

2-IN-1 WARM WHITE BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR
WITH RGB BACKGROUND ILLUMINATION

BARRE D'ANIMATION MATRICABLE 2-EN-1 AVEC EFFET
BLINDER BLANC CHAUD & ECLAIRAGE RVB EN ARRIERE-PLAN

2-IN-1 WARM WITTE BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR
MET RGB ACHTERGRONDVERLICHTING

2-IN-1 WARMWEISSER BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR
MIT RGB HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

2-V-1 TOPLA BELA BLINDER / MATRIX ANIMACIJSKI BAR
Z RGB OSVETLJENIM OZADJEM

BARĂ CU SISTEM DE ANIMAȚIE MATRICIAL 2-IN-1 ALB CALD
BLINDER / MATRICE CU ILUMINARE RGB

BARRA DE ANIMACION MATRICIABLE 2-EN-1
CON EFECTO BLINDER BLANCO CALIDO
E ILUMINACION RGB EN EL FONDO

Ref.

FXBAR140

Code: 16-2104



MANUAL

FR - Manuel d'Utilisation - p. 5

NL - Handleiding - p. 10

DE - Bedienungsanleitung - S. 14

SI - Navodila za uporabo - p. 18

RO - Manual de utilizare - p. 22

ES - Manual de instrucciones - p. 26

2-IN-1 WARM WHITE BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR WITH RGB BACKGROUND ILLUMINATION

INSTRUCTION MANUAL

UNPACKING INSTRUCTIONS

Immediately upon receiving a fixture, carefully unpack the carton, check the contents to ensure that all parts are present and have been received in good condition. Notify the freight company immediately and retain packing material for inspection if any parts appear to be damaged from shipping or the carton itself shows signs of mishandling. Keep the carton and all packing materials. In the event that a fixture must be returned to the factory, it is important that the fixture be returned in the original factory box and packing.

CONTENTS OF THE CARTON

- 1 pc. FXBAR140
- 1 pc. user manual
- 1 pc. power cable

EXPLANATION OF SYMBOLS ON THE SILKSCREEN



The triangle containing a lightning symbol is used to indicate whenever your health is at risk (due to electrocution, for example).



An exclamation mark in a triangle indicates particular risks in handling or operating the appliance.



The unit complies with CE standards



For indoor use only



Minimum distance between the appliance and other objects



Please read this manual carefully before operating this product.

SAFETY RECOMMENDATIONS

- Please read these instructions carefully, they include important information about the installation, usage and maintenance of this product.
- Please keep this User Guide for future reference. If you sell the unit to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Always make sure that you are connecting to the proper voltage, and that the line voltage you are connecting to is not higher than that stated on the bottom of the fixture.
- The appliance is part of class I and must exclusively connected to an earthed mains outlet.
- This product is intended for indoor use only!
- To prevent risk of fire or shock, do not expose fixture to rain or moisture. Make sure there are no flammable materials close to the unit during operation.
- The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 20in (50cm) from adjacent surfaces. Be sure that no ventilation slots are blocked.
- The minimum distance luminaire from that part of the luminaire or lamp to the lighted object is 0.5m.
- •Maximum ambient temperature (Ta) is 104° F (40°C). Do not operate the fixture at temperatures higher than this.
- In the event of a serious operating problem, stop using the unit immediately. 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. Always use the same type of spare parts.

- Make sure the power cord is never crimped or damaged.
- Never disconnect the power cord by pulling or tugging on the cord.
- Avoid direct eye exposure to the light source while it is on as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!
- The product is for decorative purposes only and not suitable as a household room illumination.
- If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
- The light source of this luminaire is not replaceable. When it reaches the end of its life time, the whole unit must be discarded..

DISCONNECT DEVICE

Where the MAINS plug or an appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.

FUSE REPLACEMENT

Locate and remove the unit’s power cord. Once the cord has been removed located the fuse holder located inside the power socket. Insert a flat-head screw driver into the power socket and gently pry out the fuse holder. Remove the bad fuse and replace with a new one.

Warning: If after replacing the fuse you continue to blow fuses, STOP using the unit. Contact customer support for further instructions. Continuing to use the unit may cause serious damage.

INSTALLATION

The unit should be mounted via its screw holes on the bracket. Always ensure that the unit is firmly fixed to avoid vibration and slipping while operating. Always ensure that the structure to which you are attaching the unit is secure and is able to support a weight of 10 times of the unit’s weight.

Never stand directly below the device when mounting, removing or servicing the fixture.

FIXTURE LINKING

You will need a serial data link to run light shows of one or more fixtures using a DMX-512 controller or to run synchronized shows on two or more fixtures set to a master/slave operating mode. The combined number of channels required by all fixtures on a serial data link determines the number of fixtures that the data link can support.

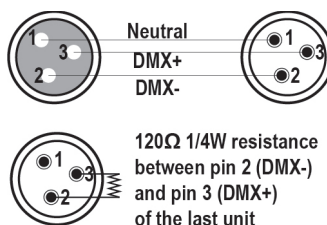
Important: Fixtures on a serial/data link must be daisy chained in one single line. Maximum recommended serial data link distance: 100 meters (1640 ft.) Maximum recommended number of fixtures on a serial data link: 16 fixtures

DATA CABLING

To link fixtures together you must use data cables. If you choose to create your own cable, please use data-grade cables that can carry a high quality signal and are less prone to electromagnetic interference.

CABLE CONNECTORS

Cabling must have a male XLR connector on one end and a female XLR connector on the other end.



DMX connector configuration

Termination reduces signal errors. To avoid signal transmission problems and interference, it is always advisable to connect a DMX signal terminator.

CAUTION

Do not allow contact between the common and the fixture’s chassis ground. Grounding the common can cause a ground loop, and your fixture may perform erratically. Test cables with an ohm meter to check correct polarity and to make sure the pins are not grounded or shorted to the shield or each other.

LED DISPLAY



The LED display has 4 buttons: MENU / UP / DOWN / ENTER

SYSTEM MENU

Press any key to enter the initial interface.

ADDR - DMX Address Setting

1. Press the either the MENU, UP, or DOWN buttons until "**Addr**" is displayed, press ENTER.
2. The current address will now be displayed and flashing. Press the UP or DOWN buttons to find your desired address. Press ENTER to set your desired DMX address.

CHND - DMX channel Mode

1. Press the MENU button until "**Chnd**" is displayed, press ENTER. "6CH", "8CH", "12CH", "60CH" will be displayed
2. Press the UP or DOWN buttons to find your desired DMX channel mode and press ENTER to confirm and exit.

SLND - Master-Slave Mode

1. Press the MENU button until "**SLnd**" is displayed, press ENTER. Select among Mast, SL1 and SL2 and press ENTER.

SoUn - Sound controlled Mode

1. Press the MENU button until "**SoUn**" is displayed, press ENTER.
2. Su 0-59 or Se 00-99 will be displayed. Press the UP or DOWN buttons to find your desired show. Su 0-59 means sound controlled mode with programs from 0 to 59. Select a program and press ENTER. Se 00-99 means Sound sensitivity. 99 is the highest sensitivity.

AUTO - Auto Running effect

1. Press the MENU button until "**Auto**" is displayed, press ENTER.
2. The Display will show "Au 0" - "Au 59". Press the UP or DOWN buttons to find your desired show, and then press Enter. SP 1-9 will be displayed. Set the auto running speed to a value between 1 and 9 and press ENTER.

COLO - Color selection

1. Press the MENU button until "**Colo**" is displayed, press ENTER.
2. Co 1-15 will be displayed. Select a color between 1 and 15 via the UP & DOWN buttons and press ENTER.

MANU - Manual mode

1. Press the MENU button until "**Manu**" is displayed, press ENTER.
2. Select a color among Red 0-255/Green 0-255/Blue 0-255/Whit 0-255 and press ENTER.

DISP - Display reverse by 180°

1. Press the MENU button until "**disp**" is displayed, press ENTER.
2. Press the UP button to select "dSIP" to reverse the display, or "disp" to change the display back.
3. Press ENTER to confirm.

Ver - Displays the device version

DMX CHANNEL CHART PLEASE REFER TO THE END OF THE MANUAL

CARE

Before cleaning the unit, disconnect it if from the mains. Do not use aggressive cleaning agents. Use a clean cloth to wipe any dust or dirt from the product. We are not liable for damage arising from incorrect handling, improper use or wear and tear. We reserve the right to make technical modifications.

SPECIFICATIONS

Power supply	110-220V~ 50/60Hz
Consumption	100W
Light source	14x 3W warm white CREE LEDs
	56x 3-in-1 5050 RGB LEDs
DMX channels	6, 8 12 or 60
Dimensions	1000 x 70 x 100mm
Weight	2.66kg

TROUBLE-SHOOTING

The unit doesn't work, no light and no fan	1. Check the connection of power and main fuse
	2. Measure the mains voltage on the main connector
	3. Check the power on LED
No response to the DMX controller	1. DMX LED should be on. If not, check DMX connectors, cables to see if link properly
	2. If the DMX LED is on and no response to the channel, check the address settings and DMX polarity
	3. If you have intermittent DMX signal problems, check the pins on connectors or on PCB of the unit or the previous one.
	4. Try to use another DMX controller
	5. Check if the DMX cables run near or run alongside to high voltage cables that may cause damage or interference to DMX interface circuit
Some of the units don't respond to the controller	1. You may have a break in the DMX cabling, Check the LED for the response of the master/slave mode signal
	2. Wrong DMX address in the unit, Set the proper address
No response to the sound	1. Make sure the unit does not receive DMX signal
	2. Check microphone to see if it is good by tapping the microphone

Correct Disposal of this product



This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

**BARRE D'ANIMATION MATRICABLE 2-EN-1
AVEC EFFET BLINDER BLANC CHAUD & ECLAIRAGE
RVB EN ARRIERE-PLAN**

FR

NOTICE D'UTILISATION

DÉBALLAGE

Dès réception de l'appareil, ouvrez le carton et vérifiez que le contenu est complet et en bon état. Sinon, prévenez immédiatement le transporteur et conservez l'emballage s'il montre des signes de mauvais traitements. Conservez le carton et tous les matériaux d'emballage afin de pouvoir transporter l'appareil en toute sécurité.

CONTENU DE L'EMBALLAGE:

- 1 FXBAR140
- 1 cordon secteur
- 1 Mode d'emploi

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'APPAREIL



L'éclair dans le triangle attire l'attention sur un danger physique (due à une électrocution p.ex.).



Le point d'exclamation dans le triangle indique un risque dans la manipulation ou l'utilisation de l'appareil.



