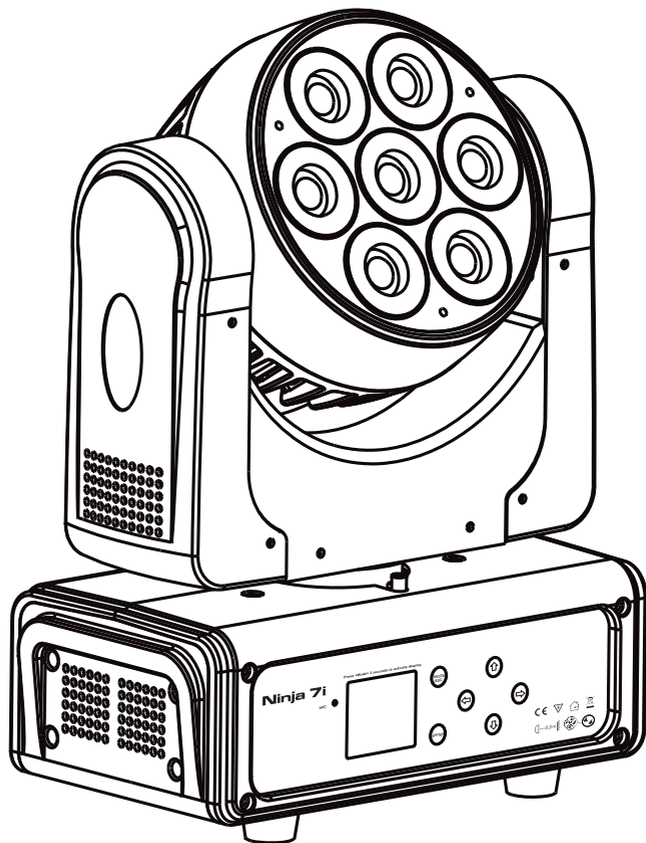


LYRE ULTRA RAPIDE À ROTATIONS CONTINUES À 7 LEDS 15W QUADRICOLORES

Contest[®]



Ninja

7i

GUIDE DE L'UTILISATEUR

10405 - Version 1 Octobre 2015

1 - Instructions de sécurité

Informations importantes de sécurité

Cet appareil a été créé pour fonctionner en lieu chauffé et isolé de toute forme d'humidité ou de projection d'eau. Toute utilisation en lieu humide, non-protégé, ou soumis à des variations de températures importantes peut représenter un risque tant pour l'appareil que pour toute personne à proximité.



Seuls les services techniques compétents et reconnus par CONTEST sont habilités à réaliser la maintenance de cet appareil. Les gestes courants d'entretien doivent respecter les précautions de ce manuel.



Cet appareil contient à l'intérieur de son boîtier, des parties non isolées sous tensions suffisamment élevées pour représenter un risque de choc électrique. Vous ne devez en aucun cas réaliser la maintenance de cet appareil lorsque celui-ci est sous tension.

Symboles utilisés



Le symbole IMPORTANT signale une recommandation d'utilisation importante.



Le symbole WARNING signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Le produit peut de plus être endommagé.



Le symbole CAUTION signale un risque de dégradation du produit.

Instructions et recommandations

1 - Lisez les instructions :

Il est conseillé de bien lire toutes les instructions d'utilisation et de fonctionnement avant l'utilisation de l'appareil.

2 - Conservez les instructions :

Il est conseillé de conserver les instructions d'utilisation et de fonctionnement ultérieurement.

3 - Considérez les avertissements :

Il est conseillé de bien prendre en compte tous les avertissements et toutes les instructions de fonctionnement du produit.

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 - L'installation :

Ne posez pas cet appareil sur un meuble roulant, un trépied, un support ou une table instables. L'appareil risquerait de tomber blessant gravement un enfant ou un adulte et de s'abîmer sérieusement. Utilisez seulement un meuble roulant, une étagère, un trépied, un support ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil. Dans tous les cas pour installer l'appareil il est conseillé de suivre les instructions du fabricant et d'utiliser des instruments recommandés par celui-ci.

Il est fortement conseillé de déplacer avec prudence le meuble roulant quand l'appareil se trouve dessus. Des arrêts brutaux, une trop forte poussée et des surfaces rugueuses risqueraient de renverser l'ensemble.

7 - Montage en plafonnier ou sur un mur :

Il est recommandé de contacter votre revendeur avant tout montage.

8 - Aération :

Les fentes et ouvertures dans le boîtier sont prévues pour l'aération, pour assurer une utilisation en toute confiance du produit et pour éviter une surchauffe. Ces ouvertures ne doivent donc pas être obstruées ni recouvertes. Il faut faire attention à ne jamais obstruer ces ouvertures en plaçant le produit sur un lit, un canapé, une couverture ou autre surface de ce style. Cet appareil ne devrait pas être placé dans une installation fermée tels une valise ou un rack à moins qu'une aération ait été prévue ou que les instructions du fabricant aient été suivies.

9 - Chaleur :

Il est conseillé de maintenir le produit éloigné des sources de chaleur tels les radiateurs, les poêles, les réflecteurs de chaleur ou autres produits (ainsi que les amplificateurs) qui produisent de la chaleur.

CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN

ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.
Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.

Attention
Cet appareil est équipé de LED class 2.
Évitez de regarder directement le faisceau car de graves lésions oculaires sont possibles.

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>.

10 - Alimentation électrique :

Ce produit fonctionne seulement 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 revendeur ou votre compagnie d'électricité.

11 - Protection des câbles électriques:

Il faut veiller à ce que les câbles électriques ne soient pas susceptibles d'être piétinés ou pincés par des objets placés dessus ou contre, en faisant particulièrement attention aux câbles au niveau des prises et de leur point de sortie sur l'appareil.

12 - Pour nettoyer :

Débranchez l'appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas d'accessoires non conseillés par le fabricant. Utilisez un chiffon humide sur la surface de l'appareil. Ne passez pas l'appareil sous l'eau.

13 - Période de non utilisation :

Débranchez le cordon d'alimentation de votre lecteur si vous ne l'utilisez pas durant une longue période.

14 - Pénétration d'objets ou de liquides :

Ne laissez jamais pénétrer d'objets en tout genre dans cet appareil à travers les ouvertures car ils risqueraient de provoquer un incendie ou une décharge électrique. Ne répandez jamais de liquides en tout genre sur le produit.

