



FLAMEKOLOR

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Merci pour votre achat,

*Vous voilà dorénavant l'heureux propriétaire du produit
FLAMEKOLOR.*

*Sachez que Starway est très scrupuleux quant à la qualité technique de
ses produits, à leur innovation et leur fiabilité.*

Votre exigence est notre principal moteur.

Vous souhaitant entière satisfaction,

L'équipe Starway.

TABLE DES MATIERES

Caractéristiques Techniques :	4
Avant Utilisation :	4
Instructions de sécurité :	4
Vue du panneau arrière :	6
Opérations :	6
Mode Autonome	6
Télécommande filaire	6
Mode DMX	6
Tableau d'adressage DMX :	7
Dip Switch N°10 :	8
Maintenance :	8

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Voltage:	230V AC 50Hz
Consommation:	200W
Fusible:	250V/0,5A
Système Couleur:	LED rouge Jaune bleu
Contrôle:	DMX In/Out
Poids:	15,7Kg
Dimensions:	562x350x374

AVANT UTILISATION

- Avant d'utiliser cet appareil, assurez-vous de l'absence de dommage lié au transport. En cas d'endommagement, n'utilisez pas l'appareil et contactez le vendeur.
- Cet appareil a quitté notre usine en parfaite condition et bien emballé. Il est primordial que l'utilisateur suive les instructions de sécurité et avertissements inclus dans ce manuel. La garantie ne s'applique pas en cas de dommage lié à une utilisation incorrecte. Le vendeur ne prend pas la responsabilité des défauts ou de tout problème résultant du fait de n'avoir pas tenu compte des mises en garde de ce manuel.
- Conservez ce manuel dans un endroit sûr pour toute consultation future. Si vous vendez l'appareil, assurez-vous d'y joindre ce manuel également.

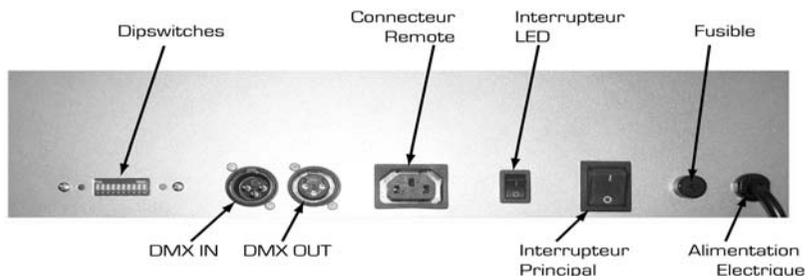
INSTRUCTIONS DE SECURITE:

- Afin de protéger l'environnement, merci de recycler les emballages autant que possible.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou l'humidité.
- Pour éviter la formation de condensation à l'intérieur de l'appareil, patientez quelques minutes pour laisser l'appareil s'adapter à la température ambiante lorsqu'il arrive dans une pièce chauffée après le transport. La condensation empêche l'unité de fonctionner en performance optimale et peut même causer des dommages.
- Cette unité est destinée à une utilisation à l'intérieur uniquement.
- Ne pas insérer d'objet métallique ou verser un liquide dans l'appareil. Risque de choc électrique ou de dysfonctionnement. Si un corps étranger est introduit dans l'unité, déconnectez immédiatement de la source d'alimentation.
- Placez l'appareil dans un endroit bien ventilé, éloigné de tout matériau ou liquide inflammable. L'appareil doit être fixé à 50 cm minimum des murs.

- Ne pas couvrir les ouvertures de ventilation, un risque de surchauffe en résulterait.
- Ne pas utiliser dans un environnement poussiéreux et nettoyez l'unité régulièrement.
- Ne pas laisser l'unité à portée des enfants.
- La température ambiante maximum d'utilisation de l'appareil est de 40°C. Ne pas l'utiliser au-delà de cette température.
- Assurez-vous que la zone au-dessous du lieu d'installation soit sécurisée pendant le montage, le démontage et les opérations de maintenance.
- Laissez l'appareil refroidir environ 10 minutes avant d'effectuer des réparations.
- Débranchez toujours l'appareil si vous ne l'utilisez pas pendant une période de temps prolongée avant de changer une ampoule ou d'entreprendre des réparations.
- Les installations électriques ne peuvent être faites que par du personnel qualifié et conformément aux réglementations de sécurité électrique et mécanique en vigueur dans votre pays.
- Assurez-vous que le voltage de la source d'alimentation de la zone dans laquelle vous vous trouvez soit identique à celui indiqué à l'arrière de l'appareil.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être en condition parfaite. Mettez immédiatement l'unité hors tension si le cordon est écrasé ou endommagé.
- Ne laissez jamais le cordon d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles !
- L'appareil doit être à la terre selon les règles de sécurité.
- Ne pas connecter l'unité à un variateur de lumière.
- Utilisez toujours les câbles appropriés et certifiés lorsque vous installez l'unité.
- Pour éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir l'appareil. En dehors du fusible principal, il n'y a pas de pièces pouvant être changées par l'utilisateur à l'intérieur.
- **Ne jamais** réparer ou court-circuiter un fusible. Remplacez **systématiquement** un fusible endommagé par un fusible de même type et spécifications électriques !
- En cas de problèmes de fonctionnement sérieux, arrêtez toute utilisation de l'appareil et contactez votre revendeur immédiatement.
- La coque et les lentilles doivent être remplacées si visiblement endommagées.
- Utilisez l'emballage d'origine si l'appareil doit être transporté.
- Pour des raisons de sécurité, il est interdit d'apporter toute modification à l'unité

STARWAY ne peut en aucun cas être tenu comme responsable aux dommages causés par des installations incorrectes et/ou par des opérateurs non qualifiés!

Vue du panneau arrière



Opérations

Vous pouvez contrôler votre FlameKolor de 3 manières différentes :

- Autonome
- Via la télécommande filaire
- DMX

1. Autonome

Connectez le FLAMEKOLOR au secteur, basculez l'interrupteur principal sur 1 (la ventilation se met en route), basculez l'interrupteur LED sur 1 (les LEDs s'allument)

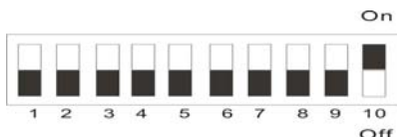
2. Télécommande filaire

Connectez le FLAMEKOLOR au secteur, connectez la télécommande filaire, basculez l'interrupteur principal sur 1 (la ventilation se met en route), basculez l'interrupteur de la télécommande sur 1 (les LEDs s'allument)



3. DMX

Afin de contrôler le FLAMEKOLOR en DMX vous devez basculer de DipSwitch 10 en position ON



Utilisation du DIP Switch N°10

Switch 10	Mode	Opération	Canal /switch	Fonction	Niveaux	
ON	DMX	via Contrôleur DMX	CH1	Intensité Rouge	0~100%	255 niveaux
			CH2	Intensité Jaune	0~100%	255 niveaux
			CH3	Intensité bleu	0~100%	255 niveaux
			CH4	Dimmer	0~100%	255 niveaux
			CH5	Ventilation	0~50%	ON OFF
50~100%						
OFF		Dipswitch	Switch1~3	Intensité Rouge		
			Switch4~6	Intensité Jaune		
			Switch7~9	Intensité Bleu		

Maintenance

Afin d'optimiser votre Flamekolor dans le temps, veillez à nettoyer périodiquement le ventilateur ainsi que les événements ; l'accumulation de poussières peut empêcher le bon fonctionnement de votre FlameKolor.

Veillez à vérifier périodiquement le bon état du câble d'alimentation.