

# MW430

**LYRE WASH À LED 4X30W**  
4X30W LED WASH MOVING HEAD  
4X30W LED WASH MOVING HEAD  
CABEZA MÓVIL DE LAVADO LED 4X30W

**algam**  
*Lighting*

<b>CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES .....</b>	<b>04</b>
INSTALLATION	
UTILISATION	
MAINTENANCE/ENTRETIEN	
 <b>MISE EN SERVICE .....</b>	 <b>06</b>
ALIMENTATION	
CONNEXION DMX	
 <b>ACCROCHE .....</b>	 <b>06</b>
 <b>PRÉSENTATION DES PANNEAUX AVANT ET ARRIÈRE .....</b>	 <b>07</b>
 <b>MENU ET COMMANDES .....</b>	 <b>08</b>
 <b>PROTOCOLES DMX .....</b>	 <b>09</b>
12 CANAUX	
14 CANAUX	
 <b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....</b>	 <b>11</b>



Merci d'avoir choisi l'un de nos appareils Algam Lighting. Veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et suivre les instructions pour éviter tout risque d'endommagement de l'appareil dû à une mauvaise manipulation. Conservez ce guide de l'utilisateur pour référence ultérieure.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Les symboles illustrés ci-dessus sont des symboles acceptés internationalement pour avertir des dangers potentiels relatifs à l'utilisation d'appareils électriques. Si l'un de ces symboles est présent sur votre appareil, veuillez prendre connaissance des consignes ci-dessous :



### ATTENTION !

Avant d'utiliser votre matériel, nous vous recommandons de lire l'ensemble des instructions de ce manuel.



### ATTENTION !

Cet appareil produit une lumière intense et puissante. Risque pour les yeux. Ne pas regarder directement dans le faisceau.



### DANGER !

Tension dangereuse, risque de chocs électriques. Ne pas ouvrir le produit. Pour réduire le risque de choc électrique ne pas exposer cet équipement à la pluie ou à l'humidité.



### ATTENTION !

Risque de brûlure. L'extérieur de l'appareil peut devenir très chaud. Ne pas toucher moins de 10 minutes après l'utilisation.



### ATTENTION !

Risque d'incendie. Garder éloigner tous les matériaux combustibles et inflammables de l'appareil en fonctionnement.



### DANGER !

Risque pour la sécurité. Cet appareil présente des risques importants de blessures. Suivre les consignes de sécurité.



Placer l'appareil à une distance minimale de 50cm de tout matériau inflammable et des murs.

## INSTALLATION

- Déballez et vérifiez soigneusement qu'il n'y a pas de dégâts de transport avant d'utiliser l'appareil. Ne mettez jamais un appareil endommagé en service.
- Cet appareil doit être installé avec des crochets solides et de dimension adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé aux crochets et serré convenablement afin d'éviter toute chute due aux vibrations. Vérifier également que la structure (ou point d'accroche) peut supporter au moins 10X le poids de l'appareil accroché. L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placé hors de portée du public. Il est nécessaire d'utiliser un système d'accroche secondaire (élingue de sécurité) homologué pour le poids de l'appareil.
- Cet appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement. Utilisez-le uniquement dans un endroit sec. Exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité risquerait de provoquer un choc électrique ou un incendie.
- Ne placez pas l'appareil, les enceintes ou tout autre objet sur le cordon d'alimentation et assurez-vous qu'il ne soit pas pincé.
- Pour une protection adaptée contre les électrisations, l'appareil doit être raccordé à la terre (masse). Le circuit électrique d'alimentation doit être équipé d'un fusible ou d'un disjoncteur, et d'un dispositif de protection différentiel.
- Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage souple raccordé à ce luminaire doit être fixé efficacement au mur si le câblage se situe dans le volume d'accessibilité au toucher.

- Avis concernant la déconnexion de l'alimentation : Pour débrancher le périphérique de la source d'alimentation, la fiche d'alimentation doit être débranchée de la prise de courant. Pour cette raison, l'appareil doit être placé dans une position permettant un accès constant et sans obstruction à la prise de courant. Ainsi, en cas d'urgence, vous pouvez débrancher immédiatement la fiche d'alimentation.
- L'unité ne doit être installée que dans un endroit bien ventilé. Assurez-vous qu'aucune fente de ventilation n'est obstruée. Afin de garantir une ventilation adéquate, laissez un espace d'air libre d'au moins 20 cm autour des côtés et du dessus de l'appareil.

## UTILISATION

- Cet appareil ne doit pas être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, physiologiques ou intellectuelles limitées ou par un manque d'expérience et / ou de connaissances, à moins d'être surveillés par une personne responsable de leur sécurité ou de recevoir des instructions de cette personne en ce qui concerne le fonctionnement de l'appareil.
- Ne laissez jamais cet appareil en marche sans surveillance.
- En cas de problèmes de fonctionnement, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- NE JAMAIS utiliser l'appareil dans les conditions suivantes :
  - > Dans des endroits soumis à des vibrations ou des bosses,
  - > Dans des endroits où la température ambiante (ta) est supérieure à 45 °C ou inférieure à 2 °C.
  - > Dans les endroits exposés à une sécheresse excessive ou à une humidité excessive (conditions idéales : entre 35% et 80%).
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité de flammes, de matières inflammables, explosives ou de surfaces chaudes. Sinon, vous courez le risque de provoquer un incendie.
- L'extérieur de l'appareil peut devenir très chaud. Il est important d'éviter tout contact avec l'appareil en fonctionnement et au moins 10 minutes après son utilisation.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni (câble avec terre).
- Avant de mettre en marche, assurez-vous que la tension et la fréquence de l'alimentation correspondent aux exigences de l'alimentation de l'appareil, comme indiqué dans ce manuel.
- Ne jamais couper ou manipuler le cordon d'alimentation ou la fiche. Si un cordon d'alimentation est fourni avec un fil de terre, cela est obligatoire pour garantir un fonctionnement en toute sécurité ! Risque de choc électrique mortel !
- Tenez toujours le cordon d'alimentation par la fiche. Ne tirez pas sur le cordon lui-même et ne touchez jamais le cordon d'alimentation avec les mains mouillées car cela pourrait provoquer un court-circuit ou un choc électrique.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type « Dimmer pack »
- NE laissez PAS de liquides ou d'objets pénétrer dans l'appareil. En cas de déversement de liquide sur l'appareil, DÉBRANCHER immédiatement l'alimentation électrique de l'appareil et contacter le service après-vente.
- Vous devez vous assurer que le cordon d'alimentation ne soit jamais mouillé pendant le fonctionnement. Avant un orage et / ou un orage avec un risque de foudre, débranchez l'appareil du secteur.
- Vous ne devez en aucun cas ouvrir le boîtier de l'appareil. Si vous le faites, votre sécurité ne sera pas assurée. Il n'y a aucune composante opérationnelle à l'intérieur, seulement des tensions dangereuses qui peuvent vous donner un choc mortel !

## MAINTENANCE / ENTRETIEN

- N'essayez jamais de démonter, réparer ou modifier l'appareil par vous-même. Sinon, la garantie devient nulle. Les réparations effectuées par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages ou un dysfonctionnement. Veuillez contacter le centre d'assistance technique agréé le plus proche. La source lumineuse contenue dans ce luminaire ne doit être remplacée que par le fabricant ou son agent de maintenance ou une personne de qualification équivalente.
- Les écrans, les lentilles ou les filtres à ultraviolet doivent être remplacés s'ils sont visiblement endommagés à un point compromettant leur efficacité, par exemple par des fêlures ou des rayures profondes.
- La lampe doit être remplacée si elle a été endommagée ou déformée par la chaleur.
- Déconnectez l'appareil du secteur avant tout entretien ou maintenance.
- Si le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire est endommagé, il doit être remplacé par un câble ou un cordon spécial provenant exclusivement du fabricant ou de son agent de maintenance.
- Ne plongez jamais l'appareil dans de l'eau ou dans tout autre liquide. Essuyez-le uniquement avec un chiffon légèrement humide.
- ATTENTION : Utiliser un fusible de rechange de même type et calibre.

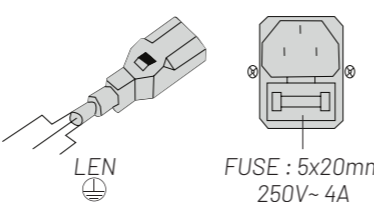
# MISE EN SERVICE

## ALIMENTATION

Utilisez le cordon d'alimentation fourni dans l'emballage. Vérifiez que la tension secteur correspond aux informations indiquées sur le produit.

## CARACTÉRISTIQUES DU CÂBLE D'ALIMENTATION

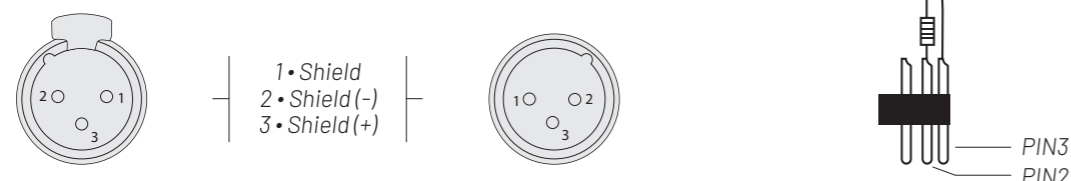
CABLE (EU)	CABLE (US)	BROCHE	INTERNATIONAL
Marron	Noir	Phase	L
Bleu clair	Blanc	Neutre	N
Jaune/Verte	Jaune/Verte	Terre	⊕



## CONNEXION DMX

La connexion DMX de votre appareil à votre console doit être effectuée avec un câble blindé de bonne qualité.

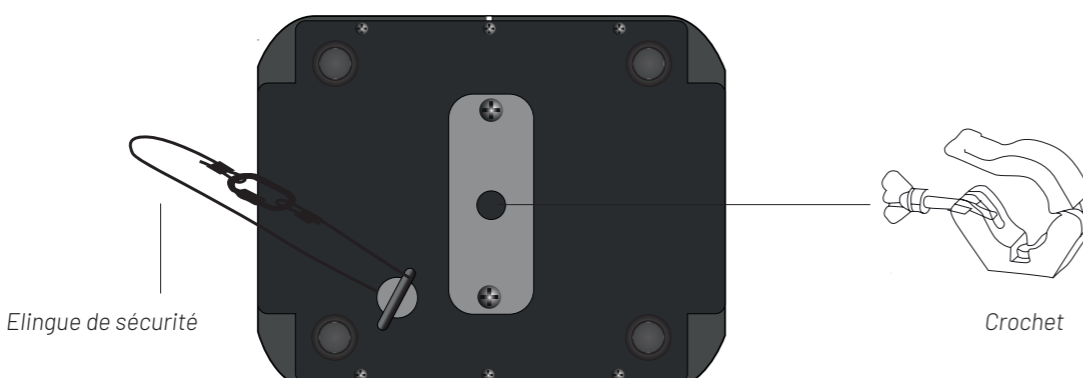
DMX-OUTPUT  
Connecteur XLR femelle 3 broches      DMX-INPUT  
Connecteur XLR mâle 3 broches