15 - Dommages nécessitant un entretien :

- Adressez-vous à des personnes qualifiées dans les cas suivants :
 - Quand le cordon d'alimentation ou la prise est abîmé(e).
 - Si du liquide a été répandu ou si des objets sont tombés dans l'appareil.
 - Si le produit a été au contact de pluie ou d'eau.
 - Si le produit ne fonctionne pas normalement en suivant les instructions.
 - Si le produit a pris un choc.

16 - Entretien/révision :

N'essayez pas de réviser vous-même ce produit. Cela vous exposerait à une dangereuse tension. Adressez-vous à un personnel qualifié.

17 - Milieu de fonctionnement :

Température et humidité du milieu de fonctionnement : De +5 à +35° ; humidité relative inférieure à 85% (orifice de ventilation non obstrués).
N'installez pas l'appareil dans un endroit mal ventilé ou dans un lieu soumis à une forte humidité ou en plein soleil (ou à une forte lumière artificielle).

2 - Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi la lyre Ninja7i. Vous possédez maintenant un appareil de grande qualité, puissant et intelligent, qui saura de par ses multiples possibilités donner de l'éclat à vos soirées, animations, concerts...

3 - Caractéristiques

Source lumineuse

- 7 LEDs 15W OSRAM
- 4 couleurs en 1 Rouge, Vert, Bleu et Blanc sur une même source
- Durée de vie estimée à 50 000 heures
- Basse température, faible consommation, peut fonctionner plusieurs heures sans interruption

Couleurs

- Réglage de la couleur du centre et de la couronne indépendant
- Macro de couleur
- Presets de couleurs

Effets

- Strobe variable de 1 à 20 flashes par seconde et strobe aléatoire
- Dimmer électronique variable de 0 à 100%

Contrôles

- Standard DMX-512
- 16 à 25 canaux DMX
- Patch assignable pour tous les canaux
- 7 programmes internes accessibles depuis le DMX et modifiables
- Programmes internes musicaux
- Détection automatique du mode DMX ou Master / Slave
- Afficheur LCD à menu déroulant pour l'assignation et le choix des différents modes
- Memory setting sur batterie pour l'adressage et le choix des modes sans alimentation 230V
- Compatible RDM pour un retour d'information à la console

Mouvements

- Pan et Tilt en résolution 8 ou 16 bits
- Amplitude : Pan 540 ou 630° - Tilt 256°
- Rotation infinie des mouvements PAN et TILT
- Vitesse réglable depuis le menu ou le DMX
- Mémoire de position et repositionnement automatique

Optique

- Ouverture du faisceau de 10 à 20°
- Intensité de 4400 Lux à 5m

Autres caractéristiques

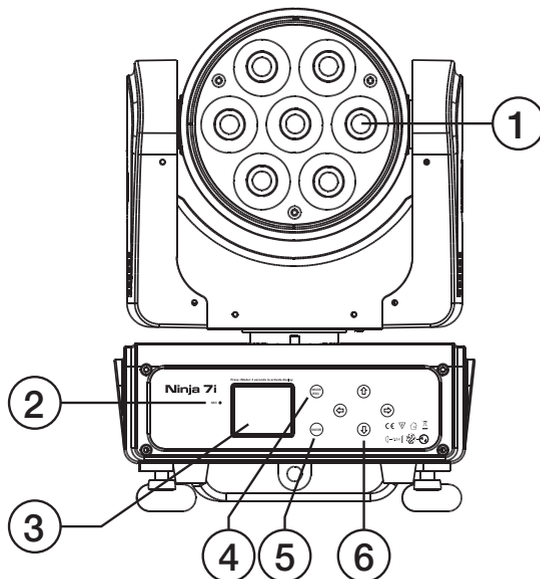
- Vitesse de ventilation réglable
- Consommation : 130W max.
- Alimentation : AC 100/240V - 50/60Hz
- Poids Net : 5 Kg

Contenu de l'emballage

- La lyre Ninja7i
- 1 Etrier de fixation avec crochet 1/4 de tour Omega
- Le manuel d'utilisation
- 1 cordon Powercon® / Fiche secteur 2 poles + terre
- 1 cordon DMX XLR mâle / XLR femelle 3 broches
- 1 Élingue de sécurité

NOTE : Il est possible de mettre le logiciel interne à jour via l'entrée DMX et un appareillage spécifique. Cette mise à jour ne peut se faire que par un technicien qualifié.

4 - Description



1 - Lentille de sortie

2 - MIC

Permet la synchronisation musicale.

3 - Afficheur

Permet de visualiser les menus.

4 - Touche MODE/ESC

Permet d'entrer dans les menus et d'en remonter l'arborescence.

Permet de se déplacer à l'intérieur des menus et de choisir des valeurs.

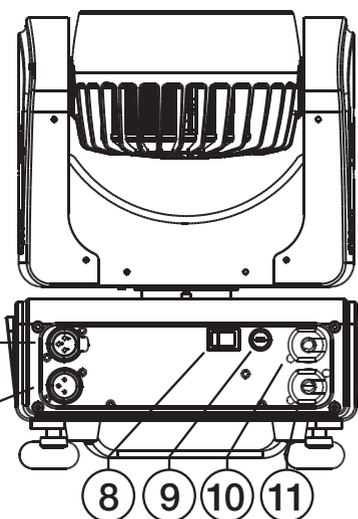
Permet aussi d'activer l'accès au menu lorsque la lyre est hors tension. Appuyez 2 secondes sur cette touche pour activer le menu.

5 - Touche ENTER

Permet la sélection des fonctions et la validation des valeurs choisies.

6 - Touches de navigation

Permet de se déplacer à l'intérieur des menus et de choisir des valeurs.