L'appareil est conforme à la norme CE



Uniquement pour utilisation à l'intérieur



Distance minimale entre l'appareil et d'autres objets



Lire attentivement ce manuel avant la première mise en service.

CONSIGNES DE SECURITE

- Lisez attentivement ce manuel qui contient des informations importantes sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de cet appareil.
- Conservez le manuel pour référence ultérieure. Si l'appareil change un jour de propriétaire, assurez-vous que le nouvel utilisateur est en possession du manuel.
- Assurez-vous que la tension secteur convient à cet appareil et qu'elle ne dépasse pas la tension d'alimentation indiqué sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Cet appareil fait partie de la classe I et doit être impérativement branché sur une prise secteur avec terre.
- Uniquement pour utilisation à l'intérieur!
- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou de choc électrique, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Assurez-vous qu'aucun objet inflammable ne se trouve à proximité de l'appareil pendant son fonctionnement.
- Installez l'appareil à un endroit bien ventilé à une distance minimum de 50cm de toute surface. Assurez-vous que les fentes de ventilation ne sont pas bloquées.
- La distance minimale entre le luminaire et l'objet éclairé doit s'élever à 0,5m..
- Ne pas faire fonctionner cet appareil pendant plus de 8 heures en continu. Laissez-le refroidir avant de l'utiliser à nouveau afin de prolonger sa durée de vie.
- Débranchez l'appareil du secteur avant toute manipulation ou entretien.
- La température ambiante ne doit pas dépasser 40°C. Ne pas faire fonctionner l'appareil à des températures supérieures.
- En cas de dysfonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. N'essayez jamais de réparer l'appareil par vous-même. Une réparation mal faite peut entraîner des dommages et des dysfonctionnements. Contactez un service technique agréé. Utilisez uniquement des pièces détachées identiques aux pièces d'origine.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais écrasé ni endommagé.
- Ne jamais débrancher l'appareil en tirant sur le cordon.
- Ne pas exposer vos yeux à la source lumineuse. Chez des personnes sensibles, la forte lumière peut provoquer une crise d'épilepsie.
- Le luminaire ne doit servir qu'à des fins décoratives et ne convient pas comme éclairage domestique normal.
- Si le cordon secteur de l'appareil est endommagé, il ne doit être remplacé que par le fabricant ou son agent ou bien un technicien qualifié afin d'éviter tout risque d'électrocution..
- Les sources lumineuses de cet appareil ne sont pas remplaçables. Si elles sont endommagées, tout l'appareil doit être mis au rebut.

DISPOSITIF DE COUPURE

Lorsqu'une fiche SECTEUR ou un coupleur sont utilisés pour déconnecter l'appareil du secteur, ce dispositif doit rester facilement accessible à tout moment.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

- Sortez le porte-fusible de son logement à l'aide d'un tournevis.

- Sortez le fusible grillé et remplacez-le par un autre en tous points identiques (2A).
- Remettez le porte-fusible dans son logement et rebranchez l'appareil sur le secteur.

Attention: Si le fusible continue à sauter, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil. Contactez votre revendeur et demandez conseil. Si vous continuez à utiliser l'appareil, vous risquez de causer de graves dégâts.

INSTALLATION

Fixez l'appareil au moyen des trous de vis sur l'étrier. Assurez-vous que l'appareil est solidement fixé pour éviter des vibrations et des mouvements pendant le fonctionnement. Veillez toujours à ce que la structure qui accueille l'appareil, est suffisamment solide et capable de porter au moins 10 fois le poids propre de l'appareil.

L'appareil doit être fixé par des professionnels à un endroit où il est hors de portée des personnes et en dehors d'un chemin de passage.

CONNEXION DMX

BRANCHEMENT DE PLUSIEURS EFFETS

Vous avez besoin d'un câble de données sériel pour faire fonctionner plusieurs effets au moyen d'une commande DMX512 ou pour faire fonctionner deux ou plusieurs effets en mode maître/esclave. Le nombre combiné de canaux requis par l'ensemble des appareils sur un câble de données sériel définit le nombre d'appareils que le câble de données peut supporter.

Important: Les appareils doivent être branchés en série sur une seule ligne. La distance maximale recommandée est de 100m. Le nombre maximum d'appareils branchés sur une liaison de données est de 16.

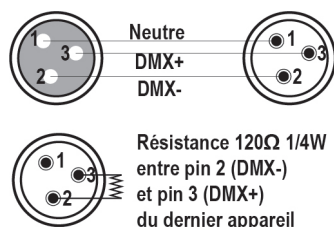
CÂBLAGE

Pour relier des appareils ensemble, vous devez utiliser des câbles de transmission de données. Vous pouvez acheter des câbles DMX certifiés directement chez un revendeur/distributeur ou construire vos propres câbles. Si vous souhaitez fabriquer le câble vous-même, utilisez des câbles de données faible capacitance de haute qualité qui sont moins sujets à des interférences électromagnétiques.

CONNECTEURS DE CABLE

Le câble doit posséder une fiche XLR mâle d'un côté et XLR femelle de l'autre.

Configuration des connecteurs DMX



La résistance de fin de ligne réduit les erreurs de signal. Pour éviter des problèmes de transmission des signaux, il est toujours conseillé de brancher une résistance de fin de ligne DMX.

ATTENTION

Il ne doit y avoir aucun contact entre le commun et la masse du châssis de l'appareil. La mise à la masse du commun peut provoquer une boucle de masse et votre appareil fonctionne d'une façon étrange. Testez les câbles à l'aide d'un ohm-mètre afin de vérifier la polarité et de vous assurer que les broches ne sont pas connectées à la masse ni court-circuitées sur le blindage ou mutuellement.

AFFICHEUR A LED



L'afficheur dispose de 4 boutons: MENU / UP / DOWN / ENTER

MENU

Appuyez sur n'importe quelle touche pour ouvrir l'interface initiale.

ADDR - REGLAGE DE L'ADRESSE DMX

1. Appuyez sur les touches MENU, UP, ou DOWN jusqu'à ce que "**Addr**" s'affiche.
2. L'adresse actuelle s'affiche et clignote. Réglez l'adresse souhaitée au moyen des touches UP/DOWN et confirmez avec ENTER.

CHND - NOMBRE DE CANAUX DMX

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**Chnd**" s'affiche. Appuyez sur ENTER. "6CH", "8CH", "12CH" ou "60CH" s'affichera.
2. Sélectionnez le nombre de canaux souhaité et confirmez/quittez avec ENTER.

SLnd - MODE Maître-Esclave

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**SLnd**" s'affiche. Appuyez sur ENTER. Sélectionnez MAST, SL 1 ou SL 2 au moyen des touches UP & DOWN et confirmez avec ENTER.

SoUn - ACTIVATION AUDIO

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**SoUn**" s'affiche. Appuyez sur ENTER.
2. Su 0-59 s'affiche. Sélectionnez un programme intégré entre 0 et 59 au moyen des touches UP & DOWN et confirmez avec ENTER. Se 00-99 s'affiche. Sélectionnez la sensibilité audio au moyen des touches UP & DOWN. 99 est le niveau de sensibilité le plus élevé.

AUTO - FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**Auto**" s'affiche. Appuyez sur ENTER.
2. "Au 0" à "Au 59" s'affiche. Sélectionnez un programme avec les touches UP/DOWN et confirmez avec ENTER. "SP 1-9" s'affichera, "SP 0" - "SP 9" règle la vitesse de l'effet.

Colo - Sélection de la couleur

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**Colo**" s'affiche. Appuyez sur ENTER.
2. "Co 1-15" s'affiche. Sélectionnez la couleur avec les touches UP & DOWN et confirmez avec ENTER.

Manu - Fonctionnement manuel

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**Manu**" s'affiche. Appuyez sur ENTER.
2. Red 0-255/Bree 0-255 / Blue 0-255 / Whit 0-255 s'affiche. Réglez la couleur avec les touches UP & DOWN et confirmez avec ENTER.

DISP - Inversion de l'afficheur à 180°

1. Appuyez sur MENU jusqu'à ce que "**disp**" s'affiche. Appuyez sur ENTER.
2. Appuyez sur la touche UP pour sélectionner "dSIP" pour inverser l'écran ou "dISP" pour revenir à l'affichage normal.
3. Confirmez avec ENTER.

Ver - Affichage de la version de l'appareil

VOUS TROUVEREZ LE DÉTAIL DES CANAUX DMX À LA FIN DU MANUEL

ENTRETIEN

Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le du secteur. Ne pas utiliser de détergents agressifs. Utilisez un chiffon propre et essuyez la poussière et les saletés. Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages dues à une mauvaise utilisation, manipulation et usure. Sous réserve de modifications techniques.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	110-220V~ 50/60Hz
Consommation	100W
Source lumineuse	14x 3W LED CREE blanc chaud
	56x LED RGB 5050 3-en-1
Canaux DMX	6, 8 12 ou 60
Dimensions	1000 x 70 x 100mm
Poids	2,66kg

DIAGNOSTIC DE DÉFAILLANCE

L'appareil ne fonctionne pas, pas de lumière, pas de ventilation	1. Vérifiez le branchement sur le secteur et le fusible
	2. Mesurez la tension sur la fiche principale
	3. Vérifiez la LED de tension
L'appareil ne réagit pas aux commandes DMX	1. La LED DMX devrait être allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connecteurs DMX et les câbles s'ils sont correctement branchés.
	2. Si la LED DMX est allumée mais le canal ne réagit pas, vérifiez l'adresse DMX et la polarité.
	3. Si les problèmes sont intermittents, vérifiez les broches des connecteurs ou le PCB de l'appareil.
	4. Utilisez un autre contrôleur DMX
	5. Vérifiez si les câbles DMX passent à proximité ou le long de câbles de haute tension qui peuvent endommager ou interférer avec le circuit d'interface DMX
Certains des appareils ne répondent pas au contrôleur	1. Il peut y avoir une coupure dans les câbles DMX. Vérifiez si la LED réagit au signal en mode maître-esclave
	2. L'adresse DMX de l'appareil n'est pas bonne.
Aucune réaction au son	1. Assurez-vous que l'appareil ne reçoit pas de signal DMX
	2. Vérifiez si le micro fonctionne en tapotant dessus.

Mise au rebut du produit



Ce symbole indique que ce produit ne doit pas être jeté aux ordures ménagères au sein des pays de la Communauté européenne. Afin de protéger l'environnement et/ou la santé humaine contre une mise aux rebuts incontrôlée, il convient de le recycler d'une manière responsable afin de soutenir une réutilisation durable des ressources. Pour le recyclage d'appareils usagés, rappez-le à un centre de collecte d'appareils électriques ou contactez le revendeur où vous avez acheté le produit. Ils s'assureront du recyclage écologique du produit.