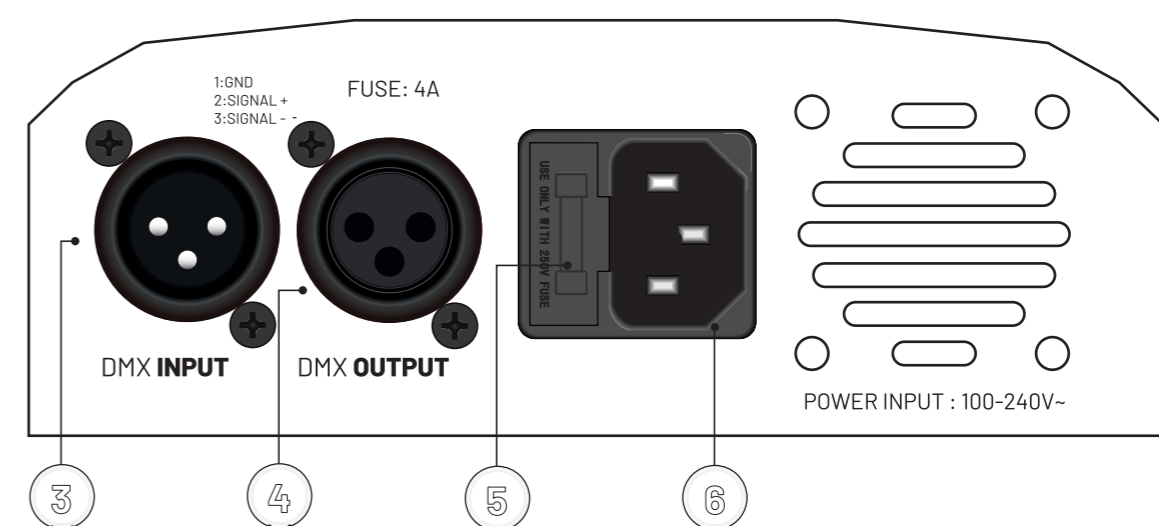
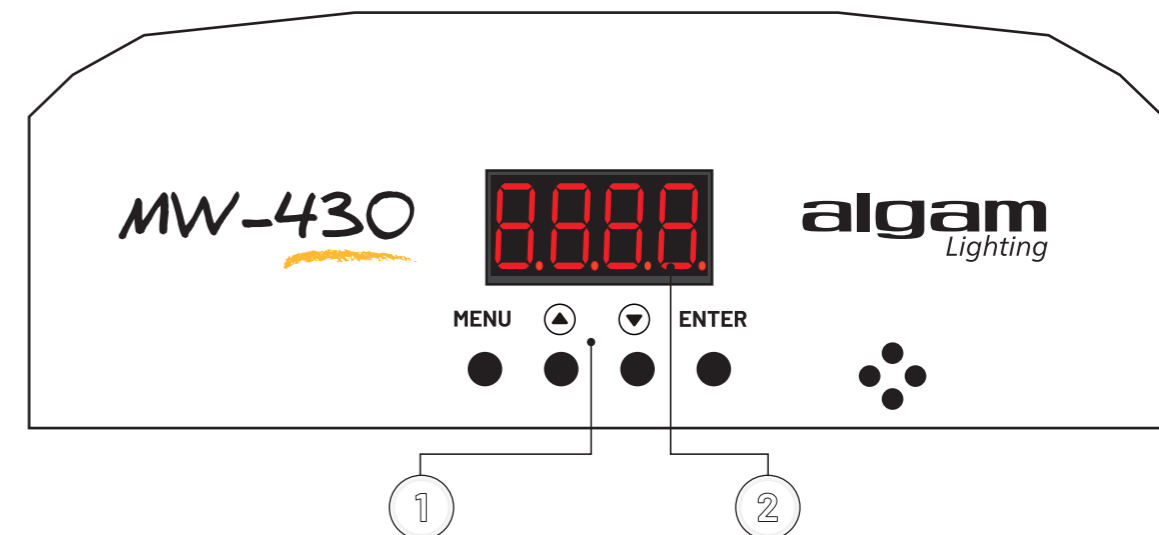
En utilisation professionnelle, la norme DMX512 impose la présence d'un «bouchon DMX» sur le dernier appareil DMX de la chaîne afin de finaliser correctement la boucle de signal. Ce bouchon est constitué d'une résistance de 120 ohms placée entre la broche 2 et la broche 3 du connecteur XLR.

# ACCROCHE

L'appareil doit être installé par une personne qualifiée et doit être placée hors de portée du public. Cet appareil **ALGAM LIGHTING** doit être installé avec des crochets solides et de dimensions adéquate au poids supporté. L'appareil doit être vissé aux crochets et serré convenablement. L'accroche de l'appareil doit être sécurisé par une élingue de sécurité. La structure doit pouvoir supporter au moins 10 fois le poids de l'appareil accroché.

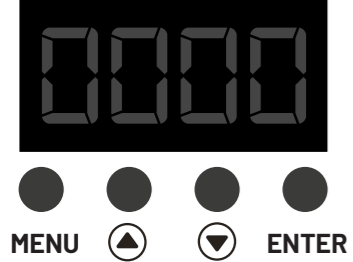


# PRÉSENTATION DES PANNEAUX AVANT ET ARRIÈRE



FONCTION	DESCRIPTION
1 Clavier	Pour la navigation dans les menus
2 Afficheur digital	Affichage des fonctions/menus
3 DMX input	Connecteur XLR mâle 3 broches, entrée du signal DMX
4 DMX output	Connecteur XLR femelle 3 broches, sortie du signal DMX
5 Porte fusible	Fusible de protection
6 Alimentation électrique	Connecteur d'alimentation

# MENU



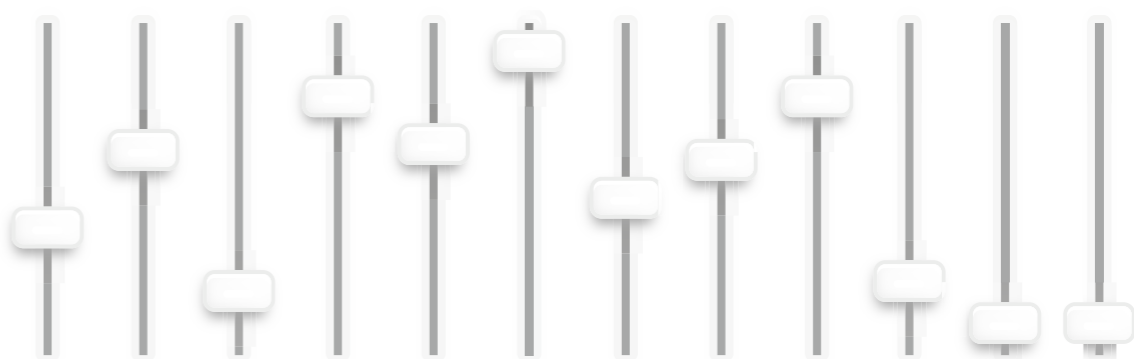
FONCTION	DESCRIPTION
1 <b> MENU</b>	Pour changer de mode et accéder aux menus/fonctions
2 <b> ▲</b>	UP/DOWN, pour la navigation dans les menus et l'incrémentation/décrémentation des valeurs
3 <b> ▼</b>	
4 <b> ENTER</b>	Pour la validation

MENU		
<i>Addr</i>	<i>d00 1-d5 12</i>	Adressage DMX
	<i>Auto</i>	Master auto mode
<i>SLnd</i>	<i>SL 1</i>	Mode DMX512
	<i>SL 2</i>	Mode Maître/Esclave
<i>chnd</i>	<i>14 CH</i>	Sélection 14 canaux
	<i>12 CH</i>	Sélection 12 canaux
	<i>SH 0</i>	Effet 0
<i>Shnd</i>	<i>SH 1</i>	Effet 1
	<i>SH 2</i>	Effet 2
	<i>SH 3</i>	Effet 3
<i>Soud</i>	<i>OFF</i>	Désactive le mode sound
	<i>On</i>	Active le mode sound
<i>SEnS</i>	<i>0-99</i>	Ajuste la sensibilité micro
<i>LEd</i>	<i>OFF</i>	Eteint l'afficheur après 5 secondes
	<i>On</i>	Afficheur toujours allumé
<i>disP</i>	<i>no</i>	Inversion sens afficheur (tête en bas)
	<i>YES</i>	Afficheur sens normal
<i>rPAN</i>	<i>no</i>	Moteur PAN non inversé
	<i>YES</i>	Moteur PAN inversé
<i>rTIL</i>	<i>no</i>	Moteur TILT non inversé
	<i>YES</i>	Moteur TILT inversé
<i>REST</i>		Remise à zéro de l'appareil
<i>T000</i>		Affichage de la température de la LED

# PROTOCOLES DMX

## 12 CANAUX

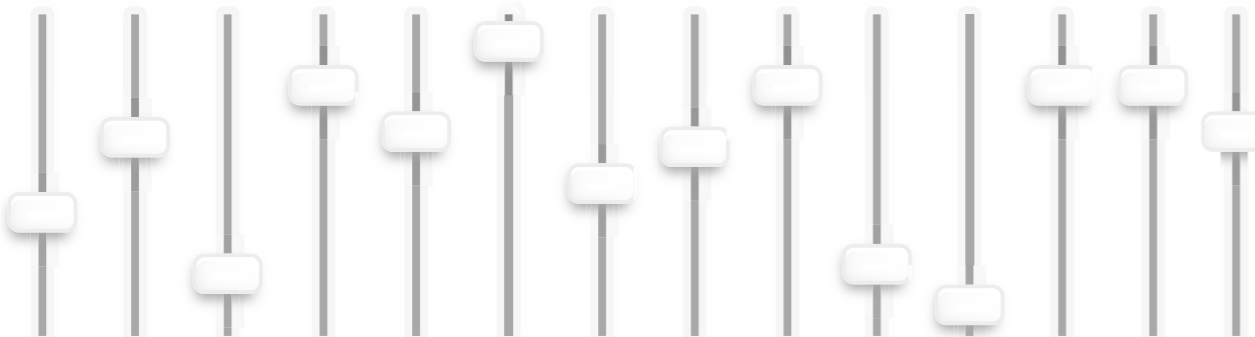
CANAL	VALEUR	FONCTION
CH1	0-255	Rotation PAN
CH2	0-255	Rotation TILT
CH3	0-255	Vitesse de rotation PAN et TILT
CH4	0-255	Dimmer
CH5	0-255	Effet Stroboscopique
CH6	0-255	Dimmer Rouge
CH7	0-255	Dimmer Vert
CH8	0-255	Dimmer Bleu
CH9	0-255	Dimmer Blanc
	0-7	Non utilisé
CH10	8-127	Sélection couleur
	128-255	Changeur automatique de couleur
	0-59	Autres canaux actifs
	60-84	Programme Auto 1
	85-109	Programme Auto 2
	110-134	Programme Auto 3
CH11	135-159	Programme Auto 4
	160-184	Programme Musique 1
	185-209	Programme Musique 2
	210-234	Programme Musique 3
	235-255	Programme Musique 4
	0-20	Non utilisé
CH12	21-100	Boucle PAN
	101-200	Boucle TILT
	201-249	Boucle PAN+TILT
	250-255	Reset



## PROTOCOLES DMX

### 14 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
CH1	0-255	Rotation PAN
CH2	0-255	Rotation PAN - Réglage fin
CH3	0-255	Rotation TILT
CH4	0-255	Rotation TILT - Réglage fin
CH5	0-255	Vitesse de rotation PAN et TILT
CH6	0-255	Dimmer
CH7	0-255	Effet Stroboscopique
CH8	0-255	Dimmer Rouge
CH9	0-255	Dimmer Vert
CH10	0-255	Dimmer Bleu
CH11	0-255	Dimmer Blanc
	0-7	Non utilisé
CH12	8-127	Sélection couleur
	128-255	Changeur automatique de couleur
	0-59	Autres canaux actifs
	60-84	Programme Auto 1
	85-109	Programme Auto 2
	110-134	Programme Auto 3
CH13	135-159	Programme Auto 4
	160-184	Programme Musique 1
	185-209	Programme Musique 2
	210-234	Programme Musique 3
	235-255	Programme Musique 4
	0-20	Non utilisé
	21-100	Boucle PAN
CH14	101-200	Boucle TILT
	201-249	Boucle PAN+TILT
	250-255	Reset



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	195x170x280mm
Poids	3kg
Type d'alimentation	Alimentation à découpage (International)
Tension d'alimentation	100-240V~ - 50/60Hz
Puissance consommée	120W
DMX	12 ou 14 canaux
Angles PAN	540°
Angles TILT	270°
Modes	Auto, musical, DMX, maître/esclave
Source lumineuse	4 x 30W CREE RGBW



Applicable dans l'Union Européenne et les autres pays européens pratiquant le tri des déchets. La présence de ce symbole sur le produit ou sur la documentation correspondante indique qu'en fin de vie, le produit ne doit pas être jeté avec les déchets normaux, afin d'éviter tout dommage à l'environnement ou aux personnes consécutive à une élimination non contrôlée des déchets.