7 - Sortie DMX sur XLR 3 broches

8 - Entrée DMX sur XLR 3 broches

9 - Interrupteur de mise sous tension

10 - Fusible

Fusible : T3.15A - 250V ; 5 x 20 mm

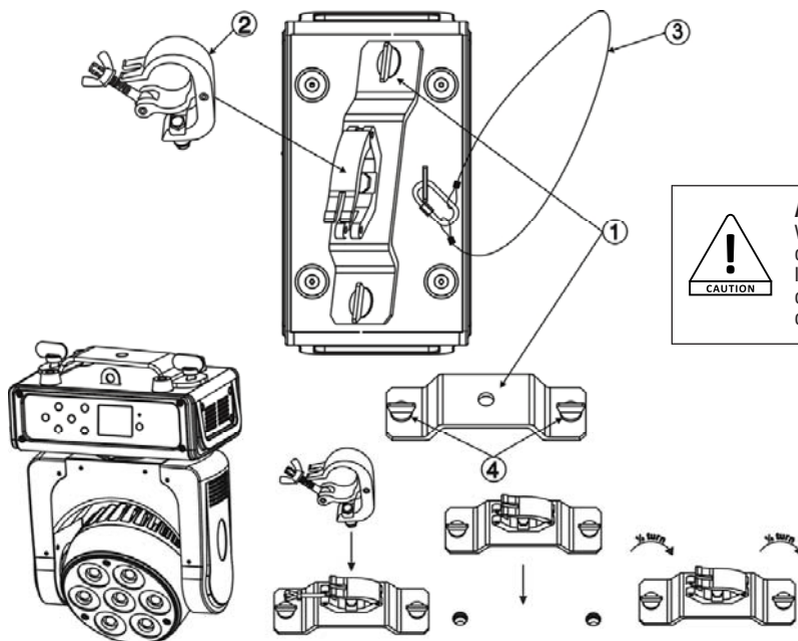
11 - Entrée alimentation

Fiche Powercon® Neutrik®

12 - Sortie alimentation

Fiche Powercon® Neutrik®

5 - Installation des systèmes Quick-Lock



ATTENTION !
 Veillez au bon serrage
 du point d'accroche.
 Il est obligatoire
 d'installer une élingue
 de sécurité.

La lyre Ninja7i est fournie avec un système QuickLock qui vous garanti des manipulations rapides. L'exemple ci-contre vous montre le principe de montage d'une fixation Omega.

- 1 - Accrochez la fixation Omega ou un crochet sur le système QuickLock.
- 2 - Positionnez l'ensemble Omega - QuickLock dans les perçages situés sous la Ninja7i.
- 3 - Tournez les deux papillons du système QuickLock d'un quart de tour.

1 : Support de crochet

2 : Crochet

3 : Elingue de sécurité



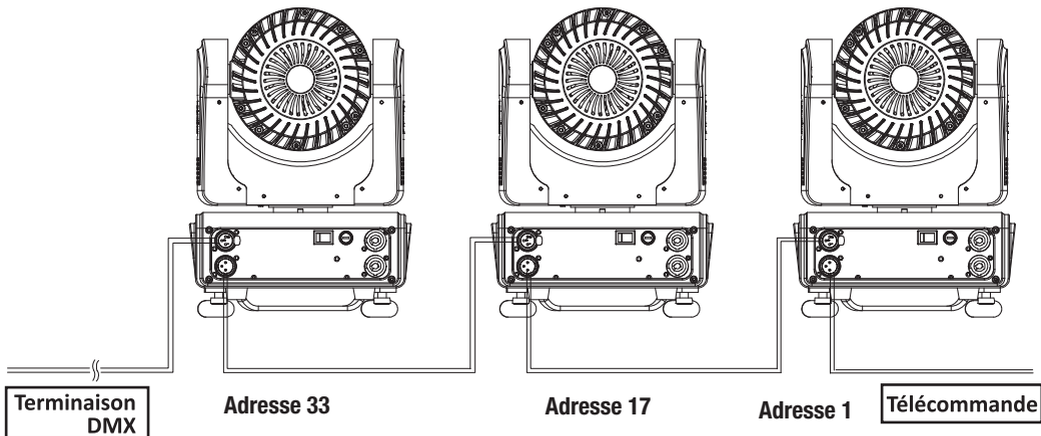
(Lors de l'installation dans un lieu public, la législation impose pour chaque appareil une double accroche de sécurité. Ce système de sécurité doit supporter 10 fois le poids de l'appareil donc, pour la Ninja7i vous devez prévoir une élingue capable de supporter environ 55 Kg).

4 : Crochet Quart de tour (Quick-lock)

6 - Câblage et adressage et alimentation en chaîne

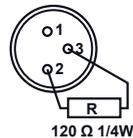
Branchement de la télécommande DMX :

Branchez la prise femelle de votre câble XLR à la sortie XLR de votre télécommande DMX et la prise mâle à l'entrée de la lyre. Reliez vos lyres les unes aux autres via des câbles XLR.



Branchement DMX avec un terminaison DMX :

Pour une installation DMX où les câbles ont à couvrir une distance de plus de 100 m, il est recommandé d'utiliser un terminal DMX qui est tout simplement une prise XLR munie d'une résistance de 120 Ohms soudée entre les bornes 2 et 3. Branchez cette fiche à la sortie DMX du dernier appareil de la chaîne.



Adressage des appareils :

Tous les appareils doivent avoir une adresse DMX quand vous utilisez un signal DMX, ainsi l'appareil répondra au signal qui lui est adressé. L'adresse est le numéro du canal sur lequel l'appareil reçoit l'information envoyée par la télécommande DMX. Vous attribuez l'adresse DMX d'une lyre en programmant le numéro du canal sur l'afficheur situé sur le socle de l'appareil.

Vous pouvez programmer tous les appareils sur la même adresse ainsi tous les appareils répondront au même signal DMX simultanément, ou vous pouvez programmer chaque appareil sur des adresses différentes, ainsi chaque appareil répondra à son signal DMX, ils seront donc indépendants.

Dans l'exemple illustré ci-dessus la Ninja7i fonctionne grâce à 16 canaux.

Pour adresser séparément chaque appareils vous devez sauter 16 canaux entre chaque adresse.

L'adresse du premier appareil sera 1, celle du second appareil sera 17 (1+16), celle du troisième appareil sera 33 (17+16) et ainsi de suite.

NB : Après l'avoir allumée, la Ninja7i détectera automatiquement le signal DMX, et l'afficheur indiquera « A.001 » (son adresse DMX). Si l'appareil ne reçoit pas de signal DMX, «A001» clignotera. Dans ce cas, vérifiez que votre câble est bien branché à l'entrée DMX de votre lyre, que votre télécommande est bien allumée et que les câbles utilisés ne sont pas défectueux.

Alimentation en chaîne :

Le système d'entrée / sortie POWERCON® permet d'alimenter plusieurs Ninja7i les une à la suite des autres.

Attention, sous 220V vous ne devez pas dépasser 10 Ninja7i sur la même chaîne d'alimentation.

