



BIRDY BEAM/3

Notice d'utilisation

1. CONSIGNES DE SECURITE

Lire attentivement les consignes ci-après. Elles contiennent des informations importantes sur la sécurité de l'installation ainsi que sur l'utilisation et la maintenance de l'équipement.

Conservez le présent manuel avec l'équipement pour références ultérieures. En case de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que la notice d'utilisation soit jointe à l'appareil afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en gardes relatives à la sécurité.

Important:

En cas de dysfonctionnements liés à une mauvaise utilisation de l'appareil et à un non-respect des consignes décrites dans cette notice, l'annulation de la garantie est applicable et votre revendeur pourra décliner toute responsabilité

- Déballer le produit et vérifiez qu'il n'y ait pas eu de dommages pendant le transport.
- L'appareil est destiné à un usage en intérieur uniquement. Utilisez-le dans un endroit sec.
- L'appareil DOIT être installé et utilisé par du personnel qualifié.
- NE PAS laisser l'appareil à portée des enfants. Ne pas les laisser utiliser l'appareil.
- Utilisez des élingues de sécurité pour fixer l'appareil. Ne jamais porter l'appareil par sa tête mais toujours par sa base.
- L'appareil doit être installé dans un endroit aéré et bien ventilé. Placez-le à au moins 50 cm de tout objet ou de toute surface.
- Assurez-vous que les ouïes de ventilation ne soient pas obstruées afin d'éviter une surchauffe de l'appareil.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que l'alimentation soit compatible avec la tension locale.
- Il est important de relier le fil jaune/vert à la terre afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Température ambiante maximum : 40°C. Ne pas faire fonctionner l'appareil quand la température est au-dessus de 40 °C.
- NE PAS connecter l'appareil à un dimmer.
- Lors de la première utilisation, il peut y avoir un léger dégagement de fumée ou odeur, ceci est normal. Les effets vont disparaître au bout de 15 minutes environ.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de produits inflammables à côté de l'appareil afin d'éviter tout risque de feu.
- Surveillez régulièrement le cordon d'alimentation. S'il est endommagé, veuillez les remplacer immédiatement.
- La température du boîtier peut atteindre 85°C. Ne jamais toucher l'appareil à mains nues pendant son fonctionnement. Attendez 15 minutes avant de remplacer la lampe ou d'effectuer toute autre réparation.
- NE PAS verser des liquides inflammables ou de l'eau et ne pas introduire d'objet dans l'appareil. Si cela arrivait, éteignez et débranchez immédiatement l'appareil.
- NE PAS utiliser l'appareil dans un endroit sale et poussiéreux. Nettoyez l'appareil régulièrement.
- NE PAS toucher les fils pendant le fonctionnement de l'appareil afin d'éviter tout choc électrique.
- NE PAS laisser le cordon d'alimentation s'enrouler avec d'autres câbles.
- La distance minimum entre l'appareil et la surface éclairée doit être de plus de 12m.
- Débranchez l'appareil avant de changer la lampe ou le fusible ou avant de faire toute réparation ou entretien de l'appareil.
- Remplacez le fusible ou la lampe par un de même type.
- Dans le cas de problèmes importants dans le fonctionnement de l'appareil, arrêtez l'appareil immédiatement.
- Ne jamais allumer ou éteindre l'appareil plusieurs fois d'affilée.
- Le boîtier, les lentilles ou le filtre UV doivent être remplacés s'ils sont endommagés.
- NE PAS ouvrir l'appareil, il n'y a pas de pièces détachées
- Ne jamais essayer de réparer l'appareil par vous-même. Les réparations faites par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages importants sur l'appareil. Veuillez contacter votre revendeur.
- Débranchez l'appareil du secteur si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Toujours utiliser le carton d'emballage d'origine lors du transport de l'appareil.