2-IN-1 WARM WITTE BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR MET RGB ACHTERGRONDVERLICHTING

HANDLEIDING

UITPAKKEN

Onmiddellijk naar de aankoop van het toestel, verwijder voorzichtig de verpakking en wees zeker dat het toestel in goede toestand is. Breng direct uw dealer op de hoogte en bewaar het verpakkingsmateriaal indien onderdelen of het karton door het transport beschadigd zijn. Bewaar het karton en alle verpakkingsmaterialen. Indien het toestel moet gerepareerd worden is het belangrijk het toestel in zijn originele verpakking te versturen.

VERPAKKINGSINHOUD

- 1 st. FXBAR140
- 1 st. handleiding
- 1 st. voedingskabel

VERKLARING VAN DE TEKENS



De driehoek met een bliksemschicht wordt gebruikt om aan te geven wanneer uw gezondheid gevaar loopt (bijvoorbeeld door elektrocutie).



Een uitroepteken in een driehoek wijst op bijzondere risico's bij het hanteren of bedienen van het apparaat.



Het apparaat voldoet aan de CE-normen



Alleen voor gebruik binnenshuis



Minimale afstand tussen het apparaat en andere objecten



Lees de handleiding aandachtig door. Ze bevat belangrijke informatie voor de installatie, gebruik en onderhoud van dit toestel.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

- Bewaar deze handleiding.
- Wees zeker dat u het toestel op de juiste spanning aansluit en dat de lichtnetspanning niet hoger dan de op de zijde van het toestel aangegeven spanning is.
- Alleen voor gebruik binnenshuis!
- Dit apparaat behoort tot beschermingsklasse I. Het moet dus verplicht worden geaard. Een bevoegde persoon moet de elektrische aansluiting uitvoeren.
- Om vuur en elektrische schokken te verhinderen bescherm het toestel tegen regen en vochtigheid. Wees zeker dat geen ontvlambare materialen in de buurt van het toestel zijn tijdens de werking.
- Plaats het toestel in een ruimte met voldoende ventilatie en in tenminste 50cm afstand van oppervlakken.
- Wees zeker dat de ventilatie openingen niet geblokkeerd zijn.
- Verwijder het stopcontact alvorens u het toestel onderhoud of de zekering vervangt. Gebruik alleen een zekering met dezelfde specificaties.
- Gebruik het toestel niet in ruimtes met een temperatuur van meer dan 40°C.
- In geval van een ernstig probleem stopt het toestel direct. Verzoek nooit het toestel zelfs te repareren. Alle reparaties moeten van een ervaren technicus doorgevoerd worden. Gebruik alleen onderdelen met dezelfde specificaties.
- Sluit het toestel niet op een dimmer pack aan.
- Nooit het netsnoer beschadigen of platdrukken.
- Nooit aan de kabel trekken.

- Nooit in de lichtbron kijken. Gevoelige personen kunnen een epileptische shock ondergaan (vooral bedoeld voor epileptica)
- Het product is uitsluitend bedoeld voor decoratieve doeleinden en niet geschikt als verlichting van de huiskamer.
- Als de externe flexibele kabel of het snoer van deze armatuur beschadigd is, wordt deze uitsluitend vervangen door de fabrikant of zijn onderhoudsvertegenwoordiger of een soortgelijk gekwalificeerd persoon om gevaar te voorkomen.
- De lichtbronnen van de lichteffecten zijn niet vervangbaar. Als een lichtbron defect is, moet het lichteffect worden weggegooid.

ONTKOPPELING VAN HET NET

a) Indien het toestel via het stopcontact wordt uitgeschakeld, moet de contactdoos altijd gemakkelijk bereikbaar zijn

b) Indien het toestel via een schakelaar wordt uitgeschakeld, moet deze duidelijk gemarkeerd en gemakkelijk bereikbaar zijn.

INSTALLATIE

Bevestig het toestel via de schroef gaten op de houder. Wees zeker dat het toestel vast geïnstalleerd is om trillingen en afglijden tijdens de werking te vermijden. Wees zeker dat de truss waaraan u het toestel bevestigt, stabiel is en 10 keer het gewicht van het toestel kan dragen.

Het toestel moet van een vakman op een plaats monteert worden waar het buiten het bereik van mensen is en niemand onder kan staan.

AANSLUITEN VAN MEERDERE TOESTELLEN

Indien U meerdere toestellen via een DMX controller of gesynchroniseerde lichtshows in een master/slave modus wilt sturen hebt U een seriële data kabel nodig. Het gecombineerde aantal van kanalen die alle toestellen in een seriële verbinding nodig hebben bepaalt de hoeveelheid van toestellen die de data verbinding kan ondersteunen.

Belangrijk: Alle toestellen in een seriële data verbinding moeten in één enkele lijn verbonden zijn. Max. lengte van een seriële data link: 100m. Maximaal aanbevolen aantal van toestellen in een seriële data link: 16.

DATA AANSLUITING

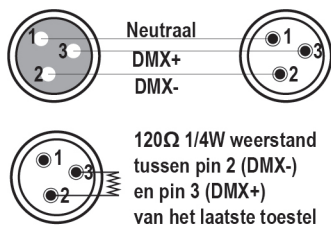
Gebruik data kabels om toestellen met elkaar te verbinden. Indien U uw eigen kabel bouwen wilt gebruik hoogwaardige kabels die het signaal goed overdragen en niet gevoelig zijn voor elektromagnetische interferenties.

KABELCONNECTOREN

De kabel moet een XLR stekker op één eind en een XLR contra op het andere eind hebben.

DMX connector configuratie

De eindweerstand vermindert signaalfouten. Om transmissie problemen en storingen te voorkomen is het aanbevolen een DMX signaal eindweerstand aan te sluiten.



LET OP: Geen contact maken tussen common en chassis massa. Indien de common op de massa aangesloten is kan een aardlus ontstaan en het toestel werkt willekeurig. Controleer de kabels d.m.v. een ohmmeter om de polariteit te controleren en te waarborgen dat de pins niet op aarde aangesloten of met elkaar kortgesloten zijn.

LED DISPLAY



De LED display heeft 4 toetsen: MENU / UP / DOWN / ENTER

SYSTEEM MENU

Druk op een willekeurige toets om naar de begininterface te gaan.

ADDR - DMX ADRESINSTELLING.

1. Druk op de knoppen MENU, UP of DOWN tot "**Addr**" wordt weergegeven en druk op ENTER.
2. Het huidige adres wordt nu weergegeven en knippert. Druk op de knoppen OMHOOG of OMLAAG om het gewenste adres te zoeken. Druk op ENTER om uw gewenste DMX-adres in te stellen.

CHND - DMX-KANAALMODUS.

1. Druk op de MENU-knop tot "**Chnd**" wordt weergegeven en druk op ENTER. "36CH", "8CH", "12CH" of "60CH" wordt weergegeven
2. Druk op de knoppen OMHOOG of OMLAAG om de gewenste DMX-kanaalmodus te zoeken en druk op ENTER om te bevestigen en af te sluiten.

SLnd - MASTER-SLAVE-MODUS

1. Druk op de MENU-knop totdat "**SLnd**" wordt weergegeven, druk op ENTER.
2. Mast, SL 1 of SL 2 verschijnt. Kies een modus d.m.v. de UP/DOWN toetsen en bevestig met ENTER.

SoUn - GELUIDSBESTUURDE MODUS

1. Druk op de knop MENU totdat "**SoUn**" wordt weergegeven en druk op ENTER.
2. Er zal "Su 0-59" verschijnen. Druk op de knoppen OMHOOG of OMLAAG om het gewenste programma te vinden. Druk op ENTER. "Se 00-99" verschijnt. Kies een geluidsgevoeligheid tussen 00-99 en bevestig met ENTER. 99 is de hoogste gevoeligheid.

AUTO - AUTOMATISCHE MODUS

1. Druk op de knop MENU totdat "**Auto**" wordt weergegeven en druk op ENTER.
2. Het display toont "Au 0" - "Au 59". Druk op de knoppen OMHOOG of OMLAAG om de gewenste show te vinden, en druk vervolgens op Enter. "SP X" verschijnt. "SP 1" - "SP 9" is de effectsnelheid.

COLO - KLEURKEUZE

1. Druk op de knop MENU totdat "**Colo**" wordt weergegeven en druk op ENTER.
2. Op het display verschijnt "Co 1-15". Druk op de knoppen OMHOOG of OMLAAG om de gewenste kleur te vinden.

MANU - HANDMATIGE MODUS

1. Druk op de knop MENU totdat "Manu" wordt weergegeven. Druk op ENTER.
2. Kies een kleur tussen Red 0-255, Gree 0-255, Blue 0-255 en Whit 0-255 d.m.v. de UP & DOWN toetsen en bevestig met ENTER.
3. Stel de intensiteit van elke kleur handmatig in.

DISP - DEZE FUNCTIE ZAL DE DISPLAY OM 180° OMKEREN

1. Druk op de MENU-knop totdat "**disp**" wordt weergegeven en druk op ENTER.
2. Druk op de knop OMHOOG om "dSIP" te selecteren om de weergave om te keren of op "disp" om de weergave terug te wijzigen.
3. Druk op ENTER om te bevestigen.

Ver - Geeft de apparaatversie weer

DMX KANAAL TABELLEN ZIJN AAN HET EIND VAN DE HANDLEIDING

ONDERHOUD

Voordat u het apparaat reinigt, moet u het loskoppelen van het elektriciteitsnet. Gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen. Gebruik een schone doek om stof en vuil van het product te verwijderen. Wij zijn niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit onjuiste overdracht, oneigenlijk gebruik of slijtage. We behouden ons het recht voor technische wijzigingen aan te brengen.

