



# KEPLER<sup>350</sup>



***GUIDE DE DÉMARRAGE***

## Réglementation

Cet appareil est parfaitement conçu. Il répond aux dispositions réglementaires actuelles : CE, ROHS, R&TTE

## Recyclage

Appareil soumis à la DEEE (Collecte sélective). Contribuez à la protection de l'environnement en éliminant les matériaux d'emballage de ce produit via les filières de recyclage appropriées. Recyclez ce produit via une filière DEEE (déchets d'équipements électroniques). Ce produit doit être repris par votre revendeur ou doit être déposé dans un centre de collecte spécifique (déchetterie).

## Garantie applicable en France

Le fabricant a apporté le plus grand soin à la conception et à la fabrication de votre produit pour qu'il vous apporte entière satisfaction. Néanmoins, s'il apparaissait que votre produit était défectueux, vous bénéficiez d'une garantie commerciale de 24 mois à compter de la date d'achat. Pour mettre en œuvre cette garantie, l'utilisateur doit présenter le produit au distributeur, accompagné du ticket de caisse ou la facture d'achat accompagnée du numéro de série.

Cette garantie, applicable en France, couvre tous les défauts du produit qui ne permettent pas une utilisation normale du produit. Elle ne couvre pas les défauts liés à un mauvais entretien, une utilisation inappropriée, une usure prévisible ; ou si les recommandations du fabricant n'ont pas été respectées.

La garantie ne couvre pas l'usure normale des pièces liée à l'utilisation du produit, tel que Batterie, Lampe, Roues, pièces d'usures, etc...

Eu égard au défaut et à la pièce concernée, le garant décidera alors de procéder à la réparation ou au remplacement de ladite pièce.

Le garant est : **FREEVOX, 78 ALLÉE DES ÉRABLES, 93420 VILLEPINTE, 01.48.63.22.11.**

La durée de fourniture de pièces détachées est de deux ans.

La garantie commerciale prévue ci-dessus ne limite aucunement le droit de l'acheteur d'agir en garantie des vices cachés ou de non-conformité, tel que prévu aux codes civil et de la consommation Française.

## Consignes de sécurité

### VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

### Soyez prudent risques de chocs électriques !

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.



### Soyez prudent risque photo-biologique !

**Attention !! Système d'éclairage professionnel ne pas regarder le flux lumineux dans l'axe.**



**Risque d'incendie maintenir une distance minimale de 1 m entre le faisceau et une surface inflammable.**

## IMPORTANT :

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inférieure à 40°.

Fixer le projecteur d'une façon stable.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

**Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.**

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

### Cet appareil doit être relié à la terre

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.

Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier.

Si l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement. Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé.

Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones ATEX ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

## Nettoyage

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micro-pore.

L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

**Le projecteur doit être sécurisé par une élingue de sécurité**

Be green with\*  
Starway!



**Starway** prend soin de notre belle planète et adopte l'éco-attitude !  
Retrouvez les manuels en ligne et bien plus encore en flashant  
le QR code apposé sur les produits !

**KEPLER** est un projecteur de gobos d'extérieur classé IP66, équipé d'une LED blanche haute puissance délivrant un flux de 5500 Lumens pour une ouverture de 18°. Il embarque une roue de 7 couleurs, un système couleur CMY, une roue de 7 gobos rotatifs/indexables, un prisme, un frost, une roue d'animation ; et pour compléter ce projecteur un focus et un zoom motorisé.

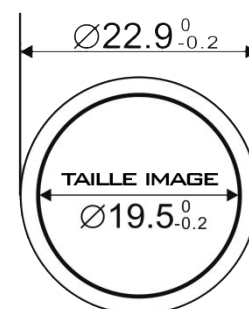
WIRELESS SOLUTION  
MADE IN SWEDEN



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Sources : 1 LED blanche 7150 °k
- Zoom : 8° / 40°
- Gobos rotatifs/indexables : 7 + OPEN
- Couleurs : 7 + Open et trichromie CMY
- Optique : Prisme 3 facettes rotatif/indexable, Frost, roue d'animation rotative
- Modes DMX : 17/20 Canaux
- Mode : Statique, Auto, DMX
- Alimentation : AC100~240V - 50/60Hz
- Consommation max : 350W (@220V)
- Dimensions : 605 x 343 x 250 mm
- Masse : 23 kg
- IP66
- DMX sans fil WIRELESS SOLUTION