Attention :

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque de choc électrique.
- Risque d'explosion due à la chaleur de la lampe. Ne pas ouvrir l'appareil pendant les 15 minutes après avoir éteint l'appareil.
- NE JAMAIS regarder le faisceau lumineux directement.
- NE JAMAIS toucher la lampe à mains nues.
- NE PAS utiliser l'appareil sans la lampe ou si le boîtier est endommagé.
- Il est impératif de ne jamais regarder directement la source lumineuse sous risque de graves séquelles oculaires. ATTENTION aux émissions des LEDS qui pourraient blesser ou irriter l'œil.
- Ne pas utiliser en présence de personnes souffrant d'épilepsie

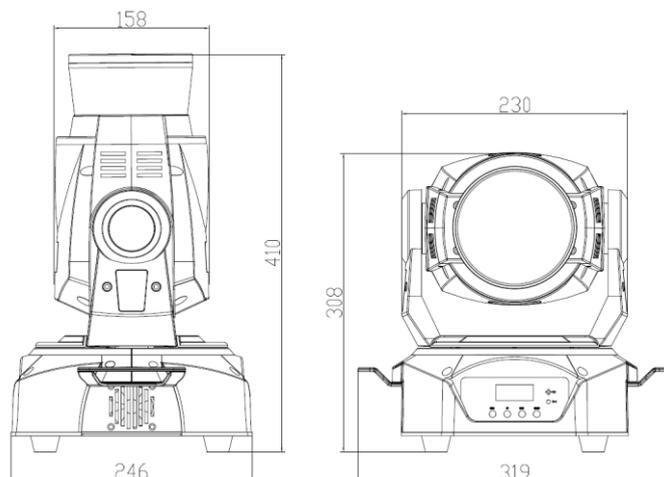
Installation :

L'appareil doit être correctement fixé afin d'éviter toute vibration ou glissement lorsque celui-ci est en marche. Assurez-vous que la structure puisse supporter 10 fois le poids de l'appareil. Utilisez des élingues de sécurité pouvant supporter 12 fois le poids de l'appareil.

L'appareil doit être fixé par du personnel qualifié.

2. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- * Lyre BEAM 75W LED
- * LED : 75W LED ultra lumineuse
- * Roue de 7 couleurs + blanc
- * Roue gobo fixe de 8 gobos + blanc
- * Canaux DMX: 9/ 11
- * Dimmer : 0-100% / Strobe 1-20t/s
- * Pan : 540° Tilt : 270 - vitesse modulable
- * Focus motorisé
- * Prisme rotatif
- * Consommation: 100W
- * Angle d'ouverture: 3°
- * Alimentation: AC100-240V, 50/60Hz
- * fusible : 5X20 T2A/250v. 5mmx20mm.
- * Dimensions: 275 x 235 x 410 mm
- * Habillage : plastique haute température + alliage aluminium
- * Poids: 6,2kg
- * Mode de pilotage :
mode autonome / DMX / Master/Slave synchronisé / Musical