A partir de la 11ème lyre vous devez récupérer une nouvelle source d'alimentation.



7 - Les menus

Les menus de la Ninja7i permettent de configurer l'appareil afin d'adapter son fonctionnement aux différents types d'utilisation.

L'accès au menu principal se fait en appuyant sur la touche **MODE / ESC**.

Pour vous déplacer dans les sous-menus, utilisez les touches de navigation. Lorsque vous êtes sur le sous-menu qui vous intéresse, appuyez sur **ENTER**.

Pour modifier les valeurs utilisez les touches de navigation  et .

Validez chaque modification avec la touche **ENTER**.

Vous pouvez remonter d'un niveau ou quitter les menus à l'aide de la touche **MODE / ESC**.

Notes :

- Les valeurs en gras correspondent aux valeurs par défaut de chaque option.
- Pour accéder aux menus via la batterie interne (lorsque la lyre est hors tension), appuyez plus de 2 secondes sur la touche **MODE / ESC**. L'afficheur s'éteindra après 1 minute sans action sur les touches du tableau de bord.
- Lorsque vous parcourez les menus, les valeurs qui apparaissent en bleu sont les valeurs en cours. Lorsque que vous choisissez une nouvelle valeur elle apparaît en rouge tant que vous n'avez pas validé votre choix avec la touche **ENTER**.

7.1 Le menu FUNCTION

Dans ce menu, vous précisez l'adresse DMX initiale, visualisez les valeurs DMX des canaux et choisissez le mode de fonctionnement.

Sous menus	Différentes valeurs	Explications
Set DMX Address	De 001 à 496	Configuration de l'adresse DMX. Lorsque vous avez configuré l'adresse DMX, la lyre passe automatiquement en mode DMX.
DMX Value	All , Chase speed, Color mode, ...	Ce menu permet de visualiser la valeur DMX de chaque canal.
Slave Mode	Slave1 , Slave2, Slave3	Ce menu permet de choisir un comportement lorsque la lyre est en mode esclave.
Auto Program	Alone , Master	Lorsque la lyre est en mode Automatique, elle peut fonctionner soit seule (Alone) soit en maître (Master).
Sound Control	Alone , Master	Lorsque la lyre est en mode Sonore, elle peut fonctionner soit seule (Alone) soit en maître (Master).

7.2 Le menu INFORMATION

Dans ce menu vous visualisez les temps de fonctionnement de la lyre, la température et la version du logiciel interne.

Sous menus	Différentes valeurs	Explications
Time Information	Current Time	Temps passé depuis la dernière mise sous tension.
	Total Run Time	Temps total de fonctionnement depuis la première mise sous tension.
	Last Run Time	Durée de fonctionnement depuis la dernière réinitialisation du temps de fonctionnement.
	Last Run Password	Mot de passe permettant de réinitialiser la durée de fonctionnement temporaire (Last Run Time).
	Clean Last Run	Permet de réinitialiser la durée de fonctionnement temporaire (Last Run Time).
Temperature Info	Head Temperature	Température de la tête de la lyre en degré.
Software Version	V1.1.3	Version du logiciel interne

7.3 Le menu PERSONALITY

Dans ce menu vous personnalisez certains comportements de la lyre, vous ajustez la ventilation, personnalisez l'affichage et reinitialisez toutes les fonctions à leurs valeurs d'usine.

Sous menus	Sous sous menu	Différentes valeurs	Explications
Status Setting	Adresse via DMX	ON/OFF	Active l'adressage via le contrôleur DMX.
	No DMX Status	Close Shutter/ Hold / Auto Program/Music Control	Configure le comportement de la lyre en cas de coupure du signal DMX : <ul style="list-style-type: none"> • Close Shutter : La lyre passe en black out • Hold : La lyre conserve la dernière information reçue • Auto Program : La lyre passe en mode automatique sur le programme interne • Music Program : La lyre passe en mode audio sur le programme interne
	Pan Reverse	ON/OFF	Active l'inversion du mouvement PAN.
	Tilt Reverse	ON/OFF	Active l'inversion du mouvement TILT.
	Pan Degree	Pan 540 Pan 630	Fixe l'amplitude du mouvement PAN : <ul style="list-style-type: none"> • Pan540 : La tête pivote sur 540° (1, 5 tours) • Pan630 : La tête pivote sur 630° (1, 75 tours)
	Tilt Degree	TILT 270 TILT 240	Fixe l'amplitude du mouvement TILT : <ul style="list-style-type: none"> • TILT 270 : La tête pivote sur 270° • TILT 240 : La tête pivote sur 240°

Status Setting	Feedback	ON/OFF	La lyre renvoi des informations sur ses mouvements
	Movement Speed	Speed 1 ~ 4	Permet de fixer la vitesse des mouvements du mode AUTO : 1 = rapide ; 4 = plus lent
	Mic Sensitivity	0 ~ 99%	Permet de régler la sensibilité du micro interne lors de l'utilisation du mode sonore
	Hibernation	OFF 01m ~99m (15m)	Permet de régler le temps au delà duquel la lyre passe en mode veille si elle ne reçoit pas de signal DMX. Elle effectuera un reset à la réception d'un signal DMX avant de repartir. La valeur par défaut est de 15 minutes.
Service setting	Password	Password = XXX	Mot de passe qui donne accès au menu Service setting : 050
	RDM PID	XXXXXX	Code qui identifie la lyre pour les réglages à distance via le réseau DMX. Le protocole RDM est constitué de paquets d'informations qui transitent via le signal DMX. Le PID RDM dépend du contrôleur compatible RDM.
Fans Control	Auto High Low		Permet de régler la vitesse des ventilateurs pour, par exemple réduire le bruit de ventilation dans des prestations nécessitant peu de bruit.
Display setting	Shutoff time	02 ~60m (05m)	Délai au delà duquel l'afficheur s'éteint lorsque le menu n'est plus utilisé.
	Flip display	ON/OFF	Reverse l'affichage de 180°
	Key Lock	ON/OFF	Permet de verrouiller le clavier si il n'est pas utilisé pendant plus de 15 secondes. Le clavier peut être déverrouillé en appuyant 3 secondes sur la touche menu.
	Disp Flash	ON/OFF	Active le clignotement de l'afficheur en cas d'absence du signal DMX.
Temperature C/F	Celsius / Fahrenheit		Sélection de l'unité d'affichage de la température.
Initial Status	Auto Program = XXX PAN = XXXetc		Permet de choisir dans quel état se trouverons les différentes fonctions lors de la mise sous tension.
Dimmers Modes	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Stage • TV • Architectural • Theatre 		Pour chaque mode les temps de montée et de descente du Dimmer différent. Reportez vous au paragraphe 8.2 pour les détails concernant ces différents modes.
White Balance	ON/OFF		Si une balance des blancs a été effectuée (Canal 24 en mode Extended), via ce menu vous activez ou non la balance des blancs.
Reset Default	ON/OFF		Permet de revenir à l'état initial des réglages d'usine. Attention, les programmes personnels enregistrés seront effacés.

