



dino



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!



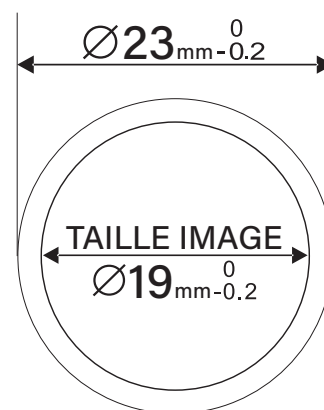
Starway prend soin de notre belle planète et adopte l'éco-attitude !
Retrouvez les manuels en ligne et bien plus encore en flashant
le QR code apposé sur les produits !

Dino est une lyre équipée d'une source LED 200W. Il conviendra parfaitement à toutes prestations ou installations grâce à sa roue de 8 couleurs + blanc, ses roues de 6 gobos rotatifs (interchangeables) et 6 gobos fixes. Il est également doté d'un prisme linéaire 5 facettes, d'un prisme circulaire 6 facettes et d'un frost.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Source : 200W LED blanche - 15700°K
- Éclairage à 5 m :
 - 6400 Lux @ 11.5°
 - 4950 Lux @ 18°
 - 3150 Lux @ 24°
- Flux lumineux max. : 8000 Lumen
- Zoom 10°-25°
- Modes DMX : 14/17/20 Canaux
- Mode : Statique, Auto, DMX
- Consommation max. : 280W (@220V)
- Dimensions : 292 x 474 x 185 mm
- Masse : 11.5 kg
- IP20

TAILLE DU GOBO



CANAL	VALEURS	FONCTION
1		PAN
2	000-65535	PAN FINE
3		TILT
4	000-65535	TILT FINE
5		DIMMER
6	000-65535	DIMMER FINE
7	SHUTTER	
	000-031	Shutter Fermé
	032-063	Shutter Ouvert
	064-095	Strobe de lent à rapide
	096-127	Shutter ouvert
	128-159	Pulse de lent à rapide
	160-191	Shutter Ouvert
	192-223	Random de lent à rapide
224-255	Shutter Ouvert	
8	ROUE COULEUR	
	000-005	Open
	006-011	Rouge
	012-017	Orange
	018-023	Jaune
	024-029	Vert
	030-035	Bleu Foncé
	036-041	Violet
	042-047	Bleu Clair
	048-053	Magenta
	054-192	Position de la roue de 0° - 360°
	193-223	Rotation de la roue couleur sens horaire de lent à rapide
	224-224	Rotation Stop
	225-255	Rotation de la roue couleur sens antihoraire de rapide à lent
9	ROUE DE GOBOS ROTATIFS	
	000~005	Open
	006~020	Gobo 1
	021~035	Gobo 2
	036~050	Gobo 3
	051~065	Gobo 4
	066~080	Gobo 5
	081~095	Gobo 6
	096~110	Gobo 1 Effet Shake de lent à rapide
	111~125	Gobo 2 Effet Shake de lent à rapide
	126~140	Gobo 3 Effet Shake de lent à rapide
	141~155	Gobo 4 Effet Shake de lent à rapide
	153~170	Gobo 5 Effet Shake de lent à rapide
	171~185	Gobo 6 Effet Shake de lent à rapide
	186~192	Open
	193~223	Rotation de la roue gobo sens horaire de lent à rapide
	224-224	Rotation Stop
	225-255	Rotation de la roue gobo sens antihoraire de rapide à lent
10	ROTATION	
	000-005	Pas de rotation
	006-127	Indexation de 0° à 540°
	128-191	Rotation sens horaire de lent a rapide
	192-192	Rotation Stop
	193-255	Rotation sens antihoraire de rapide à lent

		ROUE DE GOBO FIXES	
11	000-005	Open	
	006-020	Gobo 1	
	021-035	Gobo 2	
	036-050	Gobo 3	
	051-065	Gobo 4	
	066-080	Gobo 5	
	081-095	Gobo 6	
	096-110	Gobo 1 Effet Shake de lent à rapide	
	111-125	Gobo 2 Effet Shake de lent à rapide	
	126-140	Gobo 3 Effet Shake de lent à rapide	
	141-155	Gobo 4 Effet Shake de lent à rapide	
	156-170	Gobo 5 Effet Shake de lent à rapide	
	171-185	Gobo 6 Effet Shake de lent à rapide	
	186-192	Open	
12	ZOOM		
	000-255	De 11° à 24°	
	FOCUS		
13	PRISME		
	000-005	Open	
	006-127	Prism 1	
14	128-255	Prism 2	
	ROTATION DES PRISMES		
	000-005	Pas de rotation	
15	006-127	Indexation de 0° à 540°	
	128-191	Rotation sens horaire de lent a rapide	
	192-192	Rotation Stop	
	193-255	Rotation sens antihoraire de rapide à lent	
16	FROST		
	000-255	0% à 100%	
17	CONTRÔLE		
	000-005	Idle	
	006-015	Activation des Mouvement au BlackOut (maintient de la valeur pendant 3s)	
	016-025	Désactivation des Mouvement au BlackOut (maintient de la valeur pendant 3s)	
	026-035	Activation de l'inversion du Pan (maintient de la valeur pendant 3s)	
	036-045	Désactivation de l'inversion du Pan (maintient de la valeur pendant 3s)	
	046-055	Activation de l'inversion du Tilt (maintient de la valeur pendant 3s)	
	056-065	Désactivation de l'inversion du Tilt (maintient de la valeur pendant 3s)	
	066-075	Ventilation AUTO (maintient de la valeur pendant 3s)	
	076-085	Ventilation HIGH (maintient de la valeur pendant 3s)	
	086-095	Ventilation LOW (maintient de la valeur pendant 3s)	
	096-205	Idle	
	206-215	Reset Pan/Tilt (maintient de la valeur pendant 3s)	
	216-225	Reset de toutes les fonctions de la tête (maintient de la valeur pendant 3s)	
226-235	Reset complet (maintient de la valeur pendant 3s)		
236-255	Idle		

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.freevox.fr/STARWAY/225700F_DINO/225700F_DINO_FR.pdf



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