ACCESSOIRES

Vérifier que les accessoires ci-dessous sont bien inclus dans le colis

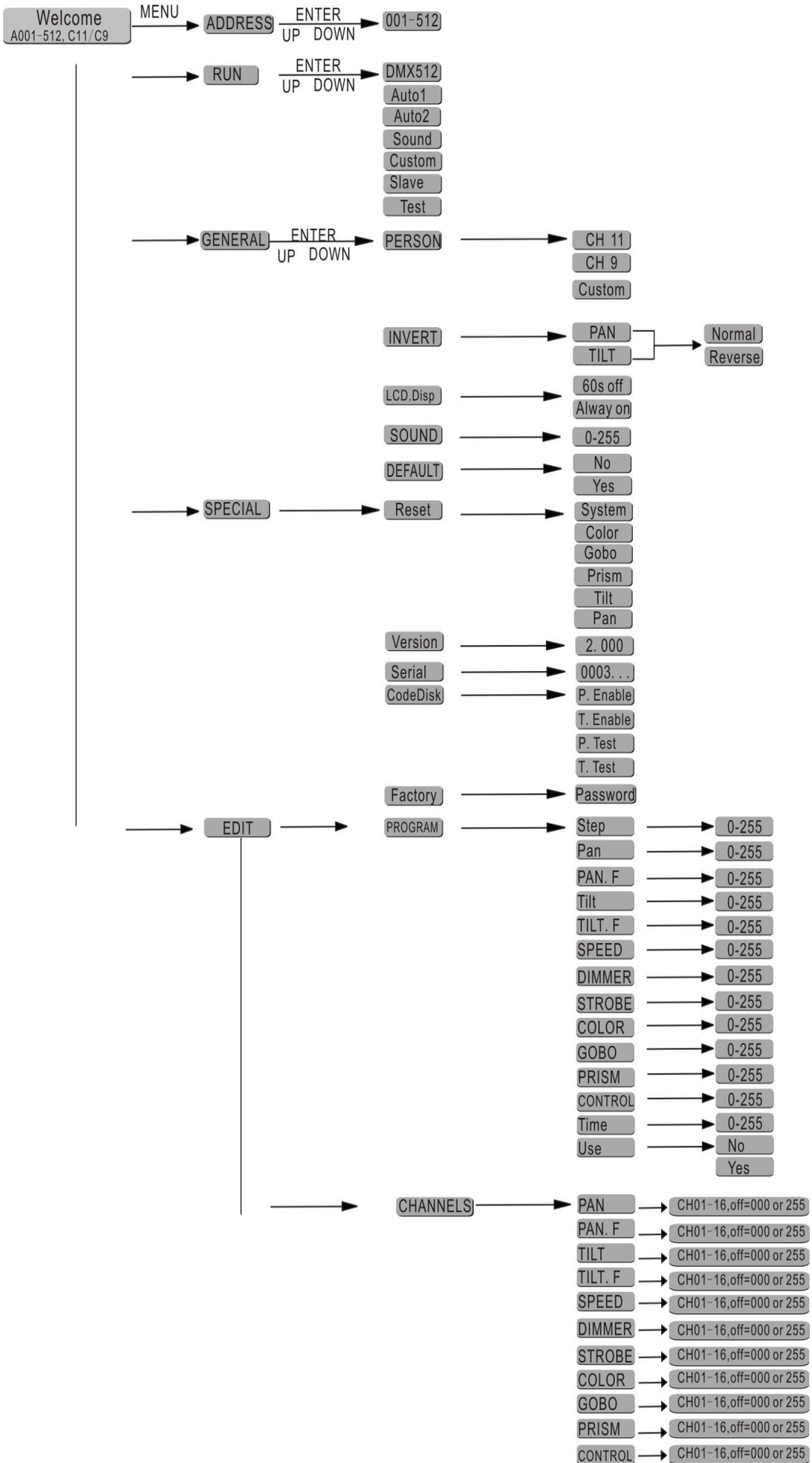
- * 1 câble alimentation
- * 1 guide d'utilisation
- * 2 omégas

3 FONCTIONS PRINCIPALES (affichage)

Allumez l'appareil, l'écran affiche par défaut le mode 1 : A001. Ce mode permet de recevoir le signal DMX 512.

Appuyez sur MENU pour régler l'adresse, puis sur UP ou DOWN pour faire défiler les différents sous-menus jusqu'à ce que la fonction choisie s'affiche. Appuyer sur ENTER, pour sauvegarder votre choix.





4- DMX CHANNEL CONTROL

11-Channels

Canal	Fonction	Valeur	Description
1	Pan	0-255	
2	Pan lent	0-255	
3	Tilt	0-255	
4	Tilt lent	0-255	
5	Pan/Tilt vitesse	0-255	Diminution de la vitesse
6	Dimmer	0-255	Dimmer 0-100%
7	Strobe	0	Pas de fonction
		1-249	Effet Strobo de lent à rapide
		250-255	Pas de fonction
8	Color	0-9	Ouverture/blanc
		10-19	Demi-couleur
		20-29	Couleur1
		30-39	Demi-couleur
		40-49	Couleur2
		50-59	Demi couleur
		60-69	Couleur3
		70-79	Demi couleur
		80-89	Couleur4
		90-99	Demi couleur
		100-109	Couleur5
		110-119	Demi couleur
		120-129	Couleur6
		130-139	Demi couleur
		140-149	Couleur7
		150-159	Demi couleur
180-216	Effet Arc-en-ciel de rapide à lent		

		217-255	retour Effet Arc-en-ciel lent à rapide
9	Gobo 1	0-9	Ouverture
		10-19	Gobo1
		20-39	Gobo2
		40-59	Gobo3
		60-79	Gobo4
		80-99	Gobo5
		100-119	Gobo6
		120-139	Gobo7
		140-159	Gobo8
		160-199	Rotation gobo de rapide à lent
		200-255	retour rotation gobo de lent à rapide
		10	Prism
10-63	ON		
64-159	Rotation prism de rapide à lent		
160-255	retour rotation prism de lent à rapide		
240-255	Pas de fonction,		
11	Reset	200-219	Reset