SPECIFICATIES

Voedingsspanning	110-220V~ 50/60Hz
Opgenomen vermogen	100W
Lichtbron	14x 3W warm witte CREE led's 56x RGB led's 3-in-1 5050
DMX kanalen	6, 8, 12 of 60
Afmetingen	1000 x 70 x 100mm
Gewicht	2,66kg

FOUDDIAGNOSE

Het apparaat werkt niet, geen licht en geen ventilator	1. Controleer de aansluiting van de voeding en de hoofdzekering
	2. Meet de netspanning op de hoofdconnector
	3. Controleer of de voedings-led oplicht
Geen reactie op de DMX-controller	1. DMX LED moet aan zijn. Als dit niet het geval is, controleert u de DMX-connectors, kabels om te zien of de koppeling correct is
	2. Als de DMX-led brandt en er geen reactie op het kanaal is, controleer dan de adresinstellingen en DMX-polariteit
	3. Als u intermitterende DMX-signaalproblemen hebt, controleert u de pinnen op connectoren of op de printplaat van het apparaat of de vorige.
	4. Probeer een andere DMX-controller te gebruiken
	5. Controleer of de DMX-kabels in de buurt komen van hoogspanningskabels die schade aan of interferentie met het DMX-interfaceschakeling kunnen veroorzaken
Sommige units reageren niet op de controller	1. Mogelijk hebt u een onderbreking in de DMX-bekabeling, controleert u de LED voor de respons van het master / slave-modussignaal
	2. Verkeerd DMX-adres in het apparaat, Stel het juiste adres in
Geen reactie op het geluid	1. Zorg ervoor dat het apparaat geen DMX-signaal ontvangt
	2. Controleer de microfoon om te zien of deze goed is door op de microfoon te tikken

Correcte verwijdering van dit product



Deze markering geeft aan dat dit product niet met ander huishoudelijk afval in de hele EU mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u deze op verantwoorde wijze recyclen om duurzaam hergebruik van materiaalbronnen te bevorderen. Als u uw gebruikt apparaat wilt retourneren, gebruikt u de retour- en verzamelssystemen of neemt u contact op met de winkel waar het product is gekocht. Ze zullen voor milieuveilige recycling zorgen.

2-IN-1 WARMWEISSER BLINDER / MATRIX ANIMATION BAR MIT RGB HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

BEDIENUNGSANLEITUNG

AUSPACKEN

Sofort nach Empfang vorsichtig den Karton auspacken und den Inhalt überprüfen. Alle Teile müssen vollzählig und in einwandfreiem Zustand sein. Sofort die Transportfirma benachrichtigen und das Verpackungsmaterial aufbewahren, wenn Teile Transportschäden aufweisen. Verpackungsmaterial auch für späteren Transport des Geräts aufbewahren.

VERPACKUNGSIHALT

- 1 x FXBAR140
- 1 Netzkabel
- Bedienungsanleitung

ZEICHENERKLÄRUNG



Der Blitz im Dreieck weist auf Gesundheitsrisiken hin (z.B. Stromschlag)



Das Ausrufezeichen im Dreieck weist auf besondere Gefahren im Umgang oder Betrieb des Geräts hin.



Das Gerät entspricht der CE Norm



Nur für Innengebrauch



Mindestabstand zwischen dem Gerät und andere Gegenständen



VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME DES GERÄTS SORGFÄLTIG DIE ANLEITUNG DURCHLESEN.

SICHERHEITSHINWEISE

- Diese Anleitung sorgfältig vor der ersten Inbetriebnahme lesen. Sie enthält wichtige Informationen über Installation, Gebrauch und Instandhaltung des Geräts.
- Die Anleitung für spätere Bezugnahme aufbewahren und an den nächsten Bediener weitergeben.
- Stets die Netzspannung vor Anschluss des Geräts überprüfen Sie muss mit der auf der Rückseite des Geräts angegebenen Spannung übereinstimmen und darf auf keinen Fall höher sein.
- Das Gerät gehört zur Schutzklasse 1 und darf nur an eine Steckdose mit Schutzkontakt angeschlossen werden.
- Dieses Gerät ist nur für Innengebrauch!
- Um Brand und Stromschlag zu vermeiden, das Gerät vor Regen und Feuchtigkeit schützen. Keine brennbaren Materialien während des Betriebs in der Nähe des Geräts lassen.
- Das Gerät muss an einem gut belüfteten Ort und in mindestens 50cm Entfernung zur nächsten Fläche angebracht werden. Darauf achten, dass die Belüftungsschlitze nicht blockiert oder verstopft sind.
- Immer erst das Gerät vom Netz trennen, bevor es gewartet oder die Sicherung ersetzt wird. Die Sicherung nur durch eine identische ersetzen.
- Die Raumtemperatur darf 40°C nicht überschreiten. Das Gerät niemals bei höheren Temperaturen betreiben.
- Bei Betriebsstörungen das Gerät sofort ausschalten.
- Das Gerät niemals selbst reparieren. Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden.
- Alle verwendeten Ersatzteile müssen mit den Originalteilen identisch sein.
- Vergewissern Sie sich, dass das Netzkabel nicht zerquetscht oder beschädigt werden kann.
- Beim Abziehen des Netzsteckers nur am Stecker ziehen, niemals am Kabel.

- Niemals direkt in die Lichtquelle blicken. Das kann bei empfindlichen Menschen zu epileptischen Anfällen führen.
- Das Gerät ist nur für dekorative Zwecke und nicht als normale Haushaltsbeleuchtung geeignet.
- Wenn das Stromkabel beschädigt ist, muss es sofort durch ein Neues ersetzt werden.
- Die Leuchtmittel sind nicht ersetzbar. Wenn ein Gerät defekt ist, muss es entsorgt werden.

NETZTRENNUNGSVORRICHTUNGEN

Wenn das Gerät über den Netzstecker ausgeschaltet wird, muss die Steckdose jederzeit leicht zugänglich bleiben.

INSTALLATION

Das Gerät kann in jeder beliebigen Stellung montiert werden, solange für ausreichende Belüftung gesorgt ist. Der Ventilator und die Belüftungsschlitze dürfen auf keinen Fall behindert werden. Bei der Wahl des Anbringungsortes darauf achten, dass das Gerät leicht zugänglich für Wartungs- und Reinigungsarbeiten bleibt. Das Gerät muss fest und sicher installiert werden, um Erschütterungen und Spielraum während der Bewegungen zu vermeiden. Die Montagefläche muss stabil sein und mindestens 10-mal das Gewicht des Geräts tragen können. Das Gerät darf nur von einem Fachmann installiert werden. Es muss an einer Stelle installiert werden, wo es für Menschen unzugänglich ist und niemand unter dem Montagebereich stehen oder gehen kann.

HINTEREINANDERSCHALTEN MEHRERER GERÄTE

Wenn mehrere Geräte über einen DMX Controller gesteuert werden oder zwei und mehr Geräte im Master/Slave Betrieb arbeiten sollen, wird ein serielles Datenkabel benötigt. Die kombinierte Anzahl von Kanälen, die von allen Geräten in einer seriellen Datenverbindung benötigt werden, bestimmt die Anzahl von Geräten, die die Datenverbindung unterstützen kann.

Die empfohlene Höchstlänge einer seriellen Datenverbindung beträgt 100m. Die empfohlene Höchstmenge an Geräten in einer seriellen Datenverbindung beträgt 16.

VERKABELUNG

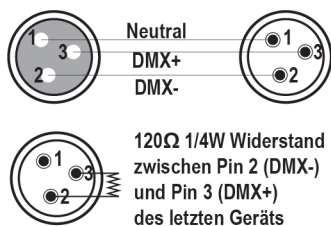
Für den Anschluss der Geräte muss spezielles Datenkabel verwendet werden. Sie können solche DMX Kabel direkt im Fachhandel erwerben oder selbst ein Kabel fertigen. Wenn Sie Ihr Kabel selbst herstellen möchten, benutzen Sie bitte Datenkabel, dass eine hochwertige Signalübertragung gewährleistet und weniger anfällig für elektromagnetische Störfelder ist.

KABELVERBINDER

Die Kabel müssen einen XLR Stecker auf der einen und eine XLR Buchse auf der anderen Seite besitzen.

DMX Steckerbelegung

Ein DMX Endwiderstand muss an den XLR Verbinder des letzten Geräts angeschlossen werden. Es handelt sich um einen 120 Ohm Abschlusswiderstand, der zwischen Stift 2 und 3 geschlossen wird.



ACHTUNG: Es darf kein Kontakt zwischen dem Neutralleiter und der Gehäusemasse des Geräts bestehen. Das Erden des Neutralleiters kann zu einer Masseschleife führen, und Ihr Gerät arbeitet auf seltsame Weise. Testen Sie die Kabel mit einem Ohmmeter, um die Polarität zu prüfen, und stellen Sie sicher, dass die Stifte weder geerdet noch kurzgeschlossen sind oder sich gegenseitig berühren.

LED DISPLAY



Das LED Display besitzt 4 Tasten: MENU / UP / DOWN / ENTER

SYSTEM MENU

Eine beliebige Taste drücken, um ins Menü zu gehen:

ADDR - EINSTELLUNG DER DMX ADRESSE.

1. MENU, UP, oder DOWN Taste drücken, bis "**Addr**" erscheint. ENTER drücken.
2. Die derzeitige Adresse erscheint und blinkt. Mit den UP/DOWN Tasten die gewünschte Adresse einstellen und mit ENTER bestätigen.

Chnd - DMX KANÄLE

1. MENU Taste drücken bis "**Chnd**" erscheint. ENTER drücken. "6CH", "8CH", "12CH" oder "60CH" erscheint
2. Mit den UP/DOWN Tasten die gewünschte Anzahl Kanäle wählen und mit ENTER bestätigen.

SLnd - MASTER-SLAVE MODE

MENU Taste drücken bis "**SLnd**" erscheint. ENTER drücken. Mit den UP/DOWN Tasten Mast, SL 1 oder SL 2 wählen und mit ENTER bestätigen.

SoUn - KLANGAKTIVIERTER MODUS

1. MENU Taste drücken bis "**SoUn**" erscheint und ENTER drücken.
2. "Su 0-59" erscheint. ENTER drücken. Mit den UP/DOWN Tasten das gewünschte Programm zwischen 0 und 59 wählen. "Se 00-99" erscheint. SE steht für die Geräuschempfindlichkeit. Die Zahl zwischen 0 und 99 ist die Klangempfindlichkeit. Je höher die Zahl, je grösser die Klangempfindlichkeit.

Auto - AUTOMATISCHER BETRIEB

1. MENU Taste drücken bis "**Auto**" erscheint. ENTER drücken.
2. Auf dem Display erscheint "Au 0-59". Mit den UP/DOWN Tasten die gewünschte Show zwischen 0 und 59 wählen. ENTER drücken. "SP 0" - "SP 9" erscheint, wobei die Zahl die Geschwindigkeit darstellt.

Colo - FARBWAHL

1. MENU Taste drücken bis "**Colo**" erscheint. ENTER drücken.
2. Auf dem Display erscheint "Co1-15". Mit den UP/DOWN Tasten eine Farbe zwischen 1 und 15 wählen.