Séparez-le des autres types de déchets et recyclez-le, afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources naturelles. Nous conseillons aux utilisateurs non professionnels de contacter le revendeur chez qui ils ont acheté le produit, ou un représentant gouvernemental local, pour plus de détails sur le lieu de collecte et la façon de recycler cet appareil dans le meilleur respect de l'environnement possible..

Nous invitons les utilisateurs professionnels à contacter leur fournisseur et à vérifier les termes et conditions de leur contrat d'achat.



Ce produit Algam Lighting est conforme au certifications européennes en vigueur ainsi qu'aux directives européennes suivantes :

LVD Directive 2014/35/EU :

EMC Directive 2014/30/EU :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

La DECLARATION UE DE CONFORMITE est disponible sur demande à l'adresse suivante :  
contact@algam.net

## SAFETY INSTRUCTIONS .....

INSTALLATION

USAGE

MAINTENANCE / SERVICE

14

## PRODUCT INSTALLATION .....

POWER SUPPLY

DMX CONNECTION

16

## RIGGING .....

16

## OPERATION INSTRUCTIONS .....

17

## MENU OPERATING INSTRUCTIONS .....

18

## DMX PROTOCOL .....

19

12 CHANNEL

14 CHANNEL

## SPECIFICATIONS .....

21



Thank you for choosing one of our Algam Lighting products. Please read this user's manual carefully and follow the instructions to avoid danger or damage to the unit due to mishandling. Keep this user's guide for future reference.

## SAFETY INSTRUCTIONS

The symbols shown above are internationally accepted symbols to warn of potential hazards related to the use of electrical dangers associated with the use of electrical equipment. If any of these symbols are present on your device, please read the following instructions:



### ATTENTION !

Before using your equipment, we recommend that you read all the instructions in this manual.



### ATTENTION !

This device produces an intense and powerful light. Risk to the eyes. Do not look directly into the beam.



### DANGER !

Hazardous voltage, risk of electric shock. Do not open the product. To reduce the risk of electric shock do not expose this equipment to rain or moisture.



### ATTENTION !

Risk of burns. The exterior of the unit can become very hot. Do not touch within 10 minutes of use.



### ATTENTION !

Fire hazard. Keep all combustible and flammable materials away from the materials away from the unit during operation.



### DANGER !

Safety hazard. This appliance presents a significant risk of injury. Follow the safety instructions.



Place the unit at least 50cm away from flammable materials and walls.

## INSTALLATION

- Unpack and check carefully for transport damage before using the product. Never put a damaged product into operation.
- This product must be installed with strong hooks of adequate size for the weight carried. The product must be screwed to the hooks and tightened properly to prevent it from falling due to vibrations. Also check that the structure (or hanging point) can support at least 10X the weight of the hanging unit. The device must be installed by a qualified person and must be placed out of reach of the public. It is necessary to use a secondary hanging system (safety sling) approved for the weight of the device.
- This unit is intended for indoor use only. Exposing the unit to rain or moisture may result in electric shock or fire.
- Do not place the unit, speakers or any other object on top of the power cord and make sure it is not pinched.
- For proper protection against electric shock, the unit must be connected to earth (ground). The electrical supply circuit must be equipped with a fuse or circuit breaker and a differential protection device.
- To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach.

• Power Disconnection Notice: To disconnect the device from the power source, the power plug must be removed from the power outlet. For this reason, the device must be placed in a position that allows constant, unobstructed access to the power outlet. This way, in case of an emergency, you can disconnect the power plug immediately.

• The unit should only be installed in a well ventilated area. Make sure that no ventilation slots are blocked. To ensure adequate ventilation, leave at least 20 cm of free air space around the sides and top of the unit.

## USAGE

- This appliance must not be used by persons (including children) with limited physical, physiological or mental capabilities or lack of experience and/or knowledge, unless they are supervised by a person responsible for their safety or are instructed by that person in the operation of the appliance.
- Never leave this equipment unattended.
- If you experience any problems with the unit, stop using it immediately. Do not attempt to repair it yourself. Contact your dealer or an authorized service center. There are no user replaceable parts.
- NEVER use the unit under the following conditions:
  - > In areas subject to vibration or bumps,
  - > In places where the ambient temperature is above 45 ° C or below 2 ° C.
  - > In areas exposed to excessive dryness or humidity (ideal conditions: between 35% and 80%).
- Never use the unit near flames, flammable or explosive materials or hot surfaces. Doing so may cause a fire.
- The exterior of the unit can become very hot. It is important to avoid contact with the unit during operation and for at least 10 minutes after use.
- It is important to use the supplied power cable (grounded cable).
- Before turning on the power, make sure that the voltage and frequency of the power supply match the power requirements of the unit, as described in this manual.
- Never cut or tamper with the power cord or plug. If a power cord is provided with a ground wire, it is required for safe operation! Risk of fatal electric shock!
- Always hold the power cord by the plug. Do not pull on the cord itself and never touch the power cord with wet hands as this may cause a short circuit or electric shock.
- Do not connect this device to a dimmer pack
- DO NOT allow liquids or objects to enter the unit. If liquid is spilled on the unit, immediately UNPLUG the power supply to the unit and contact customer service.
- You must ensure that the power cord never gets wet during operation. Before a thunderstorm and/or a lightning storm, unplug the unit from the mains.
- Under no circumstances should you open the housing of the device. If you do, your safety will not be assured. There are no operational components inside, only dangerous voltages that can give you a fatal shock!

## MAINTENANCE / SERVICE

- Never attempt to disassemble, repair or modify the unit yourself. Otherwise, the warranty becomes void. Repairs by unqualified persons may result in damage or malfunction. Please contact the nearest authorized service center. The light source contained in this fixture should only be replaced by the manufacturer or its service agent or a person of equivalent qualification.
- Screens, lenses or UV filters should be replaced if they are visibly damaged to an extent that compromises their effectiveness, such as by deep cracks or scratches.
- The lamp should be replaced if it has been damaged or deformed by heat.
- Disconnect the unit from the mains before servicing.
- If the cable or flexible outer cord of this fixture is damaged, it must be replaced with a special cable or cord from the manufacturer or its service agent only.
- Never immerse the unit in water or any other liquid. Wipe only with a slightly damp cloth.
- CAUTION : To reduce the risk of fire replace fuse with same type and rating.

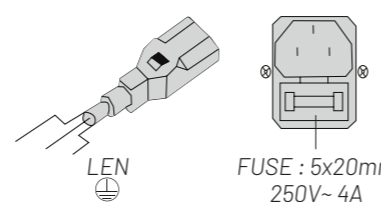
## PRODUCT INSTALLATION

### POWER SUPPLY

Please use the attached power, note that power voltage and frequency are the same as the marked voltage and frequency of device when connecting power. Every device's power should be connected separately, so that device can be controlled individually.

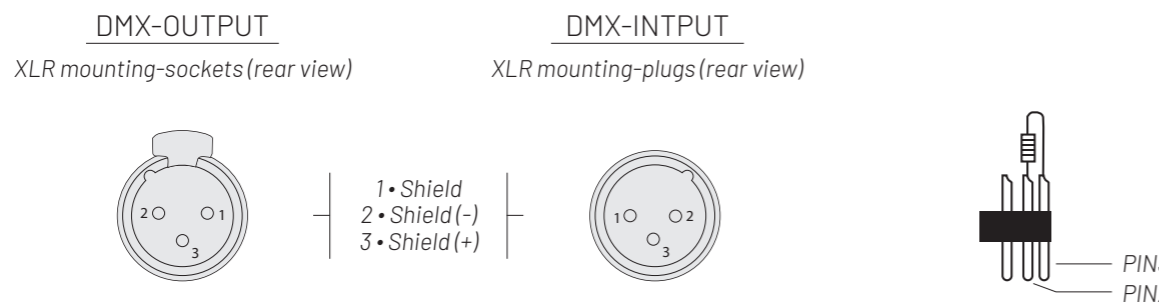
### CABLE SPEC.

CABLE(EU)	CABLE(US)	PIN	INTERNATIONAL
Brown	Black	Live	L
Light Blue	White	Neutral	N
Yellow/Green	Yellow/Green	Earth	⏚



### DMX CONNECTION

Connection between lights and DMX must use the shied cable of diameter more than 0.5mm. Please use the attached 3 pin XL plug/socket to connect the DMX output/input interface. The connection between socket and cable as below (note the plug/socket's 3 pin number and position).

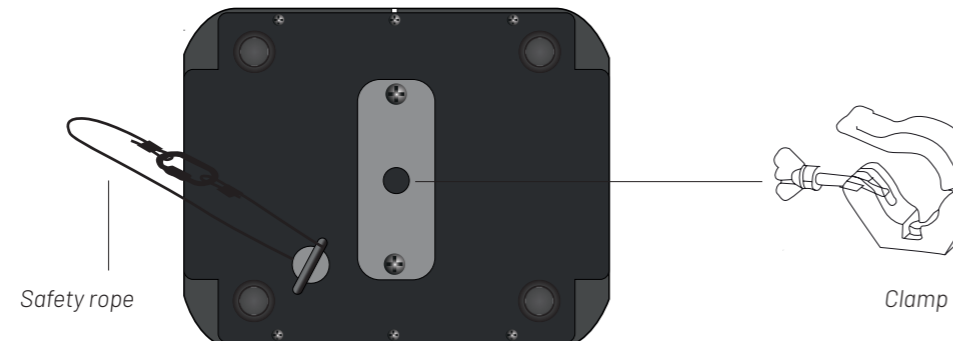


When using standard DMX512 control signal, the last device's output interface must be connected to a DMX plug. This plug is putting a 120 ohm resistance between "canon" plug's 2 pin and 3 pin. Showing as below pic. Sticking this plug into the last device's signal output interface, it will avoid the interference during the process of signal transmission.

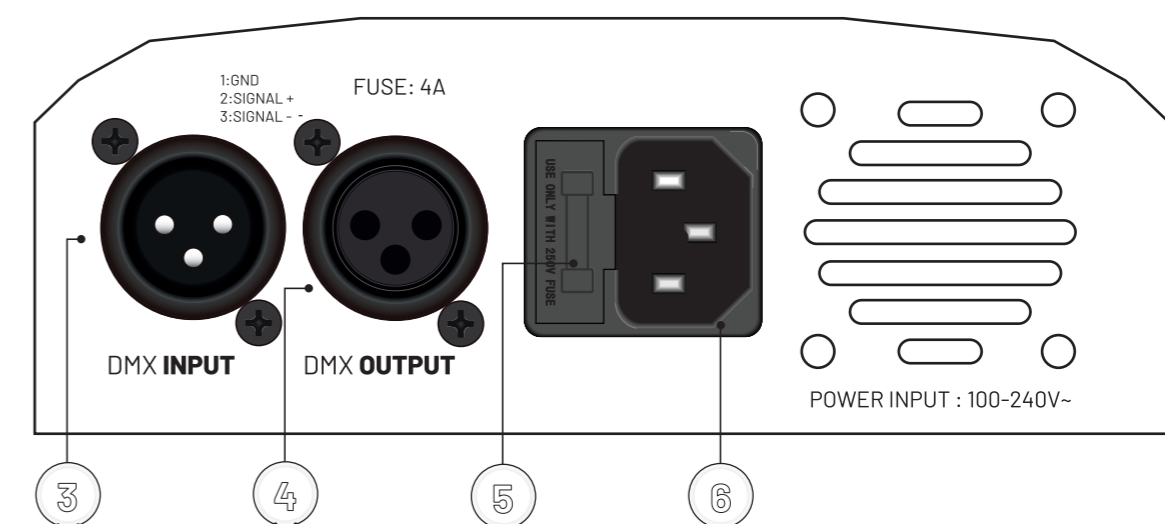
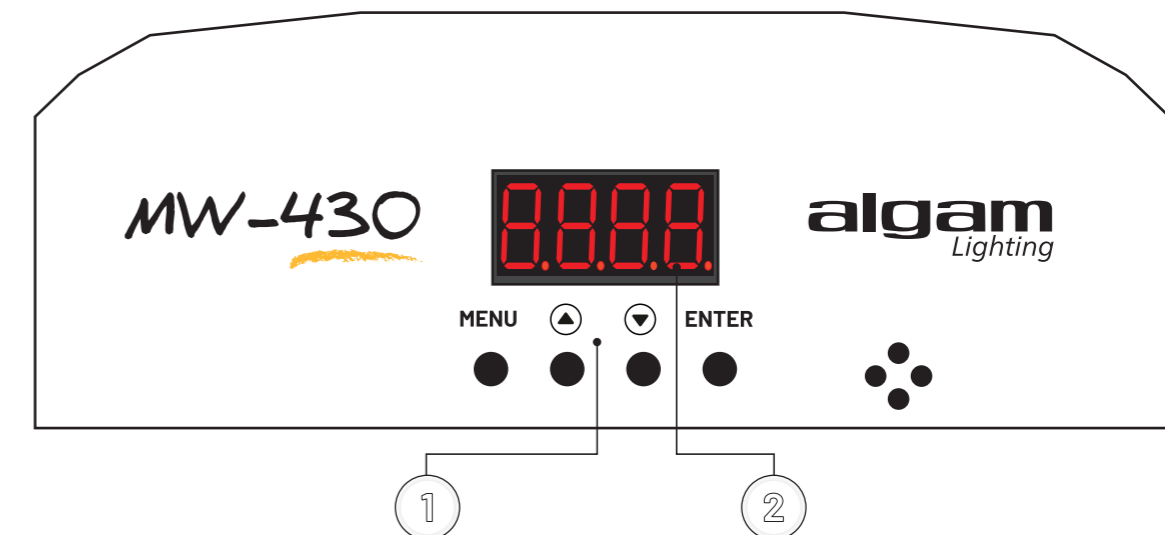
## RIGGING

**Attention!** The installation must be carried out by qualified service personal only. Improper installation can result in serious injuries and /or damage to property. Overhead rigging required extensive experience! Working load limits should be respected, Certified installation materials should be used, the installed device should be inspected regularly for safety.