9-canaux

Canal	Fonction	Valeur	Description
1	Pan	0-255	

2	Tilt	0-255	
3	Pan/Tilt speed	0-255	Diminution de la vitesse
4	Dimmer	0-255	Dimmer 0-100%
5	Strobe	0	Pas de fonction
		1-249	Effet strobo de lent à rapide
		250-255	Pas de fonction
6	Color	0-9	ouverture/White
		10-19	Demi-couleur
		20-29	Couleur1
		30-39	Demi-couleur
		40-49	Couleur2
		50-59	Demi couleur
		60-69	Couleur3
		70-79	Demi couleur
		80-89	Couleur4
		90-99	Demi couleur
		100-109	Couleur5
		110-119	Demi couleur
		120-129	Couleur6
		130-139	Demi couleur

		140-149	Couleur7
		150-159	Demi couleur
		180-216	Effet Arc-en-ciel de rapide à lent
		217-255	retour effet Arc-en-ciel de lent à rapide
7	Gobo 1	0-9	Open
		10-19	Gobo1
		20-39	Gobo2
		40-59	Gobo3
		60-79	Gobo4
		80-99	Gobo5
		100-119	Gobo6
		120-139	Gobo7
		140-159	Gobo8
		160-199	Rotation gobo de rapide à lent
		200-255	Retour rotation gobo de lent à rapide
8	Prism	0-9	OFF
		10-63	ON
		64-159	Rotation prisme de rapide à lent
		160-255	Retour rotation prisme de lent à rapide
9	Reset	200-219	Reset

5- DEPANNAGE

Vous trouverez ci-dessous une liste de problèmes qui pourraient survenir lors de l'utilisation de votre appareil. Nous vous apportons quelques suggestions pour remédier facilement à la situation

A. L'appareil et les ventilateurs ne fonctionnent pas, il n'y a pas de lumière.

- Vérifiez l'alimentation et le fusible
- Vérifiez la tension

B. L'appareil ne répond pas au contrôleur DMX

- La LED DMX doit être allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connecteurs et les câbles pour voir si le raccordement est correct.
- Si la LED DMX est allumée et que le canal ne répond pas, vérifiez les réglages de l'adresse et la polarité du signal DMX.
- Si vous rencontrez des problèmes avec le signal DMX mais de façon intermittente, vérifiez les connecteurs ou la carte électronique de l'appareil défaillant ainsi que de l'appareil précédent.
- Essayer d'utiliser un autre contrôleur DMX.
- Vérifiez l'absence d'interférences entre les câbles électriques

C. La télécommande ne fonctionne pas sur un appareil

- Vérifiez si il n'y a pas une « cassure » dans la chaîne au niveau des câbles
- Vérifiez que la LED Slave soit allumée

D. L'appareil ne détecte pas le son

- Vérifiez qu'il n'y ait pas de réception d'un signal DMX (interférence)
- Vérifiez que le micro fonctionne en tapotant dessus.

E. Un des canaux ne fonctionne pas correctement

- Le moteur pas à pas est peut être endommagé ou le câble connecté à la carte est peut-être cassé.
- Le circuit intégré d'entraînement du moteur sur la carte est peut être usagé.

6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- * Le nettoyage de l'appareil (système d'optique interne) doit être fait régulièrement pour que le rendu lumineux soit optimum. La fréquence du nettoyage de l'appareil dépend essentiellement de l'environnement dans lequel l'appareil est installé : pièces humides, enfumées ou sales. De telles conditions peuvent être à l'origine de l'accumulation de poussière sur les lentilles de l'appareil.
- * Nettoyez l'appareil avec un chiffon doux et utilisez un liquide de nettoyage pour vitres.
- * Il est toujours recommandé d'essuyer correctement toutes les pièces de l'appareil y compris le ventilateur
- * Nettoyez le système optique externe au moins tous les 20 jours. Nettoyez le système optique interne au moins une fois tous les mois ou une fois tous les 2 mois.
- * Graisser la roue de gobos pour conserver sa souplesse environ tous les 2 mois



[®] **NICOLS**

Lighting Effect



BIRDY BEAM/3

User guide

1. SAFETY INSTRUCTIONS

Please read carefully the instruction, which includes important information about the installation, usage and maintenance.

Please keep this User Guide for future consultation. If you sell the unit to another user, be sure that they also receive this instruction manual.

Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

- Unpack and check carefully that there is no transportation damage before using the unit.
- The unit is for indoor use only. Use only in a dry location.
- DO install and operate by qualified operator.
- DO NOT allow children to operate the fixture.
- Use safety chain when fixing the unit. Handle the unit by carrying its base instead of head only.
- The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots are blocked, otherwise the unit will be overheated.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Maximum ambient temperature Ta: 40°C. DO NOT operate it when the temperature is higher.
- DO NOT connect the device to any dimmer pack.
- During initial start-up some smoke or smell may arise. This is a normal process and does not necessarily mean that the device is defective, and it will decrease gradually within 15 minutes.
- Make sure there are no flammable materials close to the unit while operating to avoid fire hazard.
- Examine the power wires carefully, replace them immediately if there is any damage.
- Unit's surface temperature may reach up to 85°C. DO NOT touch the housing bare-handed during its operation, and allow about 15 minutes for cooling the unit down before replacing bulb or maintenance as it could be very hot.
- Avoid any inflammable liquids, water or metal objects entering the unit. Once it happens, cut off the mains power immediately.
- DO NOT operate in dirty or dusty environment, do clean fixtures regularly.
- DO NOT touch any wire during operation as there might be a hazard of electric shock.
- Avoid power wires together twist other cables.
- The minimum distance between light output and the illuminated surface must be more than 12 meters.
- Disconnect mains power before fuse/lamp replacement or servicing.
- Replace fuse/lamp only with the same type.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.
- Never turn on and off the unit time after time.
- The housing, the lenses, or the ultraviolet filter must be replaced if they are visibly damaged.
- DO NOT open the unit as there are no user serviceable parts inside.
- Never try to repair the unit by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center if needed.
- Disconnect the mains power if the fixture is has not been used for a long time.
- DO use the original packing materials before transporting it again.

Caution :

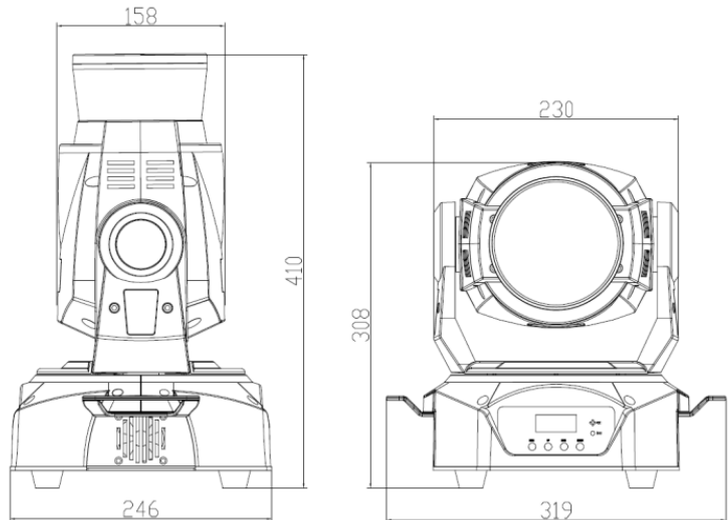
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture.
- Hot lamp explosion hazard. Do not open the unit within 15 minutes after switching off.
- DO replace the bulb once it is damaged, deformed or life-expired.
- DO NOT look directly at the light while the bulb is on.
- Never touch bulb with bare fingers, as it is very hot after using.
- DO NOT start on the unit without bulb enclosure or when housing is damaged.

Installation :

The unit should be mounted by its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. The structure to which you are attaching the unit should be able to support 10 times the weight of the unit. Also always use a safety cable that can hold 12 times the weight of the unit when installing the fixture. The equipment must be fixed by professionals.

2. TECHNICAL SPECIFICATIONS

- * 75W LED BEAM Moving Head
- * LED: ultra bright 75W LED
- * Color wheel with 7 colors + white
- * Fixed gobo wheel with 8 gobos + white
- * DMX Channels: 9/ 11
- * Dimming : 0-100% / Strobe 1-20t/s
- * Electronic focus
- * Rotative prism
- * Consumption: 100W
- * Beam angle: 3°
- * Power Supply: AC100-240V, 50/60Hz
- * fuse 5X20 T2A/250V. 5mmx20mm
- * Dimensions: 275 x 235 x 410 mm
- * Operation mode: Auto, DMX, Master/Slave synchronization mode
- * housing : high temperature resistant engineering plastic + aluminium alloy
- * Weight: 6.2kg