Manu - MANUELLE FARBWAHL

1. MENU Taste drücken bis "Manu" erscheint. Mit den UP/DOWN Tasten zwischen Red 0-255, Gree 0-255, Blue 0-255 und Whit 0-255 wählen und mit ENTER bestätigen. Die Farbintensität mit den UP/DOWN Tasten einstellen und mit ENTER bestätigen.

DISP - DREHUNG DES DISPLAYS UM 180°

1. MENU Taste drücken bis "**disp**" erscheint. ENTER drücken.
2. Mit der UP Taste "dSIP" wählen, um das Display umzudrehen, bzw. "disp" um in normaler Stellung zu bleiben.
3. Mit ENTER bestätigen.

Ver - Zeigt die Geräteversion an

DIE DETAILLIERTE DMX KANALTABELLE FINDEN SIE AM ENDE DER ANLEITUNG

PFLEGE

Vor dem Reinigen das Gerät vom Netz trennen. Keine scharfen Reinigungsmittel benutzen. Staub und Schmutz mit einem sauberen Tuch abwischen. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemässen Gebrauch, falsche Bedienung und Abnutzung entstanden sind. Technische Veränderungen vorbehalten.

TECHNISCHE DATEN

Versorgung	110-220V~ 50/60Hz
Verbrauch	100W
Lichtquelle	14x 3W warmweisse CREE LEDs
	56x 3-in-1 RGB LEDs 5050
DMX Kanäle	6, 8, 12 oder 60
Abmessungen	1000 x 70 x 100mm
Gewicht	2,66kg

FEHLERDIAGNOSE

Das Gerät funktioniert nicht, kein Licht und kein Ventilator	1. Überprüfen Sie den Anschluss der Netz- und Hauptsicherung
	2. Messen Sie die Netzspannung am Hauptstecker
	3. Überprüfen Sie die Betriebsanzeige
Keine Reaktion auf den DMX-Controller	1. Die DMX-LED sollte eingeschaltet sein. Wenn nicht, überprüfen Sie die DMX-Anschlüsse und -Kabel, um festzustellen, ob die Verbindung in Ordnung ist
	2. Wenn die DMX-LED leuchtet und keine Reaktion auf den Kanal erfolgt, überprüfen Sie die Adresseinstellungen und die DMX-Polarität
	3. Wenn Sie intermittierende Probleme mit dem DMX-Signal haben, überprüfen Sie die Stifte an den Anschlüssen oder auf der Platine des Geräts oder des vorangehenden Geräts.
	4. Verwenden Sie einen anderen DMX-Controller
	5. Prüfen Sie, ob die DMX-Kabel in der Nähe oder an Hochspannungskabeln verlaufen, die den DMX-Schnittstellenkreis beschädigen oder Interferenzen verursachen können
Einige der Geräte reagieren nicht auf den Controller	1. Möglicherweise ist die DMX-Verkabelung unterbrochen. Überprüfen Sie die LED auf die Reaktion des Master / Slave-Modussignals
	2. Falsche DMX-Adresse im Gerät. Stellen Sie die richtige Adresse ein
Keine Reaktion auf den Ton	1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät kein DMX-Signal empfängt
	2. Überprüfen Sie das Mikrofon, indem Sie auf das Mikrofon tippen

Ordnungsgemäße Entsorgung des Geräts



Dieses Zeichen bedeutet, dass das Gerät innerhalb der europäischen Gemeinschaft nicht in den normalen Hausmüll geworfen werden darf. Um Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Müllabfuhr zu vermeiden, muss das Gerät verantwortungsbewusst entsorgt und für dauerhafte Wiederverwertung der Rohstoffe recycelt werden. Bitte bringen Sie das alte Gerät zu einer Sammelstelle für elektrische und elektronische Geräte bzw. zu Ihrem Fachhändler, wo Sie das Gerät gekauft haben, damit eine umweltfreundliche Entsorgung gewährleistet ist.

2-V-1 TOPLA BELA BLINDER / MATRIX ANIMACIJSKI BAR Z RGB OSVETLJENIM OZADJEM

NAVODILA ZA UPORABO

NAVODILA ZA RAZPAKIRANJE

Takoj po prejemu naprave previdno razpakirajte škatlo, preverite vsebino, da zagotovite, da so vsi deli prisotni in da so bili prejeti v dobrem stanju. Takoj obvestite prevozno podjetje in obdržite embalažo za inšpekcijski pregled, če se zdi, da so poškodovani ali poškodovani deli ali če škatla sama kaže znake nepravilnosti. Hranite karton in vse embalažne materiale. V primeru, da je napravo treba vrniti v tovarni, je pomembno, da se naprava vrne v originalni škatli in pakiranju.

VSEBINA KARTONA

- 1 × FXBAR140
- 1 × Navodila za uporabo
- 1 × Napajalni kabel

OBRAZLOŽITEV SIMBOLOV NA SILKSCREENU

Trikotnik, ki vsebuje simbol strele, se uporablja za označevanje, kadar je ogroženo vaše zdravje (npr. zaradi električnega udara).

Klicaj v trikotniku kaže posebna tveganja pri rokovanju ali upravljanju naprave.

Enota ustreza standardom CE

Samo za uporabo v zaprtih prostorih

Najmanjša razdalja med aparatom in drugimi predmeti



Pred uporabo tega izdelka natančno preberite ta priročnik.

VARNOSTNA PRIPOROČILA

- Natančno preberite ta navodila, vključujejo pomembne informacije o namestitvi, uporabi in vzdrževanju tega izdelka.
- Prosimo, da uporabite ta uporabniški priročnik za nadaljnjo uporabo. Če prodajate enoto drugemu uporabniku, se prepričajte, da je tudi ta knjižica za navodila.
- Vedno se prepričajte, da se priključujete na ustrezno napetost in da napetost omrežja, s katero se povezuje, ni višja od tiste, ki je navedena na spodnji strani naprave.
- Aparat je del razreda I in mora biti izključno povezan z ozemljeno električno vtičnico.
- Ta izdelek je namenjen samo za uporabo v zaprtih prostorih!
- Da preprečite nevarnost požara ali udarca, ne izpostavljajte pritrditve na dež ali vlago. Prepričajte se, da med delovanjem v vročini ni vnetljivih materialov.
- Enota mora biti nameščena na mestu z ustreznim prezračevanjem, najmanj 50cm od sosednjih površin. Prepričajte se, da ni prezasedenih prezračevalnih rež.
- Svetilka za najmanjšo razdaljo od tega dela svetilke ali svetilke do osvetljenega predmeta je 0,5 m.
- Najvišja temperatura okolice (T_a) je 40°C. Naprave ne uporabljajte pri temperaturah, višjih od tega.
- V primeru resne težave z delovanjem nemudoma prenehajte uporabljati napravo. Nikoli ne poskušajte sami popraviti enote. Popravila, ki jih opravijo nekvalificirani ljudje, lahko povzročijo škodo ali okvaro. Obrnite se na najbližji pooblaščen center za tehnično pomoč. Vedno uporabljajte iste vrste nadomestnih delov.
- Prepričajte se, da napajalni kabel nikoli ne stisnete ali poškodujete.
- Nikoli ne odklopite napajalnega kabla z vlečenjem ali vlekrom na vrvici.

- Izogibajte se neposrednemu izpostavljanju oči viru svetlobe, medtem ko je vklopljena, ker lahko občutljive osebe trpijo epileptični šok (posebej namenjen epileptikom) !.
- Izdelek je samo za dekorativne namene in ni primeren za osvetlitev gospodinjstev in prostorov.
- Če pride do poškodbe zunanega gibkega kabla ali kabla te svetilke, ga izključno nadomešča proizvajalec ali njegov servisni zastopnik ali podobna usposobljena oseba, da bi se izognili nevarnosti.
- Svetlobni vir tega izdelka ni zamenljiv. Ko doseže konec življenjske dobe, je treba celotno enoto zavreči.

ODKLOP NAPRAVE

Kje se vtikač ali sponka uporablja kot pripomoček za odklop, dostop za odklop mora biti preprosto dostopen.

NAMESTITEV

Enoto namestite prek lukenj za vijake na nosilcu. Vedno se prepričajte, da je enota trdno pritrjena, da se med delovanjem izognete vibracijam in zdrsu. Vedno poskrbite, da je konstrukcija, na katero pritrjujete enoto, varna in da lahko podpira težo 10-kratne teže enote.

Nikoli ne stojte neposredno pod napravo pri vgradnji, odstranjevanju ali servisiranju naprave.

POVEZOVANJE NAPRAVE

Potrebovali boste serijsko podatkovno povezavo za zagon svetlobnih prikazov ene ali več naprav z uporabo krmilnika DMX-512 ali za izvajanje sinhroniziranih predvajanj v dveh ali več napravah, ki so nastavljena na način delovanja master / slave. Kombinirano število kanalov, ki jih zahtevajo vse naprave na serijski podatkovni povezavi, določa število naprav, ki jih lahko podpira podatkovna povezava.

Pomembno: Naprave na serijski / podatkovni povezavi morajo biti vezane v eni vrstici. Največja priporočena razdalja serijske podatkovne povezave: 100 metrov (1640 ft.) Največje priporočeno število napeljav na serijski podatkovni povezavi: 16 naprav

PODATKOVNI KABLI

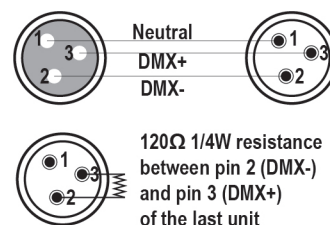
Za povezavo pritrtilnih elementov morate uporabiti podatkovne kable. Če se odločite za izdelavo lastnega kabla, uporabite podatkovne kable, ki lahko prenašajo signal visoke kakovosti in so manj nagnjeni k elektromagnetnim motnjam.

KABELSKI KONEKTORJI

Kabli morajo imeti na enem koncu moški konektor XLR in ženski XLR konektor na drugem koncu.

KONFIGURACIJA DMX KONEKTORJA

Terminator zmanjša napake signala. Da bi se izognili težavam pri prenosu signala in motnjam, je vedno priporočljivo priključiti DMX terminator.



POZOR

Ne dovolite stika med skupnim in pritrdiščem šasije. Ozemljitev skupnega lahko povzroči ozemljitveno zanko in vaša napeljava lahko nepravilno deluje. Preizkusite kable z ohm merilnikom, da preverite pravilnost polaritete in preverite, ali zatiči niso ozemljeni ali skrajšani na ščit ali drug drugega.

LED ZASLON



LED zaslon ima 4 gumbe: MENU / UP / DOWN / ENTER

SISTEMSKI MENI

Pritisnite katerokoli tipko za vstop v začetni vmesnik.