 Before rigging make sure that installation area can hold the 10 times weight of device.

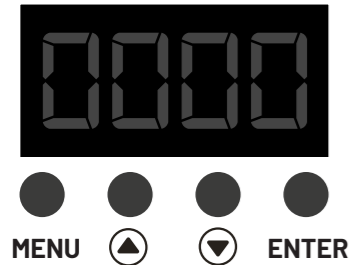


## OPERATION INSTRUCTIONS



1	Keyboard	For value selection & menus navigation
2	Display	Display menu and values
3	DMX input	DMX signal input - XLR 3 pin
4	DMX output	DMX signal Output - XLR 3 pin
5	Fuse holder	Protection fuse , replace with same value fuse
6	Power supply Input	100 - 240V~ power supply INPUT

# MENU OPERATING INSTRUCTION



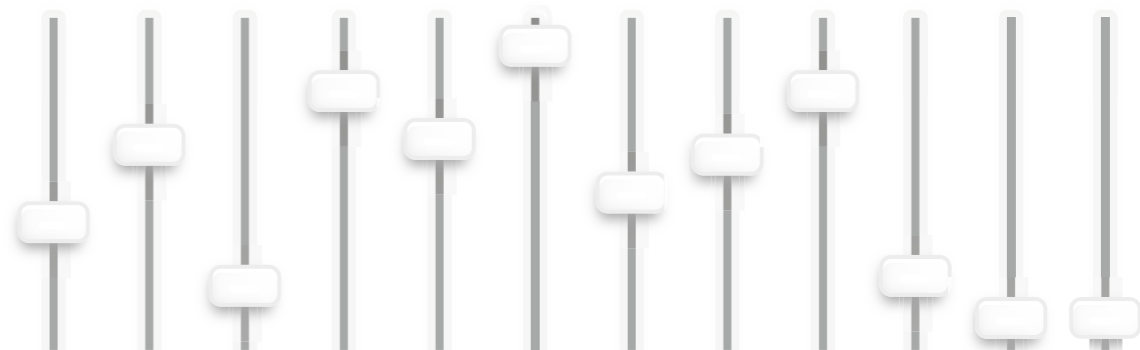
FUNCTION	DESCRIPTION
1 <b>MENU</b>	Enter/view menu functions
2	View previous menu
3	View next menu
4 <b>ENTER</b>	Enter selected function/OK key

MENU		
<i>Addr</i>	<i>d00 1-d5 12</i>	DMX address setting
	<i>Auto</i>	Auto mode
<i>SLnd</i>	<i>SL 1</i>	DMX512 Mode
	<i>SL 2</i>	Master and Slave Mode
<i>chnd</i>	<i>14 CH</i>	14 Channel setting
	<i>12 CH</i>	12 Channel setting
	<i>SH 0</i>	Effect 0
<i>SHnd</i>	<i>SH 1</i>	Effect 1
	<i>SH 2</i>	Effect 2
	<i>SH 3</i>	Effect 3
<i>Soud</i>	<i>OFF</i>	Sound off
	<i>On</i>	Sound on
<i>SEnS</i>	<i>0-99</i>	Adjust the sensitivity of sound
<i>LED</i>	<i>OFF</i>	Close the screen after 5 seconds
	<i>On</i>	Screen open all the time
<i>disP</i>	<i>no</i>	Display reverse
	<i>YES</i>	Display forward
<i>rPAN</i>	<i>no</i>	X motor forward
	<i>YES</i>	X motor reverse
<i>rTIL</i>	<i>no</i>	Y motor forward
	<i>YES</i>	Y motor reverse
<i>REST</i>		System reset
<i>T000</i>		Temperature

# DMX PROTOCOL

## 12 CHANNEL

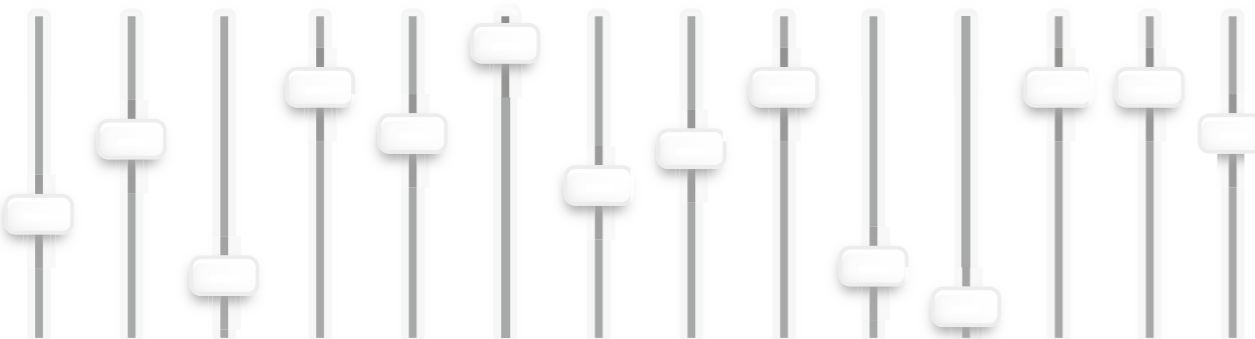
CHANNEL	VALUE	CONTENT
CH1	0-255	Pan Running
CH2	0-255	Tilt Running
CH3	0-255	Running Speed in Pan/Tilt
CH4	0-255	Total dimming
CH5	0-255	Strobe
CH6	0-255	Red dimming
CH7	0-255	Green dimming
CH8	0-255	Blue dimming
CH9	0-255	White dimming
	0-7	No effect
CH10	8-127	Color selection
	128-255	Color running automatically
	0-59	Other channels' mode
	60-84	Auto mode 1
	85-109	Auto mode 2
	110-134	Auto mode 3
CH11	135-159	Auto mode 4
	160-184	Sound mode 1
	185-209	Sound mode 2
	210-234	Sound mode 3
	235-255	Sound mode 4
CH12	0-255	Reset after 5seconds



## DMX PROTOCOL

### 14 CHANNEL

CHANNEL	VALUE	CONTENT
CH1	0-255	Pan Running
CH2	0-255	Pan fine adjustment
CH3	0-255	Tilt Running
CH4	0-255	Tilt fine adjustment
CH5	0-255	Speed in Pan/Tilt
CH6	0-255	Total dimming
CH7	0-255	Strobe Running
CH8	0-255	Red dimming
CH9	0-255	Green dimming
CH10	0-255	Blue dimming
CH11	0-255	White dimming
	0-7	No effect
CH12	8-127	Color selection
	128-255	Color running automatically
	0-59	Other channel's mode
	60-84	Auto mode 1
	85-109	Auto mode 2
	110-134	Auto mode 3
CH13	135-159	Auto mode 4
	160-184	Sound mode 1
	185-209	Sound mode 2
	210-234	Sound mode 3
	235-255	Sound mode 4
CH14	0-255	Reset after 5seconds



## SPECIFICATIONS

Dimensions	195x170x280mm
Net weight	3kg
Power supply type	Switching power supply (International)
Power supply.	100-240V~ - 50/60Hz
Power consumption	120W
DMX	12 or 14 channels
Angles PAN	540°
Angles TILT	270°
Modes	Auto, music, DMX, master/slave
Lighting source	4x30W 4-in-1(RGBW) LED



This product is subject to the European Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE) in its currently valid version.

Do not dispose with your normal household waste.

Dispose of this device through an approved waste disposal arm or through your local waste facility. When discarding the device, comply with the rules and regulations that apply in your country. If in doubt, consult your local waste disposal facility.



This Algam Lighting product is compliant to all required UE certifications and conformed to following standard and UE directives:

LVD Directive 2014/35/EU :

EMC Directive 2014/30/EU :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

The UE DECLARATION OF CONFORMITY is available, if you need it, please just ask for it at :  
contact@algam.net

## SICHERHEITSHINWEISE ..... 24

INSTALLATION

BENUTZUNG

WARTUNG / SERVICE

## INBETRIEBNAHME ..... 26

STROMVERSORGUNG

DMX-VERBINDUNG

## RIGGING ..... 26

## BETRIEBSANLEITUNGEN ..... 27

## BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS MENÜ ..... 28

## DMX-PROTOKOLL ..... 29

12 KANÄLE

14 KANÄLE

## SPEZIFIKATIONEN ..... 31



Vielen Dank, dass Sie sich für eines unserer Algam Lighting Produkte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und befolgen Sie die Anweisungen, um Gefahren oder Schäden am Gerät durch unsachgemäße Handhabung zu vermeiden. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

## SICHERHEITSHINWEISE

Die unten gezeigten Symbole sind international anerkannte Symbole, die vor möglichen Gefahren im Zusammenhang mit der Verwendung elektrischer Geräte warnen. Wenn eines dieser Symbole auf Ihrem Gerät vorhanden ist, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen :



### ACHTUNG !

Bevor Sie Ihr Gerät verwenden, empfehlen wir Ihnen, alle Anweisungen in diesem Handbuch zu lesen.



### ACHTUNG !

Dieses Gerät erzeugt ein intensives und kraftvolles Licht. Gefahr für die Augen. Schauen Sie nicht direkt in den Strahl.



### GEFAHR !

Hochspannung, Lebensgefahr durch elektrischen Schlag. Das Produkt nicht öffnen. Um das Risiko eines elektrischen Schlags zu reduzieren, dieses Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aussetzen.



### ACHTUNG !

Gefahr von Verbrennungen. Die äußere Oberfläche des Geräts kann sehr heiß werden. Berühren Sie sie nicht innerhalb von 10 Minuten nach Gebrauch.



### ACHTUNG !

Brandgefahr. Halten Sie alle brennbaren Materialien während des Betriebs vom Gerät fern.



### GEFAHR !

Sicherheitsgefahr. Dieses Gerät birgt ein erhebliches Verletzungsrisiko. Befolgen Sie die Sicherheitsanweisungen.



Platzieren Sie das Gerät mindestens 50 cm von brennbaren Materialien und Wänden entfernt.