7.4 Le menu Reset Function

Ce menu vous permet d'effectuer un reset des moteurs pas à pas si vous constatez un défaut de positionnement par exemple.

Sous menus	Explications
Reset ALL	Reset de toutes les fonctions.
Reset Pan^Tilt	Reset des moteurs de PAN et de TILT.

7.5 Le menu Effect Adjust

Ce menu vous permet de tester les fonctions, de piloter manuellement chaque fonction et de calibrer les mouvements PAN et TILT.

Sous menus	Différentes valeurs	Explications
Test Channel	AUTO PAN etc	Permet de tester chaque fonction individuellement
Manual Control	AUTO = XXX PAN = XXX etc	Permet de piloter manuellement chaque fonction.
Calibration	-Password-	Mot de passe pour accéder à la fonction de calibrage = 050
	PAN = XXX TILT = XXX	Permet de régler finement les positions PAN et TILT de la position d'origine (après un reset ou au démarrage de la lyre)

7.6 Le menu User Mode Set

Ce menu vous permet de choisir un des modes DMX pré réglé (le nombre de canaux utilisés) ou d'éditer son propre patch (l'ordre et le nombre de canaux utilisés).

Le tableau des valeurs DMX du chapitre suivant vous donne en détail les canaux de chaque mode.

Sous menus	Différentes valeurs	Explications
User Mode	Standard mode	Le mode DMX par défaut, utilise 20 canaux DMX avec les fonctions les plus courantes.
	Basic mode	Ce mode utilise 16 canaux, c'est le mode le plus simple.
	Extended Mode	Ce mode utilise 25 canaux, il permet en particulier de piloter chaque groupe de LED séparément.
	User Mode A	Mode personnel A
	User Mode B	Mode personnel B
	User Mode C	Mode personnel C

Edit User mode A	Max Channel = XX PAN = CHXX ...etc	Edition du mode Personnel A : - Max Channel correspond au nombre de canaux qui seront utilisés. - PAN = CHXX correspond au canal sur lequel sera assignée la fonction PAN (par exemple). Chaque fonction déplacée sera remplacée par l'ancienne fonction qui occupait le canal
Edit User mode B	Max Channel = XX PAN = CHXX ...etc	Idem
Edit User mode C	Max Channel = XX PAN = CHXX ...etc	Idem

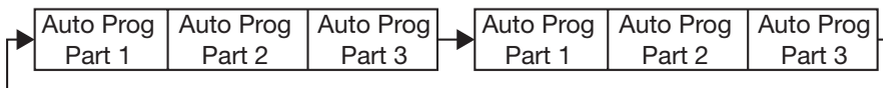
7.6 Le menu Edit Program

Ce menu permet de sélectionner les programmes assignés à chacun des 3 groupes de programmes, d'éditer les 10 programmes internes et d'éditer les 250 scènes qui constituent ces programmes.

La Ninja7i peut être assignée à 3 différents groupes d'esclaves (Fonction Slave mode du menu Function)

La lyre déclarée Master envoie les programmes avec une information de groupe d'esclaves.

Les programmes sont envoyés en boucle de la façon suivante :



Les appareils esclaves reçoivent l'ensemble des programmes mais ne réagissent qu'au programme assigné à leur groupe. Un appareil assigné au groupe Slave 2 ne réagira qu'au programme Auto Pro Part 2

Sous menus	Différentes valeurs		Explications
Select Program	Auto Pro Part1 = Program 1 ~ 10 Program 1 Auto Pro Part2 = Program 1 ~ 10 Program 2 Auto Pro Part3 = Program 1 ~ 10 Program 3		Ce sous menu permet d'assigner un des 10 programmes internes à chaque Auto Pro Part X
Edit Program	Program 1 Program 2 ... Program 10	<ul style="list-style-type: none"> • Pro Test • Step 01 ~ 64 	<p>Ce sous menu permet de sélectionner les scènes assignées à chaque programme.</p> <p>Pour chaque étape vous assignez une scène en appuyant sur ENTER et en sélectionnant une des scènes disponibles.</p> <p>Vous pouvez bien sur assigner plusieurs fois la même scène à différentes étapes.</p> <p>Pour définir la fin du programme, assignez la scène End à la dernière étape du programme.</p> <p>Utilisez le sous menu Pro Test pour de vérifier quelles scènes sont assignées au programme en cours d'édition.</p>

<p>Edit Scene</p>	<p>Scene 001 Scene 002 Scene 250</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Auto Program, PAN, TILT Fine, ... • Scene Time • Fade Time • Input By Out 	<p>Ce sous menu permet d'éditer une des 250 scènes. Sélectionnez la scène à éditer, validez avec ENTER. Sélectionnez chaque fonction (PAN, TILT, ...etc), validez avec ENTER, puis assignez pour la fonction sélectionnée une valeur entre 000 et 255. Donnez ensuite une durée à la scène en secondes puis une durée de fondu en seconde. La fonction Input By Out permet de recevoir une scène depuis un contrôleur DMX.</p>
<p>Rec. Controller</p>	<p>XXX - XXX</p>	<p>Ce sous menu permet d'enregistrer automatiquement des scènes en provenance d'un contrôleur DMX. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 250 scènes. Donnez le nombre de scènes à enregistrer en précisant la scène de départ et la scène d'arrivée. La sélection de la scène de départ se fait avec les flèches gauche et droite. La sélection de la scène de fin se fait avec les flèches haut et bas. Appuyez sur ENTER, la lyre attend alors les scènes en provenance du contrôleur</p>	