### TAILLE GOBOS



**MODE STANDARD**

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	<b>INTENSITE</b>
2	0-255	<b>INTENDISTE FINE</b>
3		<b>STROBE</b>
	0-9	PAS DE FONCTION
	10-99	STROBE DE LENT A RAPIDE
	100-109	PAS DE FONCTION
	110-179	EFFET ECLAIR DE LENT A RAPIDE
	180-189	PAS DE FONCTION
	190-255	STROBE RANDOM
4	0-255	<b>CYAN</b>
5	0-255	<b>MAGENTA</b>
6	0-255	<b>JAUNE</b>
7		<b>MACROS COULEUR</b>
	0-19	PAS DE FONCTION
	20-21	2700° K
	22-23	3200° K
	24-25	3500° K
	26-27	4000° K
	28-29	4500° K
	30-31	5000° K
	32-33	5400° K
	34-35	5600° K
	36-37	6000° K
	38-39	6500° K
	40-41	6800° K
	42-43	LEE 106
	44-45	LEE194
	46-47	LEE 109
	48-49	ROSCO 08
	50-51	LEE 213
	52-53	ROSCO 80
	54-55	LEE 202
	56-57	LEE 328
	58-59	ROSCO 3314
	60-61	LEE 101
	62-63	LEE 768
	64-255	MACROS CYM
8		<b>ROUE DE COULEURS</b>
	0-7	BLANC
	8-15	COULEUR 1
	16-23	COULEUR 2
	24-31	COULEUR 3
	32-39	COULEUR 4
	40-47	COULEUR 5
	48-55	COULEUR 6
	56-63	COULEUR 7
	64-191	ROTATION DE LA ROUE INDEXEE
	192-222	ROTATION SENS HORAIRE DE RAPIDE A LENT
	223-224	ROTATION STOP
	225-255	ROTATION SENS ANTI HORAIRE DE LENT A RAPIDE
9	0-255	<b>ROUE DE COULEUR FINE</b>
10		<b>GOBOS ROTATIFS</b>
	0-10	OPEN
	11-18	GOBO 1
	19-26	GOBO 2
	27-34	GOBO 3
	35-42	GOBO 4
	43-50	GOBO 5
	51-58	GOBO 6
	59-66	GOBO 7
	67-122	GOBO 1 A 7 EFFET SHAKE
	123-127	OPEN
	128-190	ROTATION SENS HORAIRE DE RAPIDE A LENT
	191-192	ROTATION STOP
	193-255	ROTATION SENS ANTI HORAIRE DE LENT A RAPIDE

11		<b>ROTATION DES GOBOS</b>
	0-120	INDEXATION 0° A 360°
	121-127	STOP
	128-210	ROTATION SENS HORAIRE DE RAPIDE A LENT
	211-215	STOP
	216-255	ROTATION SENS ANTI HORAIRE DE LENT A RAPIDE
12		<b>ROUE D'EFFET</b>
	0-255	INSERTION
13		<b>ROTATION DE LA ROUE D'EFFET</b>
	0-10	PAS DE FONCTION
	11-131	ROTATION SENS HORAIRE DE RAPIDE A LENT
	132-134	STOP
	135-255	ROTATION SENS ANTI HORAIRE DE LENT A RAPIDE
14		<b>PRISME</b>
	0-10	PAS DE FONCTION
	11-155	INDEXATION 0° A 360°
	156-157	STOP
	158-205	ROTATION SENS HORAIRE DE RAPIDE A LENT
	206-207	STOP
	208-255	ROTATION SENS ANTI HORAIRE DE LENT A RAPIDE
15		<b>FROST</b>
	0-100	PAS DE FONCTION
	101-255	FROST 0% A 100%
16	0-255	<b>ZOOM 0% A 100%</b>
17	0-255	<b>FOCUS</b>
18	0-255	<b>FOCUS FINE</b>
19		<b>AUTO FOCUS</b>
	0-12	PAS DE FONCTION
	13-39	5M
	40-66	7M
	67-93	9M
	94-120	11M
	121-147	13M
	148-174	15M
	175-201	17M
	202-228	19M
	229-255	21M
20		<b>CONTRÔLE</b>
	0-15	PAS DE FONCTION
	16-39	DIM 4
	40-63	DIM 3
	64-87	DIM 2
	88-111	DIM 1
	112-135	DM 0
	136-159	RESET TOTAL
	160-183	RESET SYSTÈME
	184-207	RESET GOBO
	208-231	RESET OPTIQUE
	232-255	PAS DE FONCTION

Retrouvez les différents modes DMX sur le manuel disponible en flashant le QR code apposé sur les produits ou en cliquant sur le lien ci dessous :

[http://ftp.technique.freevoix.fr/STARWAY/900435\\_KEPLER350/900435\\_KEPLER350.pdf](http://ftp.technique.freevoix.fr/STARWAY/900435_KEPLER350/900435_KEPLER350.pdf)



**STARWAY**  
Paris Nord 2  
78 Allée des Erables  
France  
Tél. : +33 (0)820 230 007