Accessories

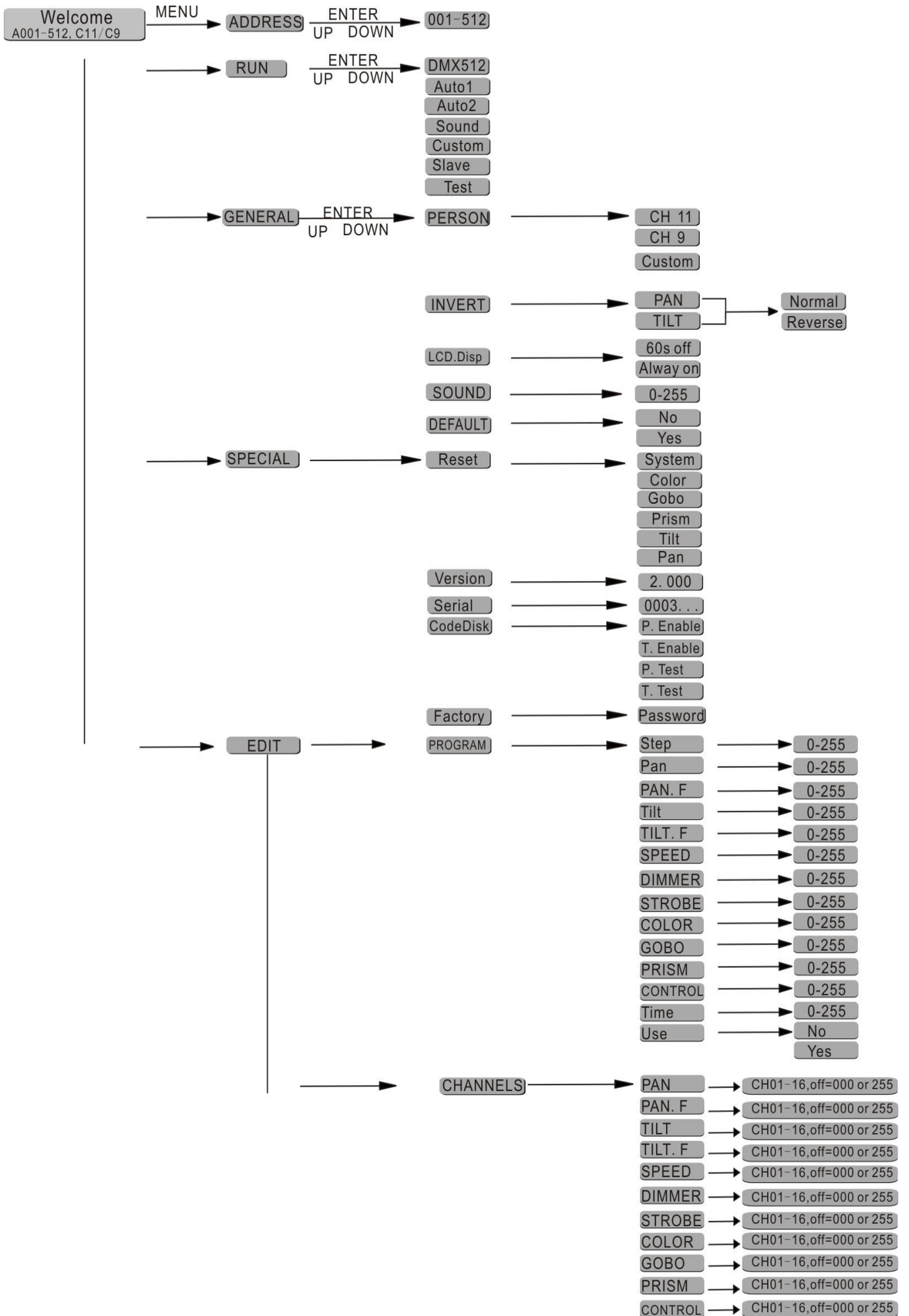
The accessories below were packed with product, please check if they are once open the package.

- Power cable: 1PCS
- User manual: 1 PCS
- Omega: 2PCS

3. FUNCTION SETTINGS (LED display instruction)

Mode 1: A001 is factory default setting. In this mode you receive the DMX512 signal control. Press MENU to set ID address. Then, use UP or DOWN to change the value of ID address, then press ENTER to save.