## INSTALLATION

- Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie sorgfältig, ob es keine Transportschäden gibt, bevor Sie es verwenden. Setzen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb.
- Dieses Gerät muss mit stabilen Haken installiert werden, die dem Gewicht angemessen dimensioniert sind. Das Gerät muss an den Haken verschraubt und ordnungsgemäß angezogen werden, um ein Herunterfallen aufgrund von Vibratiorionen zu verhindern. Stellen Sie außerdem sicher, dass die Struktur (oder Aufhängepunkt) mindestens das 10-fache des Gewichts des angebrachten Geräts tragen kann. Das Gerät muss von qualifiziertem Personal installiert werden und außerhalb der Reichweite der Öffentlichkeit platziert werden. Es ist erforderlich, ein zugelassenes Sekundäraufhängesystem (Sicherheitsseil) für das Gewicht des Geräts zu verwenden.
- Dieses Gerät ist nur für den Innenbereich vorgesehen. Verwenden Sie es nur an einem trockenen Ort. Das Gerät darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt werden, da dies zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen könnte.
- Platzieren Sie das Gerät, die Lautsprecher oder andere Objekte nicht auf dem Netzkabel und stellen Sie sicher, dass es nicht eingeklemmt wird.
- Für einen angemessenen Schutz gegen Stromschläge muss das Gerät geerdet sein. Der Stromkreis des Netzbetriebs muss über eine Sicherung oder einen Schutzschalter sowie über einen Fehlerstromschutzschalter verfügen.
- Hinweis zur Netztrennung: Um das Gerät von der Stromquelle zu trennen, muss der Netzstecker aus der Steckdose gezogen werden. Aus diesem Grund muss das Gerät so positioniert werden, dass ein ständiger und ungehinderter Zugang zur Steckdose möglich ist. So können Sie im Notfall sofort den Netzstecker ziehen.

- Die Einheit darf nur an einem gut belüfteten Ort installiert werden. Stellen Sie sicher, dass keine Lüftungsschlüsse blockiert sind. Um eine angemessene Belüftung zu gewährleisten, lassen Sie einen freien Luftspalt von mindestens 20 cm um die Seiten und die Oberseite des Geräts.
- Um das Strangulationsrisiko zu verringern, muss die flexible Verkabelung, die mit dieser Leuchte verbunden ist, effektiv an der Wand befestigt werden, wenn sich die Verkabelung im Berührungsreich befindet.

## BENUTZUNG

- Dieses Gerät sollte nicht von Personen (einschließlich Kindern) mit eingeschränkten physischen, physiologischen oder intellektuellen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person überwacht oder erhalten Anweisungen von dieser Person bezüglich des Betriebs des Geräts.
- Lassen Sie dieses Gerät niemals unbeaufsichtigt laufen.
- Bei Funktionsstörungen sollten Sie das Gerät sofort ausschalten und nicht versuchen, es selbst zu reparieren. Wenden Sie sich an Ihren Händler oder beauftragen Sie einen autorisierten Fachreparaturdienst. Es gibt keine vom Benutzer austauschbaren Teile.
- Verwenden Sie das Gerät NIEMALS unter den folgenden Bedingungen:
  - > In Bereichen, die Vibratiorionen oder Stößen ausgesetzt sind,
  - > An Orten, an denen die Umgebungstemperatur über 45 °C oder unter 2 °C liegt.
  - > In Bereichen, die übermäßiger Trockenheit oder Feuchtigkeit ausgesetzt sind (ideale Bedingungen: zwischen 35 % und 80 %).
- Verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von Flammen, brennbaren oder explosiven Materialien oder heißen Oberflächen. Dies kann zu einem Brand führen.
- Die Außenseite des Geräts kann sehr heiß werden. Es ist wichtig, während des Betriebs und mindestens 10 Minuten nach dem Gebrauch jeglichen Kontakt mit dem Gerät zu vermeiden.
- Es ist wichtig, das mitgelieferte Netzkabel (mit Erdung) zu verwenden.
- Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass die Spannung und Frequenz der Stromversorgung den Anforderungen des Geräts entsprechen, wie in diesem Handbuch angegeben.
- Schneiden oder manipulieren Sie niemals das Netzkabel oder den Stecker. Wenn ein Netzkabel mit einer Erdung versehen ist, ist dies erforderlich, um einen sicheren Betrieb zu gewährleisten! Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!
- Halten Sie das Netzkabel immer am Stecker fest. Ziehen Sie nicht am Kabel selbst und berühren Sie das Netzkabel niemals mit nassen Händen, da dies einen Kurzschluss oder einen elektrischen Schlag verursachen könnte.
- Schließen Sie dieses Gerät nicht an einen Dimmerpack oder ein ähnliches variables Stromversorgungsgerät an.
- Lassen Sie keine Flüssigkeiten oder Gegenstände in das Gerät gelangen. Bei Verschütten von Flüssigkeit auf das Gerät ziehen Sie sofort den Netzstecker des Geräts und kontaktieren Sie den Kundendienst.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel während des Betriebs niemals nass wird. Trennen Sie das Gerät vor einem Gewitter oder einem Gewitter mit Blitzgefahr vom Stromnetz.
- Vous ne devez en aucun cas ouvrir le boîtier de l'appareil. Si vous le faites, votre sécurité ne sera pas assurée. Il n'y a aucune composante opérationnelle à l'intérieur, seulement des tensions dangereuses qui peuvent vous donner un choc mortel !

## WARTUNG / SERVICE

- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren. Andernfalls erlischt die Garantie. Reparaturen durch unqualifizierte Personen können zu Schäden oder Fehlfunktionen führen. Bitte wenden Sie sich an das nächstgelegene autorisierte technische Servicezentrum. Die Lichtquelle dieses Leuchtkörpers darf nur vom Hersteller oder seinem Wartungsdienst oder einer gleichwertig qualifizierten Person ersetzt werden.
- Bildschirme, Linsen oder UV-Filter müssen ersetzt werden, wenn sie sichtbar beschädigt sind und ihre Wirksamkeit beeinträchtigen, z. B. durch Risse oder tiefe Kratzer.
- Die Lampe muss ersetzt werden, wenn sie durch Hitze beschädigt oder verformt wurde.
- Trennen Sie das Gerät vor jeder Wartung oder Instandhaltung vom Stromnetz.
- Wenn das externe Netzkabel oder der flexible Kabelbaum dieses Leuchtkörpers beschädigt ist, muss es ausschließlich vom Hersteller oder seinem Wartungsdienst oder einer gleichwertig qualifizierten Person ersetzt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten. Wischen Sie es nur mit einem leicht feuchten Tuch ab.
- ACHTUNG: Verwenden Sie einen Ersatzsicherung von gleicher Art und Größe.

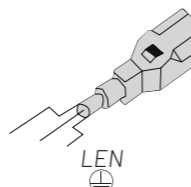
## INBETRIEBNAHME

### STROMVERSORGUNG

Verwenden Sie das im Paket mitgelieferte Netzkabel. Überprüfen Sie, ob die Netzspannung den auf dem Produkt angegebenen Informationen entspricht.

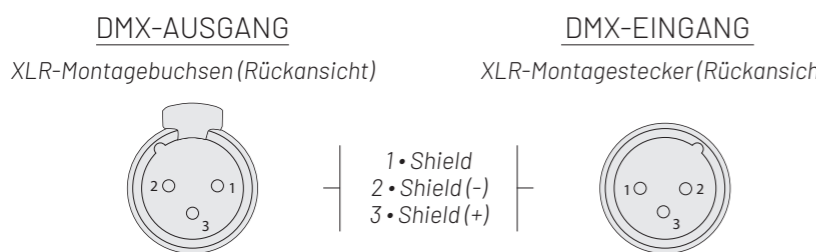
### EIGENSCHAFTEN DES STROMKABELS

KABEL (EU)	KABEL (US)	STIFT (PIN)	INTERNATIONAL
Braun	Schwarz	Phase	L
Hellblau	Weiß	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Gelb/Grün	Erde	⊕



### DMX-VERBINDUNG

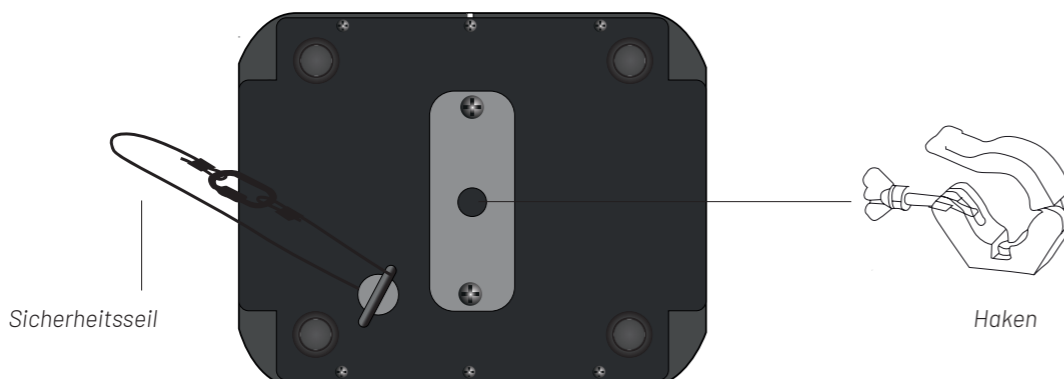
Die DMX-Verbindung Ihres Geräts mit Ihrer Konsole muss mit einem qualitativ hochwertigen abgeschirmten Kabel hergestellt werden.



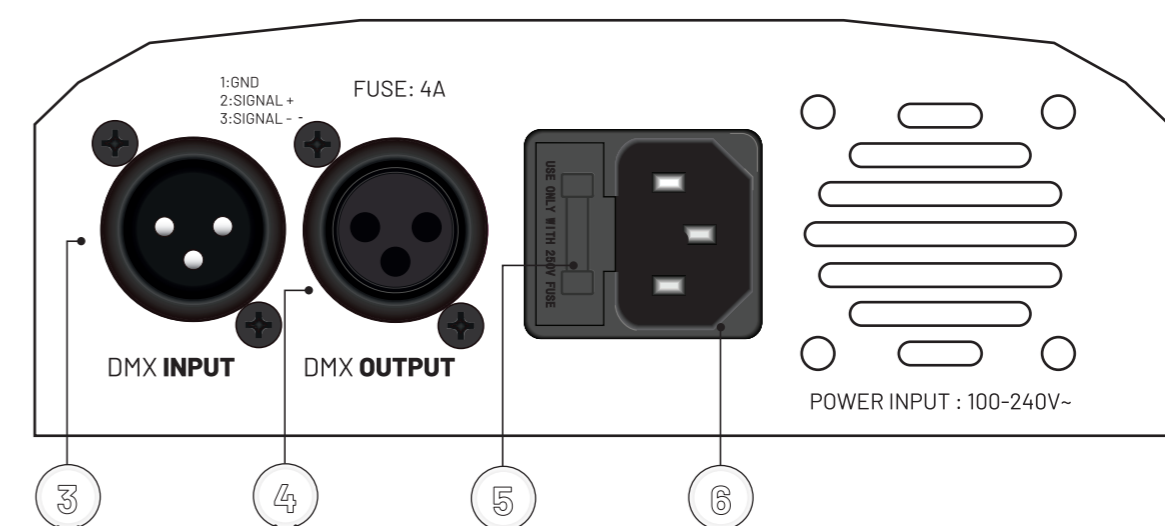
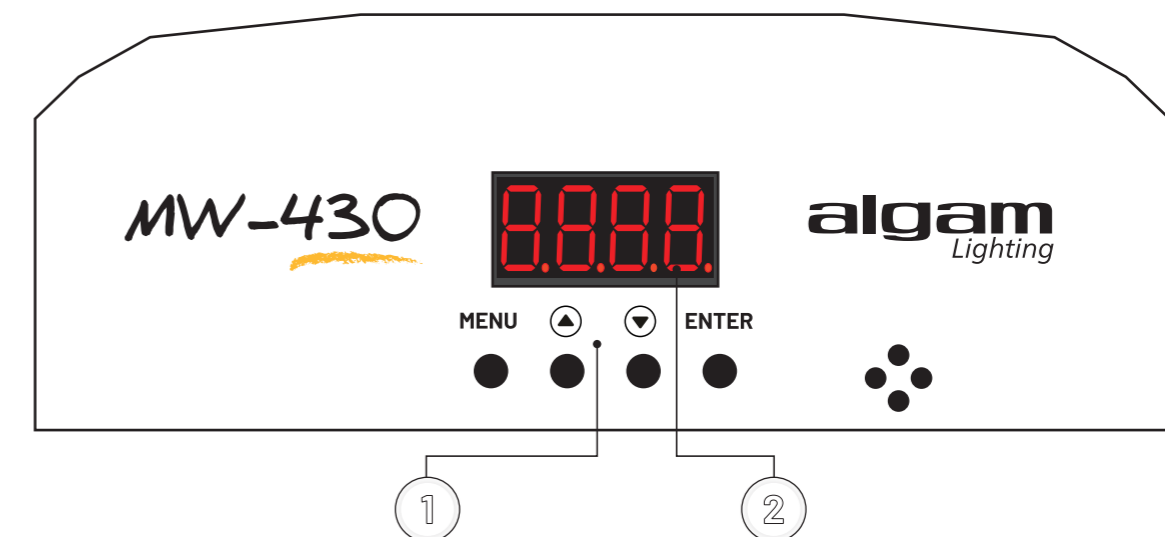
In professionellen Anwendungen schreibt der DMX512-Standard vor, dass am letzten DMX-Gerät in der Kette ein "DMX-Terminator" vorhanden sein muss, um die Signalloop korrekt abzuschließen. Dieser Terminator besteht aus einem 120-Ohm-Widerstand, der zwischen Pin 2 und Pin 3 des XLR-Steckers platziert ist.