ADDR - DMX NASTAVITEV ADRESE.

1. Pritisnite gumbe MENU, UP ali DOL, dokler se ne prikaže "Addr", pritisnite ENTER.
2. Sedanja адреса bo prikazana in utripa. Pritisnite tipko GOR ali DOL, da poiščete želeno adresu. Pritisnite ENTER, da nastavite želeno DMX adresu.

CHND - DMX KANALNI NAČIN.

1. Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "Chnd", pritisnite ENTER. Prikaže se "6CH", "8CH", "12CH", "60CH".
2. Pritisnite gumbe UP ali DOWN da poiščete vaš želeni DMX kanalni način in pritisnite ENTER za potrditev in izhod.

SLnd - MASTER-SLAVE NAČIN

Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "SLnd", pritisnite ENTER. Izberite med Mast, SL1 in SL2 in pritisnite ENTER.

SoUn - Zvočno kontroliran način

1. Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "SoUn", pritisnite ENTER.
2. Prikaže se Su 0-59 ali Se 00-99. S gumbima Up ali DOWN poiščite želeni show. Su 0-59 pomeni zvočno kontroliran način s programi od 0 do 59. Izberite program in pritisnite ENTER. Se 00-99 pomeni občutljivost na zvok. 99 je najvišja občutljivost.

AUTO - SAMODEJNI ZAGON

1. Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "Auto", pritisnite ENTER.
2. Na zaslonu se prikaže "Au 0" - "Au 59". S gumbima UP ali DOWN poiščite želeni show in pritisnite ENTER. Prikaže se SP 1-9. Nastavite samodejno hitrost zagona na vrednost med 1 in 9 in pritisnite ENTER.

COLO - IZBIRA BARV

1. Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "Colo", pritisnite ENTER.
2. Prikaže se Co 1-15. Izberite barvo med 1 in 15 s gumbima UP in DOWN in pritisnite ENTER.

MANU - ROČNI NAČIN

1. Pritisnite gumb MENU dokler se ne prikaže "Manu", pritisnite ENTER.
2. Izberite barvo med rdečo 0-255 / zeleno 0-255 / modro 0-255 / belo 0-255 in pritisnite ENTER. Želena jakost svetlobe nastavite s gumbima UP in DOWN in potrdite z ENTER.

DISP - TA FUNKCIJA BO OBRNILA ZASLON ZA 180°.

1. Pritisnite gumb MENU, dokler se ne prikaže "dISP", pritisnite ENTER.
2. Pritisnite gumb UP, da izberete "dSIP", da spremenite prikaz na zaslonu ali "dISP".
3. Pritisnite ENTER za potrditev.

Ver - Prikaže različico naprave

DMX KANAL SLIKA POGLEJTE NA KONCU PRIROČNIKA

NEGA

Pred čiščenjem enote jo odklopite, iz omrežja. Ne uporabljajte agresivnih čistilnih sredstev. Za čiščenje prahu ali umazanije iz izdelka uporabite čisto krpo. Nismo odgovorni za škodo, ki nastane zaradi nepravilnega pošiljanja, nepravilne uporabe ali obrabe. Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

TEHNIČNE LASTNOSTI

Napajanje	110-220V~ 50/60Hz
Poraba	100W
Vir svetlobe	14 × 3W topla bela CREE LED
	56x RGB LEDs 3-in-1
DMX kanali	6, 8, 12 ali 60
Dimenzije	1000 x 70 x 100mm
Teža	2,66kg

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Enota ne deluje, ni svetlobe in ventilator ne deluje	1. Preverite električno priključitev in glavno varovalko
	2. Izmerite omrežno napetost na glavnem priključku
	3. Preverite delovanje LED diode
Ni odgovora na DMX krmilnik	1. DMX LED mora biti vklopljen. Če ne, preverite DMX priključke, kable in preverite, če je povezava pravilna
	2. Če DMX LED sveti in ni odgovora na kanal, preverite nastavitve address in polariteto DMX
	3. Če imate motnje v DMX signalih, preverite nožice na konektorjih ali na PCB enoti ali prejšnji.
	4. Poskusite uporabiti drug DMX krmilnik
	5. Preverite, ali DMX kable tečejo blizu ali delujejo ob visokonapetostnih kabljih, ki lahko povzročijo poškodbe ali motnje v vmesniškem vezju DMX
Nekatere enote se ne odzivajo na krmilnik	1. Morda imate prekinitev DMX kabla, preverite LED za odziv signala master/slave načina
	2. Napačen DMX address v enoti, nastavite ustrezen address
Ni odziva na zvok	1. Prepričajte se, da naprava ne sprejema DMX signal
	2. Preverite mikrofona, da vidite če je v redu, dotaknete mikrofona

Pravilno odstranjevanje tega izdelka



Ta oznaka pomeni, da se ta izdelek ne sme odstraniti z drugimi gospodinjskimi odpadki po vsej EU. Da bi preprečili morebitno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odstranjevanja odpadkov, ga odgovorno reciklirajte, da bi spodbujali trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Če želite vrniti uporabljeno napravo, uporabite sistem za vračilo in zbiranje ali se obrnite na trgovca na drobno, kjer je bil izdelek kupljen. Lahko sprejmejo ta izdelek za okolju varno recikliranje.

BARĂ CU SISTEM DE ANIMAȚIE MATRICIAL 2-IN-1 ALB CALD BLINDER / MATRIȚE CU ILUMINARE RGB

MANUAL DE UTILIZARE

INSTRUCȚIUNI PRIVIND DESPACHETAREA

Imediat după primirea dispozitivului, despachetați cutia, verificați conținutul pentru a vă asigura că toate componentele sunt prezente și că au fost recepționate în stare bună. Contactați compania de transport marfă imediat și păstrați ambalajul pentru inspecție, dacă părțile sunt deteriorate de la transport sau dacă ambalajul prezintă semne de manipulare incorectă. Păstrați cutia de carton și toate materialele utilizate la ambalare, deoarece în cazul în care dispozitivul trebuie returnat la fabrică, este important ca acesta să fie returnat în ambalajul original.

CONȚINUTUL COLETULUI

- 1 buc. FXBAR140
- 1 buc. manual de utilizare
- 1 buc. cablu de alimentare

EXPLICAREA SIMBOLURILOR

Simbolul fulgerului în interiorul unui triunghi este utilizat pentru a indica de fiecare dată când sănătatea dumneavoastră este în pericol (de exemplu, pericol de electrocutare).

Semnul exclamării în interiorul unui triunghi indică riscuri deosebite în ceea ce privește manipularea și utilizarea aparatului.

Unitatea respectă standardele CE

Doar pentru a fi utilizat în interior

Distanța minimă dintre aparat și alte obiecte



Vă rugăm să citiți cu atenție manualul înainte de a utiliza acest produs.

RECOMANDĂRI PRIVIND SIGURANȚA

- Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni deoarece includ informații importante privind instalarea, utilizarea și întreținerea produsului.
- Vă rugăm să păstrați manualul pentru consultări ulterioare. Dacă vindeți produsul altui utilizator, asigurați-vă că acesta primește și manualul cu instrucțiuni.
- Asigurați-vă întodeauna că vă conectați la tensiunea potrivită și că tensiunea la care vă conectați nu este mai mare decât cea indicată pe panoul din spate al dispozitivului.
- Aparatul face parte din clasa I de protecție și trebuie conectat la o priză cu pământare.
- Acest produs este destinat doar pentru a fi utilizat în interior!
- Pentru a preveni riscul unui incendiu sau al unui șoc electric, nu expuneți produsul la ploaie sau umezeală.
- Asigurați-vă că nu sunt materiale inflamabile în apropierea unității.
- Unitatea trebuie instalată într-o locație cu ventilație adecvată, la cel puțin 50cm de alte suprafețe adiacente.
- Asigurați-vă că fantele de ventilație nu sunt blocate.
- Distanța de iluminare de la lampă la obiectul luminat este de 0.5 m.
- Temperatura ambientală maximă (Ta) este de 40°C. Nu utilizați dispozitivul la temperaturi mai mari decât acesta.
- În cazul unei probleme grave de funcționare, opriți utilizarea aparatului imediat. Nu încercați niciodată să reparați aparatul. Reparațiile efectuate de persoane necalificate pot duce la deteriorări sau defecțiuni. Vă rugăm contactați cel mai apropiat centru de asistență tehnică autorizat. Utilizați întotdeauna același tip de piese de schimb.
- Asigurați-vă că cablul de alimentare nu este îndoit sau deteriorat.

- Nu deconectați niciodată cablul de alimentare trăgând sau smulgând de acesta.
- Evitați expunerea directă a ochilor la sursa de lumină în timp ce aceasta funcționează, deoarece persoanele sensibile pot suferi un șoc epileptic (în special pentru persoanele epileptice)!
- Produsul este doar pentru scopuri decorative și nu este potrivit pentru iluminarea camerei.
- Dacă cablurile dispozitivului sunt deteriorate, acestea trebuie înlocuite de producător sau un personal calificat pentru a evita accidentările.
- Sursa de lumină nu se poate înlocui. Când ajunge la sfârșitul duratei de viață, întreaga unitate trebuie reciclată ecologic.

DECONNECTAREA DE URGENȚĂ A DISPOZITIVULUI

În cazul în care un ștecher sau o siguranță automată este folosit ca dispozitiv de deconectare rapidă, acesta trebuie să fie ușor accesibil.

INSTALAREA

Unitatea trebuie montată prin găurile de șurub ale consolei. Asigurați-vă întotdeauna că unitatea este fixată ferm pentru a evita vibrațiile și alunecarea în timpul funcționării. Asigurați-vă întotdeauna că structura pe care o instalați este sigură și poate suporta o greutate de 10 ori mai mare decât cea a dispozitivului.

Nu stați niciodată sub dispozitiv atunci când îl montați, demontați sau reparați.

CONECTAREA DISPOZITIVULUI

Veți avea nevoie de conectarea unor dispozitive în serie pentru funcționarea jocurilor de lumini de la unul sau mai multe dispozitive folosind dispozitivul DMX-512 sau pentru a realiza spectacole sincronizate cu două sau mai multe dispozitive de control setate pe modul de funcționare master/slave. Numărul de canale solicitat de toate dispozitivele pe o legătură de date în serie determină numărul elementelor pe care le poate suporta legătura de date.

Important: Dispozitivele trebuie să fie legate în serie. Distanța maximă recomandată pentru conexiuni de date în serie: 100 metri (1640 ft.). Numărul maxim recomandat de dispozitive pe o conexiune de date în serie: 16.