4.DMX CHANNEL CONTROL

11-Channels

Channel	Function	Value	Description
1	Pan	0-255	
2	Pan Fine	0-255	
3	Tilt	0-255	
4	Tilt Fine	0-255	
5	Pan/Tilt speed	0-255	Decreasing speed
6	Dimmer	0-255	Dimmer 0-100%
7	Strobe	0	No function
		1-249	Strobe effect slow to fast
		250-255	No function
8	Color	0-9	Open/White
		10-19	half of color
		20-29	Color1
		30-39	half of color
		40-49	Color2
		50-59	half of color
		60-69	Color3
		70-79	half of color
		80-89	Color4
		90-99	half of color
		100-109	Color5
		110-119	half of color
		120-129	Color6
		130-139	half of color
		140-149	Color7
150-159	half of color		
180-216	Forwards rainbow effect from fast to slow		
217-255	Backwards rainbow effect from slow to fast		
9	Gobo 1	0-9	Open
		10-19	Gobo1
		20-39	Gobo2
		40-59	Gobo3
		60-79	Gobo4
		80-99	Gobo5
		100-119	Gobo6
		120-139	Gobo7
		140-159	Gobo8
		160-199	Forwards gobo rotation from fast to slow
		200-255	Backwards gobo rotation from slow to fast
10	Prism	0-9	OFF
		10-63	ON
		64-159	Forwards rotation from fast to

			slow
		160-255	Backwards rotation from fast to slow
		240-255	No function
11	Reset	200-219	Reset

9-Channels

Channel	Function	Value	Description
1	Pan	0-255	
2	Tilt	0-255	
3	Pan/Tilt speed	0-255	Decreasing speed
4	Dimmer	0-255	Dimmer 0-100%
5	Strobe	0	No function
		1-249	Strobe effect slow to fast
		250-255	No function
6	Color	0-9	Open/White
		10-19	half of color
		20-29	Color1
		30-39	half of color
		40-49	Color2
		50-59	half of color
		60-69	Color3
		70-79	half of color
		80-89	Color4
		90-99	half of color
		100-109	Color5
		110-119	half of color
		120-129	Color6
		130-139	half of color
		140-149	Color7
		150-159	half of color
7	Gobo 1	0-9	Open
		10-19	Gobo1
		20-39	Gobo2
		40-59	Gobo3
		60-79	Gobo4
		80-99	Gobo5
		100-119	Gobo6
		120-139	Gobo7
		140-159	Gobo8
		160-199	Forwards gobo rotation from fast to slow

		200-255	Backwards gobo rotation from slow to fast
8	Prism	0-9	OFF
		10-63	ON
		64-159	Forwards rotation from fast to slow
		160-255	Backwards rotation from fast to slow
9	Reset	200-219	Reset

5. TROUBLESHOOTING

Following are a few common problems that may occur during operation. Here are some suggestions for easy troubleshooting:

A. The fixture does not work, no light

- a) Check the connexion of power and main fuse.
- b) Measure the mains voltage on the main connector.

B. Not responding to DMX controller

- a) DMX LED should be on. If not, check DMX connectors, cables to see if link properly.
- b) If the DMX LED is on and no response to the channel, check the address settings and DMX polarity.
- c) If you have intermittent DMX signal problems, check the pins on connectors or on PCB of the fixture or the previous one.
- d) Try to use another DMX controller.
- e) Check if the DMX cables run near or run alongside to high voltage cables that may cause damage or interference to DMX interface circuit.

C. Some fixtures don't respond to the easy controller

- a) You may have a break in the DMX cabling.
- b) Check the LED for the response of the master/ slave mode signal.

D. No response to the sound

- a) Make sure the fixture does not receive DMX signal.
- b) Check microphone to see if it is good by tapping the microphone.

E. One of the channels is not working well

- a) The stepper motor might be damaged or the cable connected to the PCB is broken.
- b) The motor's drive IC on the PCB might be out of condition.

6. MAINTENANCE AND CLEANING

The cleaning of internal and external optical lenses and/or mirrors must be carried out periodically to optimize light output. Cleaning frequency depends on the environment in which the fixture operates: damp, smoky or particularly dirty surrounding can cause greater accumulation of dirt on the unit's optics.

- Clean with soft cloth and use normal glass to clean fluid.
- Always dry the parts carefully.
- Clean the external optics at least every 20 days. Clean the internal optics at least every 30/60 days.
- In order to keep the gobo wheel rotation and smooth movement, it is suggested to add a good quality grease about every 60 days