## RIGGING

**Achtung!** Die Installation darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Eine unsachgemäße Installation kann zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen. Das Rigging über Kopf erfordert umfangreiche Erfahrung! Die zulässigen Traglasten müssen eingehalten werden, zertifizierte Installationsmaterialien sollten verwendet werden, das installierte Gerät sollte regelmäßig auf Sicherheit überprüft werden.

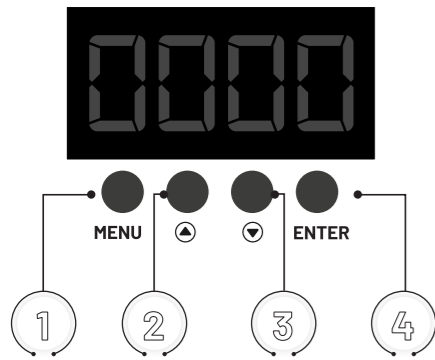


## BETRIEBSANLEITUNG



FUNKTION	BESCHREIBUNG
1 Tastatur	Zur Navigation in den Menüs
2 Digitalanzeige	Anzeige von Funktionen/Menüs
3 DMX-Eingang	3-poliger XLR-Stecker (männlich), DMX-Signaleingang
4 DMX-Ausgang	3-poliger XLR-Stecker (weiblich), DMX-Signalausgang
5 Sicherungshalter	Schutzsicherung
6 Stromversorgung	Stromanschluss

# BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS MENÜ



FUNKTION	BESCHREIBUNG
1 MENU	Zum Vorwärtsgehen in den ausgewählten Funktionen oder zum Zurückgehen in der letzten Menüebene
2 ▲	Zum Vorwärtsgehen in den ausgewählten Funktionen oder zum Erhöhen von Parametern
3 ▼	Zum Rückwärtsgehen in den ausgewählten Funktionen oder zum Verringern von Parametern
4 ENTER	Um in die nächste Menüebene zu gelangen

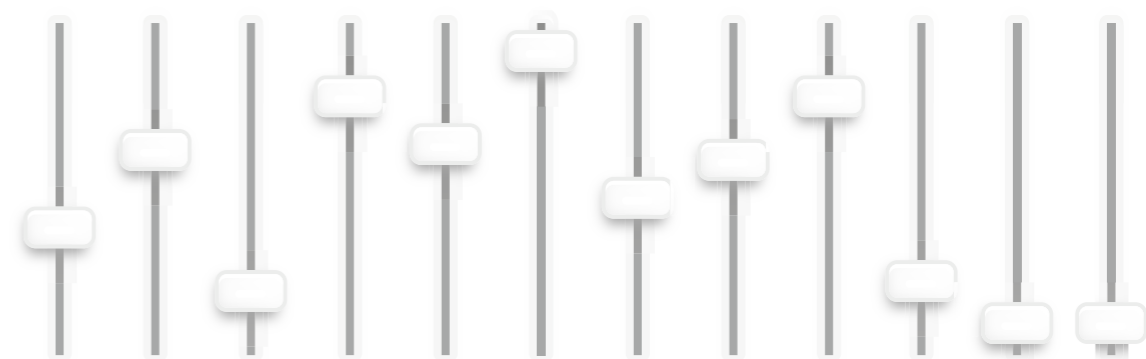
## MENU

Addr	d00 1-d5 12	DMX-Adressierung
	Auto	Automatischer Master-Modus
SLnd	SL 1	DMX512-Modus
	SL 2	Master/Slave-Modus
chnd	14 CH	Auswahl 14 Kanäle
	12 CH	Auswahl 12 Kanäle
	SH 0	Effekt 0
SHnd	SH 1	Effekt 1
	SH 2	Effekt 2
	SH 3	Effekt 3
Soud	OFF	Sound-Modus deaktivieren
	On	Sound-Modus aktivieren
SEnS	0-99	Mikrofonempfindlichkeit einstellen
LED	OFF	Display schaltet sich nach 5 Sekunden aus
	On	Display immer eingeschaltet
disp	no	Display umdrehen (Kopf nach unten)
	YES	Display in normaler Ausrichtung
rPAN	no	PAN-Motor nicht umgekehrt
	YES	PAN-Motor umgekehrt
rTIL	no	TILT-Motor nicht umgekehrt
	YES	TILT-Motor umgekehrt
REST		Gerät auf Werkseinstellungen zurücksetzen
7000		LED-Temperaturanzeige

# DMX-PROTOKOLL

## 12 KANÄLE

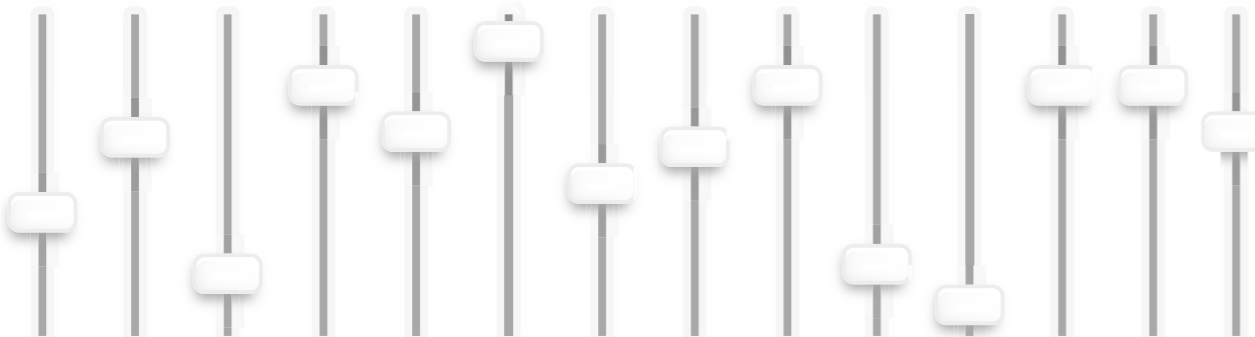
KANAL	WERT	FUNKTION
CH1	0-255	PAN-Rotation
CH2	0-255	TILT-Rotation
CH3	0-255	PAN- und TILT-Rotationsgeschwindigkeit
CH4	0-255	Dimmer
CH5	0-255	Stroboskopeffekt
CH6	0-255	Roter Dimmer
CH7	0-255	Grüner Dimmer
CH8	0-255	Blauer Dimmer
CH9	0-255	Weißen Dimmer
	0-7	Nicht benutzt
CH10	8-127	Farbauswahl
	128-255	Automatischer Farbwechsler
	0-59	Andere Kanäle aktiv
	60-84	Auto-Programm 1
	85-109	Auto-Programm 2
	110-134	Auto-Programm 3
CH11	135-159	Auto-Programm 4
	160-184	Musikprogramm 1
	185-209	Musikprogramm 2
	210-234	Musikprogramm 3
	235-255	Musikprogramm 4
	0-20	Nicht benutzt
CH12	21-100	PAN-Schleife
	101-200	TILT-Schleife
	201-249	PAN+TILT-Schleife
	250-255	Zurücksetzen



# DMX-PROTOKOLL

## 14 KANÄLE

KANAL	WERT	FUNKTION
CH1	0-255	PAN-Rotation
CH2	0-255	PAN-Rotation - Feineinstellung
CH3	0-255	TILT-Rotation
CH4	0-255	TILT-Rotation - Feineinstellung
CH5	0-255	PAN- und TILT-Rotationsgeschwindigkeit
CH6	0-255	Dimmer
CH7	0-255	Stroboskopeffekt
CH8	0-255	Roter Dimmer
CH9	0-255	Grüner Dimmer
CH10	0-255	Blauer Dimmer
CH11	0-255	Weißen Dimmer
	0-7	Nicht benutzt
CH12	8-127	Farbauswahl
	128-255	Automatischer Farbwechsler
	0-59	Andere Kanäle aktiv
	60-84	Auto-Programm 1
	85-109	Auto-Programm 2
	110-134	Auto-Programm 3
CH13	135-159	Auto-Programm 4
	160-184	Musikprogramm 1
	185-209	Musikprogramm 2
	210-234	Musikprogramm 3
	235-255	Musikprogramm 4
	0-20	Nicht benutzt
	21-100	PAN-Schleife
CH14	101-200	TILT-Schleife
	201-249	PAN+TILT-Schleife
	250-255	Zurücksetzen



# SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen	195x170x280mm
Gewicht	3kg
Stromversorgung	Schaltnetzteil (International)
Eingangsspannung	100-240V~ - 50/60Hz
Leistungsaufnahme	120W
DMX	12 oder 14 Kanäle
PAN-Winkel	540°
TILT-Winkel	270°
Modi	Auto, Musik, DMX, Master/Slave
Lichtquelle	4 x 30W CREE RGBW



Anwendbar in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern, die die Mülltrennung praktizieren. Das Vorhandensein dieses Symbols auf dem Produkt oder in den entsprechenden Dokumenten zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer nicht mit normalem Müll entsorgt werden darf, um Umweltschäden oder Schäden für Personen durch unkontrollierte Entsorgung zu vermeiden.

Trennen Sie es von anderen Arten von Abfällen und recyceln Sie es, um die nachhaltige Wiederverwendung natürlicher Ressourcen zu fördern. Wir empfehlen nicht professionellen Benutzern, sich an den Händler zu wenden, bei dem sie das Produkt gekauft haben, oder an eine lokale Regierungsbehörde, um weitere Informationen darüber zu erhalten, wo das Gerät gesammelt und wie es am besten recycelt werden kann, um die Umwelt bestmöglich zu schützen.

Wir bitten professionelle Benutzer, sich an ihren Lieferanten zu wenden und die Bedingungen ihres Kaufvertrags zu überprüfen.



Dieses Produkt von Algam Lighting entspricht den geltenden europäischen Zertifizierungen sowie den folgenden europäischen Richtlinien:

LVD Directive 2014/35/EU :

EMC Directive 2014/30/EU :

RoHS 2 Directive 2011/65/EU

Die EU-Konformitätserklärung ist auf Anfrage unter der folgenden Adresse erhältlich: contact@algam.net

## **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD .....** 34

INSTALACIÓN

USO

MANTENIMIENTO/SERVICIO

## **PUESTA EN MARCHA .....** 30

SUMINISTRO ELÉCTRICO

CONEXIÓN DMX

## **MONTAJE .....** 30

## **MENÚ Y CONTROLES .....** 31

## **MENÚ Y COMANDOS .....** 31

## **PROTOCOLOS DMX .....** 33

12 CANALES

14 CANALES

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....** 34



Gracias por elegir uno de nuestros dispositivos Algam Lighting. Por favor, lea atentamente este manual de usuario y siga las instrucciones para evitar cualquier riesgo de daño al dispositivo debido a un manejo incorrecto. Guarde este manual del usuario para futuras referencias..

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Los símbolos mostrados a continuación son símbolos aceptados internacionalmente para advertir sobre peligros potenciales relacionados con el uso de equipos eléctricos. Si alguno de estos símbolos está presente en su dispositivo, por favor, lea las siguientes instrucciones :



### ¡ATENCIÓN!

Antes de utilizar su equipo, le recomendamos que lea todas las instrucciones de este manual.