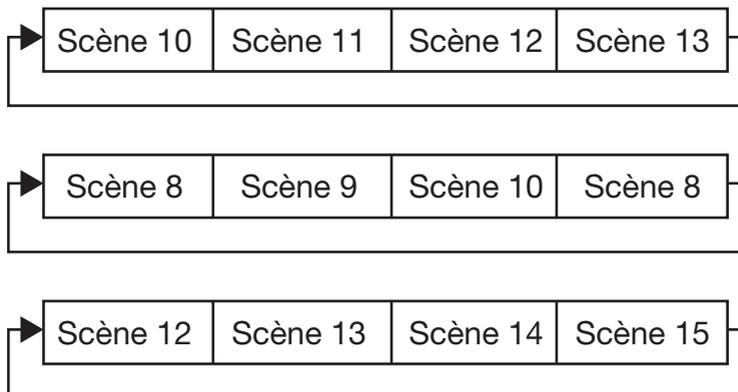
Précision sur le déroulement des groupes de programmes et des scènes qu'ils contiennent

Exemple :

- Le programme 2 contient les scènes 10, 11, 12 et 13
- Le Programme 4 contient les scènes 8, 9 et 10
- Le programme 6 contient les scènes 12, 13, 14 et 15

- L'Auto Pro Part 1 est assigné au programme 2
- L'Auto Pro Part 2 est assigné au programme 4
- L'Auto Pro Part 3 est assigné au programme 6

Les 3 groupes d'esclaves feront tourner les programmes sur le même nombre d'étapes. La figure ci-dessous illustre ce comportement.



8 - Les canaux DMX et leurs fonctions

La lyre Ninja7i comporte 3 modes DMX pré réglés :

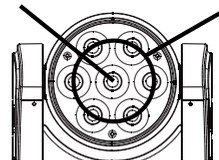
Le mode Basique qui comporte 16 canaux, le mode Standard qui comporte 20 canaux et le mode Expert qui comporte 25 canaux.

Le tableau suivant vous donne les valeurs DMX de chacun de ces canaux.

Note : St = Standard, Ba = Basique et Ex = Extended.

LED
centrale

Couronne



8.1 Les différents modes DMX et leurs valeurs

Modes / Canaux			Valeurs DMX	Fonctions et effets
St	Ba	Ex		
1	1	1	Mouvement PAN 8 bits	
			000 - 255	Mouvement PAN
2		2	Mouvement PAN 16 bits	
			000 - 255	Réglage fin du mouvement PAN
3	2	3	Mouvement TILT 8 bits	
			000 - 255	Mouvement TILT
4		4	Mouvement TILT 16 bits	
			000 - 255	Réglage fin du mouvement TILT
5	3	5	Vitesse PAN/TILT et comportement pendant les mouvement	
			000 - 015	Pas de fonction, vitesse maximale
			016 - 226	Réglage de la vitesse de rapide vers lent
			226 - 235	Black out pendant les mouvements
			236 - 255	Pas de fonction, vitesse maximale
6	4	6	Mouvement PAN continu	
			000 - 127	Pas de fonction
			128 - 189	Rotation continue dans le sens horaire de rapide vers lent
			190 - 193	Pas de rotation
			194 - 255	Rotation continue dans le sens anti-horaire de lent vers rapide
7	5	7	Mouvement TILT continu	
			000 - 127	Pas de fonction
			128 - 189	Rotation continue dans le sens horaire de rapide vers lent
			190 - 193	Pas de rotation
			194 - 255	Rotation continue dans le sens anti-horaire de lent vers rapide
8	6	8	Shutter et Strobe	
			000 - 031	LEDs éteintes
			032 - 063	Pas de fonction, LEDs allumées
			064 - 095	Strobe de lent vers rapide
			096 - 127	Pas de fonction, LEDs Allumées
			128 - 159	Effet pulse de lent vers rapide
			160 - 191	Pas de fonction, LEDs Allumées
192 - 223	Strobe aléatoire de lent vers rapide			
			224 - 255	Pas de fonction, LEDs Allumées
9	7	9	Dimmer	
			000 - 255	Intensité de 0 à 100%
10	8		Rouge pour toutes les LEDs	
			000 - 255	000 : Black out - 255 : rouge 100%

11	9	Vert pour toutes les LEDs		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : vert 100%	
12	10	Bleu pour toutes les LEDs		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : bleu 100%	
13	11	Blanc pour toutes les LEDs		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : blanc 100%	
	10	Rouge pour la LED centrale		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : rouge 100%	
	11	Vert pour la LED centrale		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : vert 100%	
	12	Bleu pour la LED centrale		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : bleu 100%	
	13	Blanc pour la LED centrale		
		000 - 255	000 : Black out - 255 : blanc 100%	
	14	Rouge pour la couronne		
		000 - 225	000 : Black out - 255 : rouge 100%	
	15	Vert pour la couronne		
		000 - 225	000 : Black out - 255 : vert 100%	
	16	Bleu pour la couronne		
		000 - 225	000 : Black out - 255 : bleu 100%	
	17	Blanc pour la couronne		
		000 - 225	000 : Black out - 255 : blanc 100%	
14	12	18	Macros de couleurs	
			000 - 007	Pas de fonction
			008 - 039	Enchaînement de Rouge vers Jaune
			040 - 071	Enchaînement de Jaune vers Vert
			072 - 103	Enchaînement de Vert vers Cyan
			104 - 135	Enchaînement de Cyan vers Bleu
			136 - 167	Enchaînement de Bleu vers Magenta
			168 - 199	Enchaînement de Magenta vers Rouge
			200 - 231	Enchaînement de Rouge vers Blanc
232 - 255	Rainbow couleur de lent vers rapide			
15	19	Couleurs prédéfinies		
		000 - 010	Pas de fonction	
		011 - 020	Blanc 2700°K	
		021 - 030	Blanc 3200°K	
		031 - 040	Blanc 4300°K	
		041 - 050	Blanc 5600°K	
		051 - 060	Blanc 6500°K	
		061 - 070	Blanc 8000°K	
		071 - 100	Bleu / Rouge	
		101 - 130	Bleu / Vert	
		131 - 160	Vert / Rouge	
		161 - 190	Rouge / Bleu	
		191 - 220	Vert / Bleu	
221 - 255	Rouge / Vert			