CABLURI DE DATE

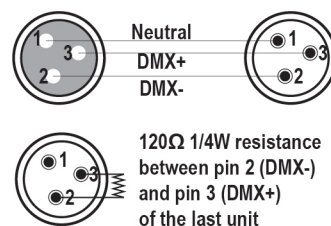
Pentru a lega dispozitivele împreună, trebuie să utilizați cabluri de date. Dacă alegeți varianta de a vă construi dumneavoastră cablul, vă rugăm să folosiți cabluri de date de calitate, care pot transmite semnalul nedistorsionat și sunt mai puțin predispuse la interferențe electromagnetice.

CONECTORI CABLURI

Cablul trebuie să aibă un conector tată XLR la un capăt și un conector mamă XLR la celălalt capăt.

Configurare conector DMX

Pentru a evita problemele de transmisie a semnalului și interferențele, este recomandabil să conectați un dispozitiv final pentru semnal DMX (terminator), pentru reducerea erorilor de conexiune.



ATENȚIE

Nu permiteți contactul între nul și pământarea dispozitivului, deoarece poate provoca o buclă de curent și dispozitivul poate funcționa haotic. Testați cablurile cu multimetru pentru a verifica polaritatea corectă și pentru a vă asigura că pinii de alimentare de la cablul de rețea (faza și nul) nu sunt în scurt față de carcasa aparatului.

AFIȘAJ LED



Afișajul LED are 4 butoane: MENU / SUS / JOS / ENTER

MENIU SISTEM

Apăsăți orice tastă pentru a intra în interfața inițială.

ADDR - DMX - SETARE ADRESĂ

1. Apăsăți oricare din butoanele MENU, SUS, sau JOS până când este afișat "Addr", apoi apăsați ENTER.
2. Adresa curentă va fi afișată acum și va lumina intermitent. Apăsăți butoanele SUS sau JOS pentru a găsi adresa dorită. Apăsăți ENTER pentru a seta adresa DMX dorită.

CHND - DMX - MOD CANAL

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "Chnd", apăsați ENTER. Vor fi afișate "6CH", "8CH", "12CH", "60CH".
2. Apăsați butoanele SUS sau JOS pentru a alege modul DMX dorit și apăsați ENTER pentru a confirma și pentru a ieși.

SLND - MOD MASTER-SLAVE

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "Slnd", apăsați ENTER. Selectați între Mast, SL1 și SL2 și apăsați ENTER.

SOUN - MOD CONTROLAT DE SUNET

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "SoUn", apăsați ENTER.
2. Vor fi afișate Su 0-59 sau Se 00-99. Apăsați butoanele SUS sau JOS pentru a găsi programul dorit. Su 0-59 înseamnă modul controlat de sunet cu programe de la 0 la 59. Selectați un program și apăsați ENTER. Se 0-99 înseamnă sensibilitatea sunetului. 99 este cea mai mare sensibilitate.

AUTO - EFECT FUNCȚIONARE AUTOMATĂ

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "Auto", apăsați ENTER.
2. Pe ecran va fi afișat "Au 0" - "Au 59". Apăsați butoanele SUS sau JOS pentru a găsi programul dorit, apoi apăsați ENTER. SP 1-9 va fi afișat. Setati viteza de funcționare automată la o valoare cuprinsă între 1 și 9 și apăsați ENTER.

COLO - SELECTAREA CULORII

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "Colo", apăsați ENTER.
2. Co 1-15 va fi afișat. Selectați o culoare între 1 și 15 cu ajutorul butoanelor SUS & JOS și apăsați ENTER.

MANU - MOD MANUAL

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "Manu", apăsați ENTER.
2. Selectați o culoare între Roșu 0-255/Verde 0-255/Albastru 0-255/ Alb 0-255 și apăsați ENTER. Setati intensitatea culorii cu ajutorul butoanelor SUS & JOS și confirmați cu ENTER.

DISP - ACEASTĂ FUNCȚIE VA ROTI ECRANUL 180°.

1. Apăsați butonul MENU până când este afișat "dISP", apăsați ENTER.
2. Apăsați butonul SUS pentru a selecta "dSIP" pentru a inversa ecranul, sau "dISP" pentru a schimba ecranul înapoi.
3. Apăsați ENTER pentru a confirma.

Ver - Afișează verisunea dispozitivului

PENTRU FORMATUL CANALULUI DMX VĂ RUGĂM SĂ CONSULTAȚI SFÂRȘITUL MANUALULUI
CURĂȚARE

Înainte de a curăța unitatea, deconectați-o de la priză. Nu utilizați agenți de curățare duri. Utilizați un material textil curat pentru a șterge praful și murdăria de pe produs. Nu suntem responsabili pentru daunele cauzate de manipularea și utilizarea necorespunzătoare sau uzură. Ne rezervăm dreptul de a face modificări tehnice fără o notificare prealabilă.

SPECIFICAȚII

Alimentare	110-220V~ 50/60Hz
Consum	100W
Sursa de lumină	14 LED-uri CREE x 3W
	56 LED-uri RGB 3-in-1
Canale DMX	6, 8, 12 sau 60
Dimensiuni	1000 x 70 x 100mm
Greutate	2,66kg

DEPANARE

Unitatea nu funcționează, nu are lumină și nici ventilație	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificați conexiunea între sursa de alimentare și siguranța principală. 2. Măsurați tensiunea rețelei pe conectorul principal. 3. Verificați LED-ul de alimentare
Niciun răspuns la controllerul DMX	<ol style="list-style-type: none"> 1. LED-ul DMX trebuie să fie aprins. Dacă nu este aprins, verificați conectorii, cablurile DMX pentru a vedea dacă sunt conectate corect 2. Dacă LED-ul DMX este aprins și nu este niciun răspuns, verificați setările adresei și polaritatea DMX. 3. Dacă aveți probleme cu semnal DMX intermitent, verificați pinii de pe conectori de pe cablajul unității sau al unității conectate anterior în casca-da. 4. Încercați să utilizați alt controller DMX. 5. Verificați dacă cablurile DMX rulează lângă sau în apropierea cablurilor de înaltă tensiune care pot provoca daune sau interferențe la interfața circuitului DMX.
Unele unități nu răspund la controller	<ol style="list-style-type: none"> 1. Este posibil să aveți o intrerupere la cablarea DMX. Verificați LED-ul pentru răspunsul semnalului master / slave. 2. Adresă DMX greșită în unitate. Setati adresa corectă.
Nu există răspuns la sunet	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asigurați-vă că unitatea nu primește semnal DMX. 2. Verificați dacă microfonul este bun, lovind încet microfonul.

RECICLAREA CORECTA A ACESTUI PRODUS



Simbolul alăturat indică faptul că deșeurile de echipamente electrice și electronice nu se reciclează împreună cu deșeurile menajere. Pentru a preveni un posibil pericol față de mediul înconjurător sau față de sănătatea dumneavoastră din cauza reciclării necontrolate a deșeurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de deșeuri și să-l reciclați în mod responsabil. Reciclarea controlată a aparatelor de uz casnic joacă un rol vital în re folosirea, recuperarea și reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

BARRA DE ANIMACION MATRICIABLE 2-EN-1 CON EFECTO BLINDER BLANCO CALIDO E ILUMINACION RGB EN EL FONDO

MANUAL DE INSTRUCCIONES

DESEMBALAJE

Cuándo reciba el equipo, abra el embalaje y verifique que el contenido está completo y en buen estado. Si no fuera así, comuníquelo inmediatamente al transportista y conserve el embalaje si este muestra daños. Conserve el embalaje y todos los materiales de embalaje para poder transportar el equipo con toda seguridad.

CONTENIDO DEL EMBALAJE

- 1 FXBAR140
- 1 Cable de corriente
- 1 Manual de instrucciones

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS DEL EQUIPO



El rayo dentro de un triángulo avisa al usuario de un daño físico (Riesgo de electrocución, por ejemplo).



El punto de exclamación dentro del triángulo indica un riesgo en la manipulación o instalación del equipo.



El equipo es conforme a la norma CE



Únicamente para su uso en interiores



Distancia mínima entre el equipo y otros objetos



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente este manual que contiene informaciones importantes de la instalación, uso y mantenimiento de este equipo.

- Conserve el manual para consultas futuras. Si el equipo cambia de propietario algún día asegúrese de que recibe el manual.
- Asegúrese de que la tensión del enchufe, se corresponde con las necesidades del equipo y no supera el Voltaje requerido por el equipo e indicado en la placa indicadora del mismo.
- Este equipo forma parte de la clase y debe ser conectado obligatoriamente a una toma de corriente con toma de tierra.
- Únicamente para ser usado en interiores!
- Para evitar cualquier riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga el equipo a la lluvia o la humedad. Asegúrese de que ningún objeto inflamable se encuentra cerca del equipo durante el funcionamiento del mismo.
- Instale el equipo en un lugar bien ventilado a una distancia como mínimo de 1 metro de cualquier superficie. Asegúrese de que las rejillas de ventilación del equipo, no quedan obstruidas.
- La distancia mínima entre el proyector y el objeto a iluminar debe ser superior a 0,5m.
- Ne haga funcionar el equipo durante más de 8 horas seguidas. Déjelo enfriar antes de utilizarlo de nuevo, con el fin de prolongar su vida.
- Desenchufe el equipo de la corriente antes de cualquier manipulación o mantenimiento. Cuándo usted cambie un fusible, hágalo por uno de idénticas características al original.
- La temperatura ambiente no debe pasar de 40°C. No haga funcionar el equipo a temperaturas superiores.

- En caso de malfuncionamiento, pare inmediatamente el equipo. No intente jamás reparar usted mismo el equipo. Una reparación mal efectuada, puede provocar daños y malfuncionamientos. Contacte con un servicio autorizado. Haga que utilicen únicamente recambios originales.
- Asegúrese de que el cable de corriente nunca esté dañado o pellizcado.
- Jamás desenchufe el equipo tirando del cable, hágalo desde la propia clavija y con cuidado.
- No exponga los ojos a la fuente luminosa. En ciertas personas sensibles, la fuerte luminosidad puede provocar una crisis de epilepsia
- La luminaria no se ha de usar con fines decorativos y no es adecuada como iluminación domestica normal.
- Si el cable de corriente del equipo está dañado, este debe ser reemplazado por el fabricante o por un técnico cualificado, para evitar cualquier riesgo de electrocución.
- La fuente luminosa de este equipo, no es reemplazable. Si estas se dañan, todo el equipo ha de ser tirado a la basura.