### ¡ATENCIÓN!

Este dispositivo produce una luz intensa y potente. Riesgo para los ojos. No mirar directamente al haz de luz.



### ¡PELIGRO!

Tensión peligrosa, riesgo de descarga eléctrica. No abrir el producto. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad.



### ¡ATENCIÓN!

Riesgo de quemaduras. El exterior del aparato puede calentarse mucho. No tocar durante al menos 10 minutos después del uso.



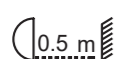
### ¡ATENCIÓN!

Riesgo de incendio. Mantenga todos los materiales combustibles y inflamables alejados del aparato durante su funcionamiento.



### ¡PELIGRO!

Riesgo para la seguridad. Este dispositivo presenta un riesgo significativo de lesiones. Siga las instrucciones de seguridad.



Coloque el aparato a una distancia mínima de 50 cm de cualquier material inflamable y de las paredes.

## INSTALACIÓN

- Desembale y verifique cuidadosamente que no haya daños por transporte antes de usar el dispositivo. Nunca ponga en funcionamiento un dispositivo dañado.
- Este dispositivo debe ser instalado con ganchos fuertes y de tamaño adecuado para el peso soportado. El dispositivo debe estar atornillado a los ganchos y apretado adecuadamente para evitar caídas debido a las vibraciones. También asegúrese de que la estructura (o punto de suspensión) pueda soportar al menos 10 veces el peso del dispositivo suspendido. El dispositivo debe ser instalado por una persona calificada y debe colocarse fuera del alcance del público. Es necesario utilizar un sistema de suspensión secundario (cable de seguridad) aprobado para el peso del dispositivo.
- Este dispositivo está destinado solo para uso en interiores. Úselo solo en un lugar seco. Exponer el dispositivo a la lluvia o la humedad podría causar una descarga eléctrica o un incendio.
- No coloque el dispositivo, altavoces u otro objeto sobre el cable de alimentación y asegúrese de que no esté pellizcado.
- Para una protección adecuada contra las descargas eléctricas, el dispositivo debe estar conectado a tierra. El circuito de alimentación eléctrica debe estar equipado con un fusible o un disyuntor, y un dispositivo de protección diferencial.
- Aviso de desconexión de la alimentación: Para desconectar el dispositivo de la fuente de alimentación, el enchufe de alimentación debe desconectarse del enchufe. Por esta razón, el dispositivo debe colocarse en una posición que permita un acceso constante y sin obstrucciones al enchufe. De esta manera, en caso de emergencia, puede desconectar el enchufe de alimentación de inmediato.

- La unidad solo debe instalarse en un área bien ventilada. Asegúrese de que ninguna ranura de ventilación esté bloqueada. Para garantizar una ventilación adecuada, deje un espacio libre de aire de al menos 20 cm alrededor de los lados y la parte superior del dispositivo.
- Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria debe estar asegurado de manera efectiva a la pared si el cableado se encuentra dentro del volumen accesible al tacto.

## USO

- Este dispositivo no debe ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, fisiológicas o intelectuales limitadas, o con falta de experiencia y / o conocimientos, a menos que sean supervisados por una persona responsable de su seguridad o reciban instrucciones de esa persona sobre el funcionamiento del dispositivo.
- Nunca deje este dispositivo en funcionamiento sin supervisión.
- En caso de problemas de funcionamiento, detenga inmediatamente el uso del dispositivo. No intente repararlo usted mismo. Póngase en contacto con su distribuidor o llame a un técnico especializado y certificado. No hay piezas reemplazables por el usuario.
- NO UTILICE nunca el dispositivo en las siguientes condiciones:
  - > En lugares sujetos a vibraciones o golpes,
  - > En lugares donde la temperatura ambiente (ta) sea superior a 45 ° C o inferior a 2 ° C
  - > En lugares expuestos a sequedad excesiva o humedad excesiva (condiciones ideales: entre 35% y 80%).
- Nunca utilice el dispositivo cerca de llamas, materiales inflamables, explosivos o superficies calientes. De lo contrario, corre el riesgo de provocar un incendio.
- El exterior del dispositivo puede calentarse mucho. Es importante evitar el contacto con el dispositivo en funcionamiento y durante al menos 10 minutos después de su uso.
- Es importante utilizar el cable de alimentación suministrado (cable con toma de tierra).
- Antes de poner en marcha, asegúrese de que la tensión y la frecuencia de la alimentación coincidan con los requisitos de alimentación del dispositivo, como se indica en este manual.
- Nunca corte ni manipule el cable de alimentación o el enchufe. Si el cable de alimentación viene con un cable de tierra, iesto es obligatorio para garantizar un funcionamiento seguro! ¡Riesgo de descarga eléctrica mortal!
- Siempre sujeté el cable de alimentación por el enchufe. No tire del cable en sí y nunca toque el cable de alimentación con las manos mojadas, ya que esto podría provocar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
- No conecte este dispositivo a un dispositivo de alimentación variable tipo "Dimmer pack".
- No permita que líquidos u objetos penetren en el dispositivo. En caso de derrame de líquido en el dispositivo, DESCONECTE inmediatamente la alimentación eléctrica del dispositivo y contacte con el servicio postventa.
- Asegúrese de que el cable de alimentación nunca esté mojado durante el funcionamiento. Antes de una tormenta y / o una tormenta con riesgo de rayos, desconecte el dispositivo de la red eléctrica.
- Bajo ninguna circunstancia debe abrir la carcasa del dispositivo. Si lo hace, su seguridad no estará garantizada. No hay componentes operativos dentro, solo tensiones peligrosas que pueden provocar una descarga eléctrica mortal.

## MANTENIMIENTO/SERVICIO

- Nunca intente desmontar, reparar o modificar el dispositivo usted mismo. De lo contrario, la garantía quedará anulada. Las reparaciones realizadas por personas no calificadas pueden causar daños o mal funcionamiento. Por favor, póngase en contacto con el centro de servicio técnico autorizado más cercano. La fuente de luz contenida en este luminario solo debe ser reemplazada por el fabricante, su agente de mantenimiento o una persona calificada equivalente.
- Las pantallas, lentes o filtros ultravioleta deben ser reemplazados si están visiblemente dañados hasta un punto que comprometa su eficacia, por ejemplo, por grietas o rayas profundas.
- La lámpara debe ser reemplazada si ha sido dañada o deformada por el calor.
- Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación antes de cualquier mantenimiento o servicio.
- Si el cable o el cordón exterior flexible de este luminario están dañados, deben ser reemplazados exclusivamente por el fabricante, su agente de mantenimiento o cualquier persona calificada equivalente, para evitar cualquier peligro.
- Nunca sumerja el dispositivo en agua u otro líquido. Límpielo solo con un paño ligeramente húmedo.
- ADVERTENCIA: Utilice un fusible de repuesto del mismo tipo y calibre.

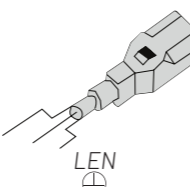
## PUESTA EN MARCHA

### SUMINISTRO ELÉCTRICO

Utilice el cable de alimentación suministrado en el embalaje. Verifique que la tensión de red coincida con la información indicada en el producto.

### CARACTERÍSTICAS DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

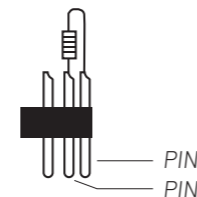
CABLE (EU)	CABLE (EE. UU.)	PIN	INTERNACIONAL
Marrón	Negro	Fase	L
Azul claro	Blanco	Neutro	N
Amarillo/Verde	Amarillo/Verde	Terra	⊕



### CONEXIÓN DMX

La conexión DMX de su dispositivo a su consola debe realizarse con un cable apantallado de buena calidad.

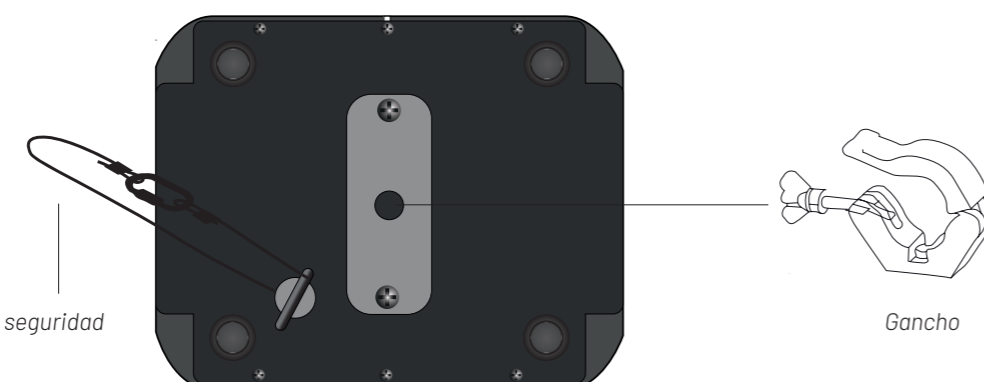
SALIDA DMX  
Conectores de montaje XLR(vista trasera)      ENTRADA DMX  
Enchufes de montaje XLR(vista trasera)



En uso profesional, la norma DMX512 requiere la presencia de un 'tapón DMX' en el último dispositivo DMX de la cadena para finalizar correctamente el bucle de señal. Este tapón está compuesto por una resistencia de 120 ohmios colocada entre el pin 2 y el pin 3 del conector XLR.

## MONTAJE

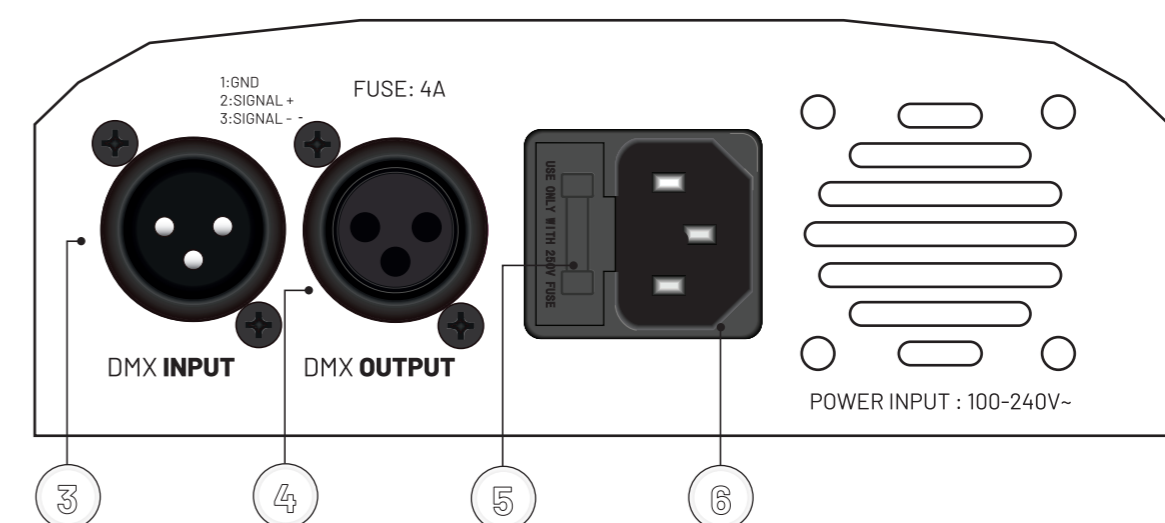
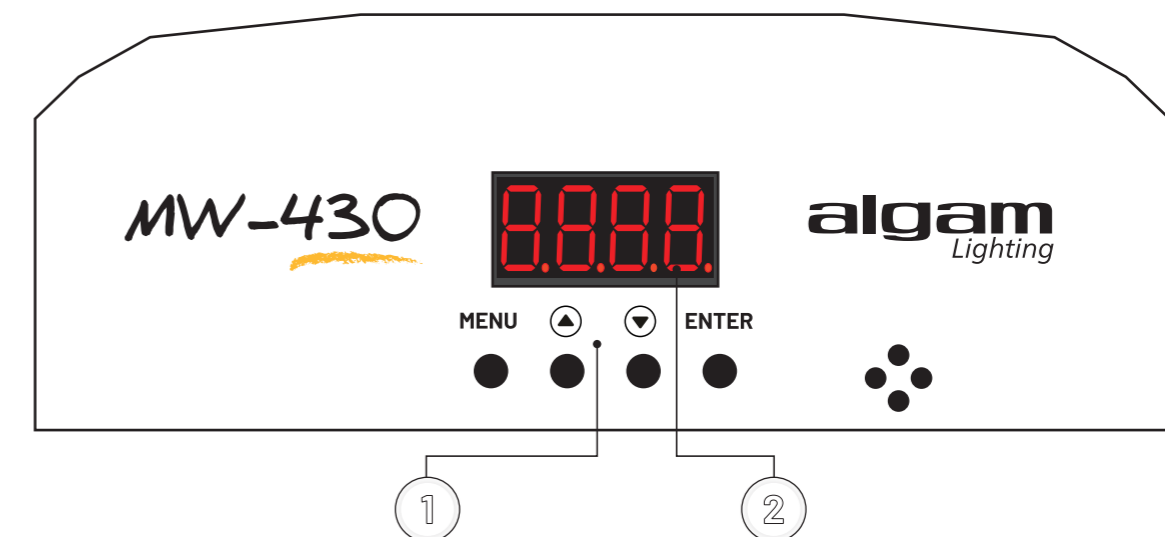
El dispositivo debe ser instalado por una persona calificada y ubicado fuera del alcance del público. Este dispositivo de ALGAM LIGHTING debe ser instalado con ganchos sólidos y de dimensiones adecuadas para soportar el peso. El dispositivo debe ser atornillado a los ganchos y apretado adecuadamente. La sujeción del dispositivo debe ser asegurada con una eslinga de seguridad. La estructura debe poder soportar al menos 10 veces el peso del dispositivo colgado.