16		20	Dimmer des couleurs prédéfinies	
			000 - 255	Intensité de 0 à 100%
17	13	21	Enchaînements de Patterns	
			000 - 010	Pas de fonction
			011 - 040	Enchaînement 1
			041 - 070	Enchaînement 2
			071 - 100	Enchaînement 3
			101 - 130	Enchaînement 4
			131 - 160	Enchaînement 5
			161 - 190	Enchaînement 6
			191 - 220	Enchaînement 7
221 - 255	Enchaînement 8			
18	14	22	Vitesse des enchaînements de Patterns	
			000 - 255	De rapide vers lent
19	15	23	Vitesse des fondus	
			000 - 255	De rapide vers lent
		24	Balance des Blancs*	
			000 - 189	Pas de fonction
			190 - 254	Nouvelle balance des blancs
			255	Mémorisation de la balance des blancs
20	16	25	Options et programmes internes	
			000 - 079	Pas de fonction
			080 - 087	Reset de tous les moteurs
			088 - 090	Pas de fonction
			091 - 093	Activation de la mémorisation de la balance des blancs
			094 - 099	Pas de fonction
			100 - 119	Programme interne 1 - Scènes de 1 à 8
			120 - 139	Programme interne 2 - Scènes de 9 à 16
			140 - 159	Programme interne 3 - Scènes de 17 à 24
			160 - 179	Programme interne 4 - Scènes de 25 à 32
			180 - 199	Programme interne 5 - Scènes de 33 à 40
			200 - 219	Programme interne 6 - Scènes de 41 à 48
			220 - 239	Programme interne 7 - Scènes de 49 à 56
			240 - 255	Mode musical - Scènes du programme 1

***Note sur le fonctionnement de la balance des blancs (Canal 24 en mode Expert)**

La fonctionnalité "Balance des blancs" permet d'étalonner les couleurs de votre lyre. Cette fonction permet de régler le niveau maximum de chaque nuance de rouge, de vert, de bleu et de blanc qui s'appliquera à toutes les couleurs par la suite.

Pour ce faire (l'ordre des étapes est important) :

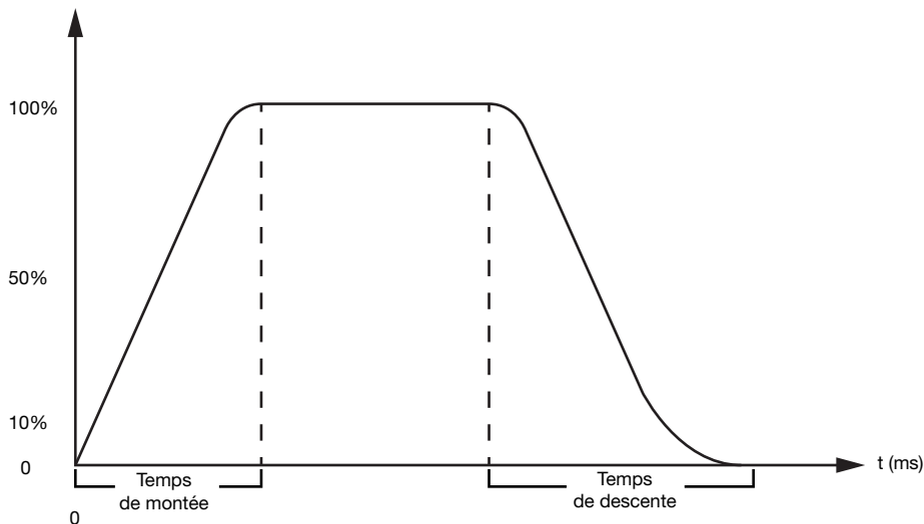
- 1 - Positionnez le canal 24 entre 190 et 254 (Nouvelle balance des blancs).
- 2 - Réglez votre balance des blancs en ajustant le seuil maxi de couleur RVBB avec les canaux 10 à 17.
- 3 - Activez la fonction en positionnant le canal 25 entre 091 et 093 (Activation de la mémorisation de la balance des blancs).
- 4 - Enregistrez en positionnant le canal 24 à 255 (Mémorisation de la balance des blancs), les LEDs clignotent pour confirmer la mémorisation.

Attention :

Ce réglage affecte toutes les fonctions faisant appel à des couleurs. Par exemple, si vous avez réglé la balance des blancs avec un niveau de bleu faible, les macros, les enchaînements et les programmes internes tiendront compte de ce niveau de bleu maximum. De même si votre balance des blancs ne fait pas appel à la LED centrale toutes les fonctions citées ci-dessus ne feront plus appel à la LED centrale.

Pour revenir à la situation d'origine, vous devez refaire une balance des blancs avec toutes les couleurs à 100% ou activer la fonction "Reset Default" du menu Personality.

8.2 Les différents modes de dimmer

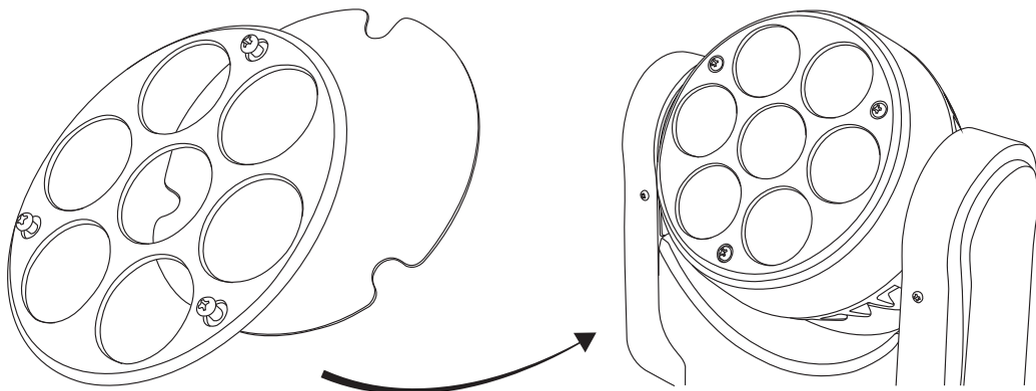


Modes de dimmers	De 0 à 255 avec un fade time de 0 seconde		De 0 à 255 avec un fade time de 1 seconde	
	Temps de montée en milliseconde	Temps de descente en milliseconde	Temps de montée en milliseconde	Temps de descente en milliseconde
Standard	0	0	0	0
Scène	780	1100	1540	1660
Télévision	1180	1520	1660	1940
Architectural	1380	1730	2040	2120
Théâtre	1580	1940	2230	2280

10 - Accessoire

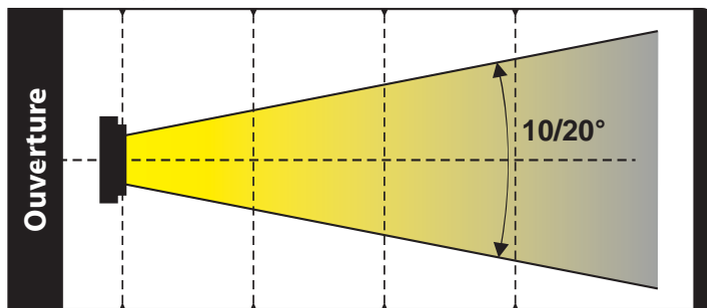
Le filtre diffuseur permet d'augmenter l'ouverture du faisceau de 10° et de ce fait de mettre en couleur de grandes surfaces. Pour installer le filtre, positionnez le derrière le porte filtre, plaquez l'ensemble sur la lyre et fixez l'ensemble à l'aide des 3 vis fournies comme le montre la figure ci-dessous.