DISPOSITIVO DE CORTE

Cuándo el cable de corriente o el interruptor del equipo, sean utilizados como método de desconexión, este dispositivo debe permanecer fácilmente accesible;

INSTALACION

Fije el equipo por medio de los agujeros de tornillo en el soporte. Asegúrese de que su equipo está sólidamente fijado para evitar vibraciones y movimientos durante el funcionamiento. Compruebe siempre que la estructura que soporta el equipo sea suficientemente sólida y capaz de soportar al menos 10 veces el peso del equipo.

El equipo debe ser fijado por profesionales en un lugar dónde no está al alcance de las personas y no pase nadie por debajo de el o encima de un camino de personas.

CONEXION DMX

CONEXIONADO DE MAS EFECTOS

Necesitará un cable de datos en serie para poder hacer funcionar más efectos por medio de una controladora DMX512 o para hacer funcionar 2 o más efectos en modo Maestro/Esclavo. El número combinado de canales requerido por el conjunto de equipos en un cable de datos en serie define el número de equipos que el cable de datos puede soportar.

Importante: Los equipos deben estar conectados en serie en una sola línea. La distancia máxima recomendada es de 100m. El número máximo de equipos conectados en una red de datos es de 16.

CÂBLEADO

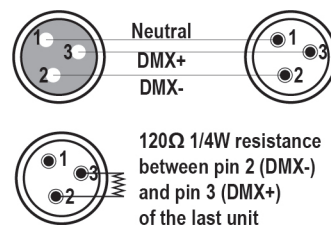
Para conectar los equipos juntos, debe de utilizar cables de transmisión de datos. Usted puede comprar los cables DMX certificados directamente a su vendedor/distribuidor o construir sus propios cables. Si usted quiere construirlos usted mismo, utilice los cables de datos de alta calidad que estarán más protegidos de las interferencias electromagnéticas.

CONECTORES DE CABLE

El cable debe de tener una conexión XLR macho en uno de los lados y una conexión XLR Hembra al otro lado.

CONFIGURACIÓN DE LOS CONECTORES DMX

Una resistencia de final de línea reduce los errores de señal. Para evitar problemas de transmisión de señales, es aconsejable de conectar una resistencia de fin de línea DMX.



ATENCION

No debe de haber ningún contacto entre el común y la masa del chasis del equipo. La conexión de la masa del común puede provocar un bucle de masa y su equipo funcionará de manera extraña. Compruebe los cbles con la ayuda de un óhmetro para confirmar la polaridad y asegurarse que las tomas no están conectadas a masa ni cortocircuitadas con el blindaje o mutuamente.

DISPLAY DE LED

El display cuenta con 4 botones: MENU / UP / DOWN / ENTER



MENU

Apriete en cualquier tecla para abrir el interface inicial

ADDR - AJUSTE DE LA DIRECCIÓN DMX.

1. Apriete en las teclas MENU, UP, o DOWN hasta que "Addr" se muestre.
2. La dirección actual se muestra y parpadea. Ajuste la dirección deseada por medio de las teclas UP/DOWN y confirme con ENTER.

CHND - NUMERO DE CANAL DMX

1. Apriete en MENU hasta que "Chnd" se muestre. Apriete en ENTER. "6CH", "8CH", "12CH" o "60CH" se mostrará.
2. Seleccione el número de canal deseado y confirme o quite con ENTER.

SLnd - MODE MAESTRO-ESCLAVO

Apriete en MENU hasta que se muestre "SLnd". Apriete en ENTER. Seleccione MAST, SL 1 o SL 2 por medio de las teclas UP & DOWN y confirme con ENTER

SoUn - ACTIVACION AUDIO

1. Apriete en MENU hasta que se muestre "SoUn". Apriete en ENTER.
2. Su 0-59 se muestra. Seleccione entre uno de los programas integrados entre 0 y 59 por medio de las teclas UP & DOWN y confirme con ENTER. Se 00-99 se muestra. Seleccione la sensibilidad de audio mediante las teclas UP & DOWN. 99 es el nivel de sensibilidad más elevado.

AUTO - FUNCIONAMIENTO AUTOMATICO

1. Apriete en MENU hasta que se muestre "Auto". Apriete en ENTER.
2. "Au 0" a "Au 59" se muestra. Seleccione un programa con las teclas UP/DOWN y confirme con ENTER. "SP 1-9" se mostrará, "SP 0" - "SP 9" ajusta la velocidad del efecto.

COLO - SELECCIONA EL COLOR

1. Apriete en MENU hasta que "Colo" se muestre. Apriete en ENTER.
2. "Co 1-15" se muestra. Seleccione el color con las teclas UP & DOWN y confirme con ENTER.

MANU - FUNCIONAMIENTO MANUAL

1. Apriete en MENU hasta que "Manu" se muestre. Apriete en ENTER.
2. Red 0-255/Bree 0-255 / Blue 0-255 / Whit 0-255 se muestra. Ajuste el color con las teclas UP & DOWN y confirme con ENTER.

DISP - INVERSION DE LA PANTALLA 180°.

1. Apriete en MENU hasta que "dISP" se muestre. Apriete en ENTER.
2. Apriete en la tecla UP para seleccionar "dSIP" para invertir la pantalla o "dISP" para volver al sentido normal.
3. Confirme con ENTER.

Ver - Muestra la versión del equipo

ENCONTRARÁ LOS DETALLES DE LOS CANALES DMX AL FINAL DEL MANUAL

MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el equipo, desenchúfelo de la corriente, no utilice detergentes agresivos. Utilice un paño seco para quitar el polvo. Declinamos cualquier responsabilidad por daños causados por un uso indebido, manipulación o modificación. Bajo reserva de modificaciones técnicas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	110-220V~ 50/60Hz
Consumo	100W
Fuente luminosa	14x 3W LED blanco calido
	56 x LED RGB 3-en-1 5050
Canales	6, 8, 12 o 60
Dimensiones	1000 x 70 x 100mm
Peso	2,66kg

DIAGNÓSTICO DE FALLO

El equipo no funciona, no hay luz, no hay ventilación	1. Verifique la conexión a la corriente o el fusible (con el equipo desenchufado previamente)
	2. Mida la tensión en la clavija principal
	3. Verifique el LED de tensión
El equipo no reacciona a las ordenes DMX	1. El LED DMX debe de estar encendido. Si no es el caso, verifique los conectores DMX y los cables si están correctamente conectados
	2. Si el LED DMX está encendido pero no reacciona a las ordenes DMX, compruebe la dirección DMX y la polaridad.
	3. Si los problemas son intermitentes, verifique los cables o la placa del equipo.
	4. Utilice otro controlador DMX
	5. Verifique si los cables DMX pasan por al lado de cables de corriente ya que estos pueden interferir en la señal DMX
Algunos de los equipos, no responden al controlador	1. Puede haber un corte en algún cable DMX. Verifique si el LED reacciona a la señal en modo Maestro-esclavo
	2. La dirección DMX del equipo no es buena
Sin reacción al sonido	1. Asegúrese de que el equipo no está recibiendo señal DMX
	2. Verifique el funcionamiento del micro dándole unos pequeños golpecitos para comprobar si capta sonido

Eliminación del producto



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse en la basura doméstica en los países de la Comunidad Europea. Para proteger el medio ambiente y / o la salud humana de la eliminación no controlada, debe reciclarse de manera responsable para apoyar la reutilización sostenible de los recursos. Para reciclar el equipo usado, llévelo a un centro de recolección de electrodomésticos o comuníquese con el distribuidor donde adquirió el producto. Asegurarán el reciclaje ecológico del producto.

6-CHANNEL

Channel	Value	Function
1	0-255	Red Dimmer 0-100%
2	0-255	Green Dimmer 0-100%
3	0-255	Blue Dimmer 0-100%
4	0-255	Warm White Dimmer 0-100%
5		Color Chase
	000-007	No function
	008-12	Color chase 1
	13-16	Color chase 2
	17-20	Color chase 3
	21-24	Color chase 4

	227-247	Color chase 59
248-255	Sound controlled strobe	
6	0-255	Speed control slow-fast

8-CHANNEL

Channel	Value	Function
1	0-255	Dimmer 0-100%
2	0-255	Strobe
3	0-255	Red Dimmer 0-100%
4	0-255	Green Dimmer 0-100%
5	0-255	Blue Dimmer 0-100%
6	0-255	Warm White Dimmer 0-100%
7		Color Chase
	000-007	No function
	008-12	Color chase 1
	13-16	Color chase 2
	17-20	Color chase 3
	21-24	Color chase 4

	227-247	Color chase 59
248-255	Sound controlled strobe	
8	0-255	Speed control slow-fast

12-CHANNEL

Channel	Value	Function
1	0-255	Dimmer 0-100%
2	0-255	Strobe
3	0-255	Part 1 Red Dimmer 0-100%
4	0-255	Part 1 Green Dimmer 0-100%
5	0-255	Part 1 Blue Dimmer 0-100%
6	0-255	Part 1 Warm White Dimmer 0-100%
7	0-255	Part 2 Red Dimmer 0-100%

8	0-255	Part 2 Green Dimmer 0-100%
9	0-255	Part 2 Blue Dimmer 0-100%
10	0-255	Part 2 Warm White Dimmer 0-100%
11		Color Chase
	000-007	No function
	008-12	Color chase 1
	13-16	Color chase 2
	17-20	Color chase 3
	21-24	Color chase 4

	227-247	Color chase 59
	248-255	Sound controlled strobe
12	0-255	Speed control slow-fast

60-CHANNEL

Channel	Value	Function
1	0-255	Dimmer 0-100%
2	0-255	Strobe
3	0-255	Group 1 Red Dimmer 0-100%
4	0-255	Group 1 Green Dimmer 0-100%
5	0-255	Group 1 Blue Dimmer 0-100%
6	0-255	Warm White 1 Dimmer 0-100%
...
...
...
55	0-255	Group 14 Red Dimmer 0-100%
56	0-255	Group 14 Green Dimmer 0-100%
57	0-255	Group 14 Blue Dimmer 0-100%
58	0-255	Warm White 14 Dimmer 0-100%
59		Color Chase
	000-007	No function
	008-12	Color chase 1
	13-16	Color chase 2
	17-20	Color chase 3
	21-24	Color chase 4

	227-247	Color chase 59
	248-255	Sound controlled strobe
60	0-255	Speed control slow-fast



FXBAR140

View the product on our website

Imported from China by LOTRONIC S.A.

Avenue Zénobe Gramme 9

B-1480 Saintes



www.ibiza-light.com

©Copyright LOTRONIC 2019