Eslinga de seguridad

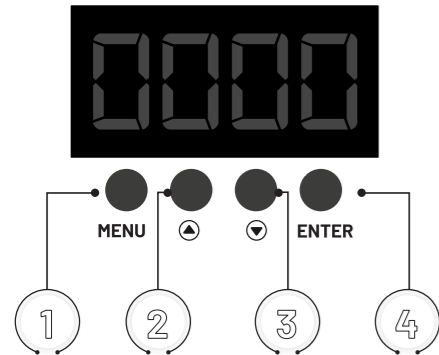
Gancho

## MENÚ Y CONTROLES



FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
1 Teclado	Para la navegación en los menús
2 Pantalla digital	Visualización de funciones/menús
3 Entrada DMX	Conector XLR macho de 3 pines, entrada de señal DMX
4 Salida DMX	Conector XLR hembra de 3 pines, salida de señal DMX
5 Porta fusible	Fusible de protección
6 Alimentación eléctrica	Conector de alimentación

## MENÚ Y COMANDOS



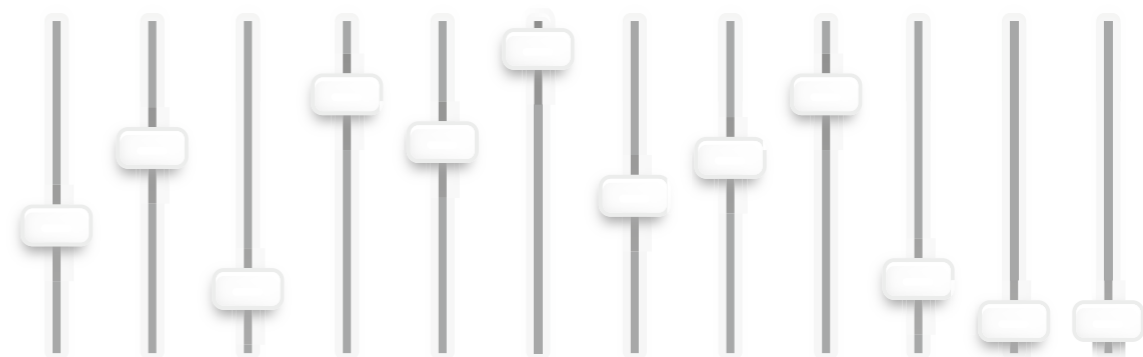
FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN
1 MENU	Selección de modos y retorno al menú anterior
2 ▲	Incrementa el valor y navegación en los menús
3 ▼	Decrementa el valor y navegación en los menús
4 ENTER	Validación de comandos

MENU		
<i>Addr</i>	<i>d00 1-d5 12</i>	Direccionamiento DMX
	<i>Auto</i>	Modo automático maestro
<i>SLnd</i>	<i>SL 1</i>	Modo DMX512
	<i>SL 2</i>	Modo Maestro/Eslavo
<i>chnd</i>	<i>14 CH</i>	Selección de 14 canales
	<i>12 CH</i>	Selección de 12 canales
	<i>SH 0</i>	Efecto 0
<i>Shnd</i>	<i>SH 1</i>	Efecto 1
	<i>SH 2</i>	Efecto 2
	<i>SH 3</i>	Efecto 3
<i>Soud</i>	<i>OFF</i>	Desactivar modo de sonido
	<i>On</i>	Activar modo de sonido
<i>SEnS</i>	<i>0-99</i>	Ajustar la sensibilidad del micrófono
<i>LEd</i>	<i>OFF</i>	Apagar la pantalla después de 5 segundos
	<i>On</i>	Pantalla siempre encendida
<i>disP</i>	<i>no</i>	Inversión de la orientación de la pantalla (cabeza abajo)
	<i>YES</i>	Pantalla en orientación normal
<i>rPAN</i>	<i>no</i>	Motor PAN no invertido
	<i>YES</i>	Motor PAN invertido
<i>rTIL</i>	<i>no</i>	Motor TILT no invertido
	<i>YES</i>	Motor TILT invertido
<i>REST</i>		Restablecer el dispositivo
<i>T000</i>		Visualización de la temperatura del LED

## PROTÓCOLOS DMX

### 12 CANALES

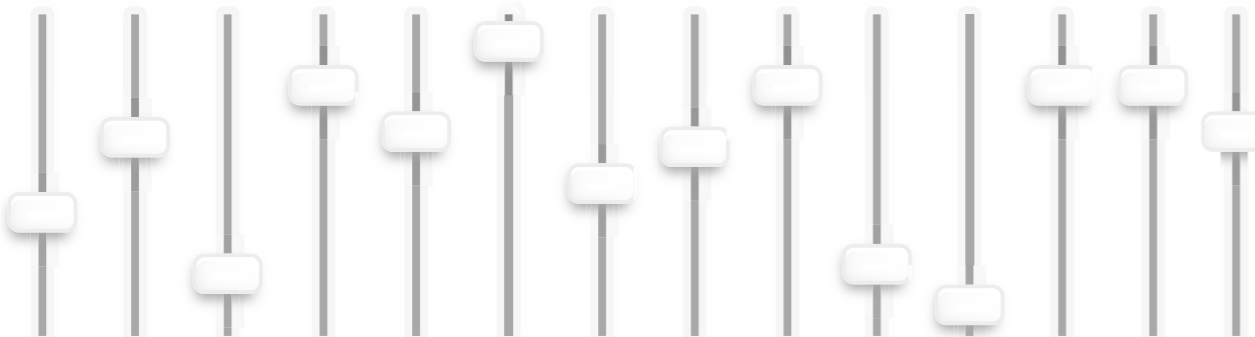
CANAL	VALOR	FUNCIÓN
CH1	0-255	Rotación PAN
CH2	0-255	Rotación TILT
CH3	0-255	Velocidad de rotación PAN y TILT
CH4	0-255	Atenuador
CH5	0-255	Efecto estroboscópico
CH6	0-255	Atenuador Rojo
CH7	0-255	Atenuador Verde
CH8	0-255	Atenuador Azul
CH9	0-255	Atenuador Blanco
	0-7	No utilizado
CH10	8-127	Selección de color
	128-255	Cambiador automático de color
	0-59	Otros canales activos
	60-84	Programa Automático 1
	85-109	Programa Automático 2
	110-134	Programa Automático 3
	135-159	Programa Automático 4
	160-184	Programa de Música 1
	185-209	Programa de Música 2
	210-234	Programa de Música 3
	235-255	Programa de Música 4
	0-20	No utilizado
	21-100	Bucle PAN
	101-200	Bucle TILT
	201-249	Bucle PAN+TILT
	250-255	Reiniciar



# PROTÓCOLOS DMX

## 14 CANALES

CANAL	VALOR	FUNCIÓN
CH1	0-255	Rotación PAN
CH2	0-255	Rotación PAN - Ajuste fino
CH3	0-255	Rotación TILT
CH4	0-255	Rotación TILT - Ajuste fino
CH5	0-255	Velocidad de rotación PAN y TILT
CH6	0-255	Atenuador
CH7	0-255	Efecto estroboscópico
CH8	0-255	Atenuador Rojo
CH9	0-255	Atenuador Verde
CH10	0-255	Atenuador Azul
CH11	0-255	Atenuador Blanco
	0-7	No utilizado
CH12	8-127	Selección de color
	128-255	Cambiador automático de color
	0-59	Otros canales activos
	60-84	Programa Automático 1
	85-109	Programa Automático 2
	110-134	Programa Automático 3
CH13	135-159	Programa Automático 4
	160-184	Programa de Música 1
	185-209	Programa de Música 2
	210-234	Programa de Música 3
	235-255	Programa de Música 4
	0-20	No utilizado
	21-100	Bucle PAN
CH14	101-200	Bucle TILT
	201-249	Bucle PAN+TILT
	250-255	Reiniciar



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones	195x170x280mm
Peso	3kg
Tipo de alimentación	Alimentation à découpage (International)
Tensión de alimentación	100-240V~ - 50/60Hz
Potencia consumida	120W
DMX	12 ou 14 canaux
Ángulos PAN	540°
Ángulos TILT	270°
Modos	Auto, musical, DMX, maître/esclave
Fuente de luz	4 x 30W CREE RGBW



Aplicable en la Unión Europea y en otros países europeos que practican la separación de residuos. La presencia de este símbolo en el producto o en la documentación correspondiente indica que, al final de su vida útil, el producto no debe ser desecharido con los residuos habituales, con el fin de evitar cualquier daño al medio ambiente o a las personas como resultado de una eliminación no controlada de residuos.

Sepárelo de otros tipos de residuos y recíclelo para promover la reutilización sostenible de los recursos naturales. Recomendamos a los usuarios no profesionales que se pongan en contacto con el distribuidor donde adquirieron el producto o con un representante gubernamental local para obtener más detalles sobre el lugar de recolección y cómo reciclar este aparato de la mejor manera posible en términos de respeto al medio ambiente.

También invitamos a los usuarios profesionales a ponerse en contacto con su proveedor y verificar los términos y condiciones de su contrato de compra.



Este producto de Algam Lighting cumple con las certificaciones europeas vigentes, así como con las siguientes directivas europeas:

LVD Directive 2014/35/EU :

EMC Directive 2014/30/EU :

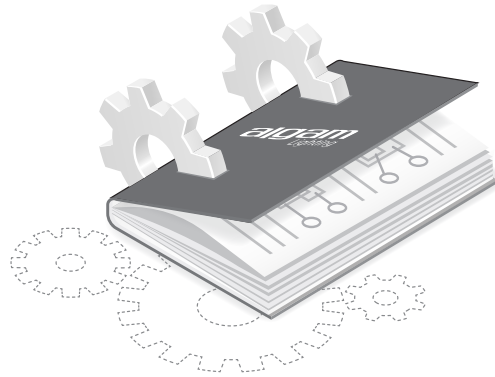
RoHS 2 Directive 2011/65/EU

La DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD está disponible bajo solicitud en la siguiente dirección de correo electrónico: contact@algam.net



# algam

*Lighting*



Tous droits réservés. Aucun extrait de ce manuel ne peut être reproduit, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, sans permission écrite de la société ALGAM.

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced, in any form or by any means, without the prior written permission of ALGAM.

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln reproduziert werden, ohne die vorherige schriftliche Genehmigung der Firma ALGAM.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida, en ninguna forma o por ningún medio, sin la autorización escrita previa de la empresa ALGAM.

---

**ALGAM**  
**2 Rue de Milan, 44470 Thouaré-sur-Loire, FRANCE**