Les valeurs d'ouverture et de puissance obtenues avec l'ajout du filtre sont disponibles ci-dessous.



11 - Ouverture et puissance lumineuse

Intensité 10° (lux)	25500	11890	4410
Intensité 20° (lux)	5120	2369	863



Distance (m)	2	3	5
Diamètre 10° (m)	Ø 0,38	Ø 0,57	Ø 0,96
Diamètre 20° (m)	Ø 0,70	Ø 1,05	Ø 1,76

12 - Les messages d'erreur

Quand vous allumez la lyre, elle fera tout d'abord une initialisation. Vous pourrez voir « Erreur channel is XX » sur l'afficheur de votre lyre quand il y aura un problème avec un ou plusieurs canaux.

Ensuite l'appareil générera un ordre de ré initialisation et tous les moteurs retrouvent leurs positions initiales. Si le message d'erreur réapparaît après trois ré initialisations, c'est parce qu'il y a plus de trois erreurs. S'il y a plus de trois erreurs les canaux ne peuvent pas fonctionner normalement, mais dans le cas contraire seuls les canaux concernés ne marchent pas.

Erreur channel is 05 : Erreur sur le mouvement PAN (yoke).

Ce message apparaîtra après l'initialisation de l'appareil si le capteur magnétique de position PAN est en défaut.

Erreur channel is 06: Erreur sur le mouvement du TILT (tête).

Ce message apparaîtra après l'initialisation de l'appareil si le capteur magnétique de position du TILT est en défaut.

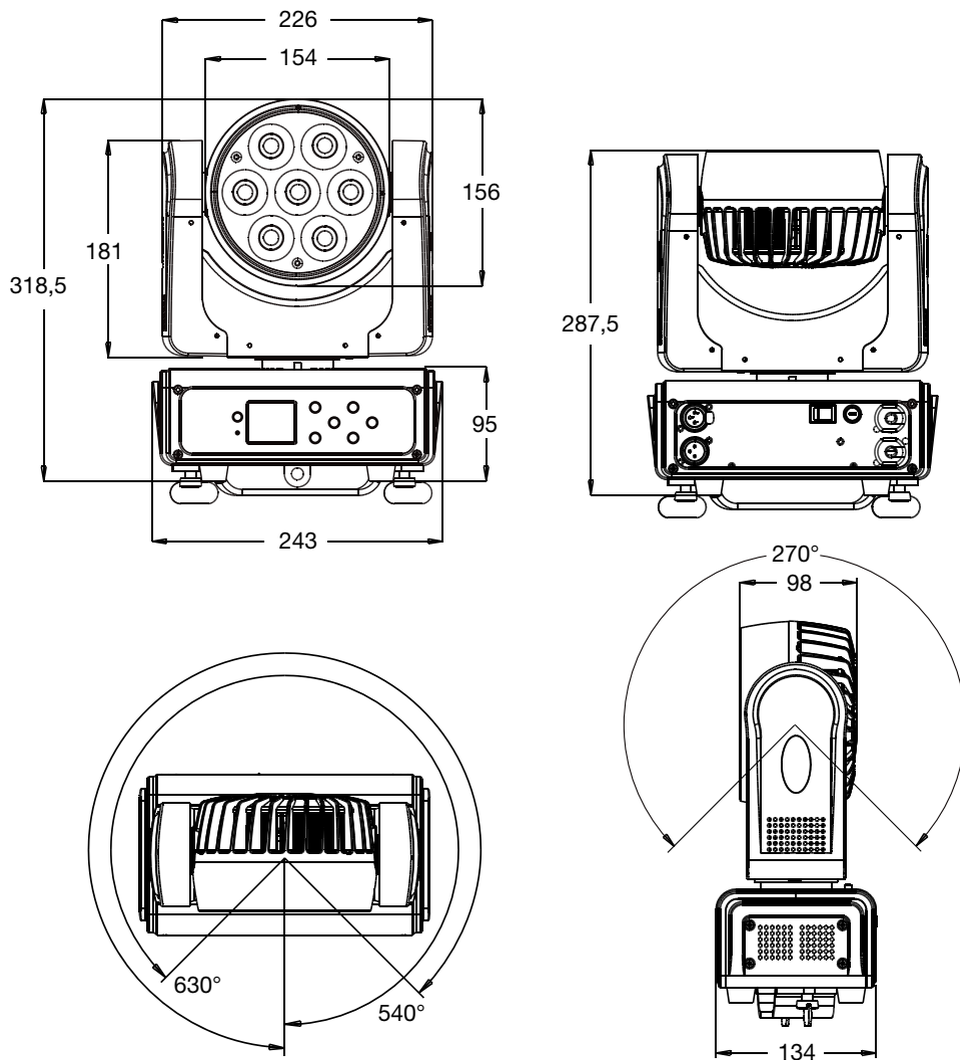
Les erreurs peuvent être de divers type. Les capteurs permettent de caler la position par défaut des moteurs.

Soit les capteurs magnétiques sont défectueux, soit les petits aimants sont déplacés.

Le problème peut survenir aussi d'un moteur défectueux ou de la gestion électronique du moteur.

Dans tous les cas veuillez noter l'erreur affichée à l'écran et contactez votre revendeur pour engager la procédure de maintenance.

13 - Dimensions



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. Pour bénéficier des dernières informations et mises à jour sur les produits CONTEST® connectez-vous sur www.contest-lighting.com
CONTEST® est une marque de HITMUSIC S.A. - Zone Cahors sud - 46230 FONTANES - FRANCE