilisez les touches + ou - pour passer d'un mode à l'autre :

LED allumées	Mode
Rouges	CHRS
Vertes	CHVB
Bleues	CHC2
Blanches	CHB8
Ambre	CHC4
Rouges et Bleues	CHFS

- 7 - Touche SL/SA : Active le mode sonore (SA) ou esclave (SL). En mode sonore (LEDs vertes allumées), utilisez les touches + et - pour ajuster la sensibilité. Le mode esclave est indiqué par les LEDs rouges.

- 8 - Touches SET ADDR et 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9: Permet d'entrer les adresses DMX des projecteurs.

Par exemple pour paramétrer l'adresse 245 :

- Appuyez sur SET ADDR, toutes les LEDs clignotent pour indiquer le début de l'enregistrement.
- Appuyez sur la touche 2, les LEDs vertes de votre projecteur s'allument, le chiffre des centaines est enregistré.
- Appuyez sur la touche 4, les LEDs bleues de votre projecteur s'allument, le chiffre des dizaines est enregistré.
- Appuyez sur la touche 5. Lorsque l'adresse est enregistrée, toutes les LEDs clignotent pour confirmer l'enregistrement.

- Note :** Pour les valeurs à 1 ou 2 chiffres, il faut saisir les 0 placés devant. Pour l'adresse 5 il faut saisir 0,0 et 5 pour le blanc, A pour l'ambre. Augmentez ou diminuez la luminosité avec les touches + et - de la télécommande.
- 9 - Touches R, G, B, W et A: Réglent la luminosité des couleurs, R pour le rouge, G pour le vert, B pour le bleu, W pour le blanc, A pour l'ambre. Augmentez ou diminuez la luminosité avec les touches + et - de la télécommande.