

3-IN-1 WARM WHITE BLINDER / ANIMATION BAR
WITH BEAM-STROBE-EFFECT LEDs

BARRE D'ANIMATION 3-EN-1
AVEC EFFET BLINDER BLANC CHAUD, EFFET BEAM & STROBO

3-IN-1 WARM WITTE BLINDER / ANIMATION BAR
MET BEAM-STROBE-EFFECT LEDs

3-IN-1 WARMWEISSER BLINDER / ANIMATION BAR
MIT BEAM-STROBE-EFFECT LEDs

3-V-1 TOPLA BELA BLINDER / ANIMACIJSKI BAR
Z LED BEAM STROBE EFEKTOM

BARĂ CU SISTEM DE ANIMAȚIE 3-IN-1 ALB CALD BLINDER
CU LED-URI CU EFECT BEAM-STROBE

BARRA DE ANIMACION 3-EN-1
CON EFECTO BLINDER BLANCO CALIDO,
EFECTO BEAM Y ESTROBO

Ref.
FXBAR70

Code: 16-2102



MANUAL

FR - Manuel d'Utilisation - p. 6

NL - Handleiding - p. 10

DE - Bedienungsanleitung - S. 14

SI - Navodila za uporabo - p. 17

RO - Manual de utilizare - p. 21

ES - Manual de instrucciones - p. 24

3-IN-1 WARM WHITE BLINDER / ANIMATION BAR WITH BEAM-STROBE-EFFECT LEDS

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. FXBAR70
- 1 pc. user manual
- 1 pc. powercon 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.
- 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.

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

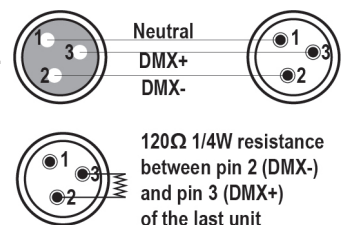
Cabling must have a male XLR connector on one end and a female XLR connector on the other end.

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.



POWER LINK

The unit is fitted with POWERCON IN and OUT connectors. Up to 6 units can be daisy-chained and powered via the first unit that is connected to the mains. The maximum allowable power is 900W.

LED DISPLAY



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

CONTROL MENU MAP

Mode	Programming	Description		
DMX mode	Addr	26CH	d001-d487	
		23CH	d001-d492	
		6 CH	d001-d507	
		2 CH	d001-d511	
Static colors	StAt	CL00-CL20	RGB static color	
Show	Shou	Sh 1-7	Program Show 1-7	
		Sp 1-9	Program Speed 1-9 (slow->fast)	
		St 0-9	Program Flash 0-9 (slow->fast)	
Sound Mode	Soud	So 1-4	Sound Program show 1-4	
		Sen1-9	Mic Sensitivity	
Edit color	Colo	r000-255	Red (0-100%)	
		g000-255	Green (0-100%)	
		b000-255	Blue (0-100%)	
		U000-255	7cree LED (0-100%)	
		S000-255	5730 SMD (0-100%)	
		St 0 - St 9	LED Strobe (slow->fast)	
Slave	SLAV	Slave	Slave	
Information	Info	ver	VVxx	Soft version
Direction set	dir	--->		Set to the right
		<---		Set to the left

OPERATION

PROJECTOR DMX STARTING ADDRESS SELECTION

All fixtures should be given a DMX starting address when using a DMX signal, so that the correct fixture responds to the correct control signals. This digital starting address is the channel number from which the fixture starts to receive the digital control information sent out from the DMX controller. The allocation of this starting address is achieved by setting the correct number on the display located on the base of the device.

You can set the same starting address for all fixtures or a group of fixtures, or allocate a different address to every fixture individually.

If you set the same address, all the units will react to the same control signal from the same channel number. In other words, changing the settings of one channel will affect all fixtures simultaneously.

If you allocate different addresses to the units, each unit will react to the channel number that you have set, based on the quantity of control channels of the unit. That means changing the settings of one channel will affect only the selected fixture.

CONTROL BOARD

The Control Board offers several features: you can simply set the starting address, run the pre-programmed programs or make a reset.

The main menu is accessed by pressing the Mode-button until the display starts flashing. Browse through the menu by pressing the UP/DOWN buttons. Press the Enter button in order to select the desired menu. You can change the selection by pressing the UP/DOWN buttons. Confirm every selection by pressing the Enter button. You can leave every mode by pressing the Mode button. The functions provided are described in the following sections.

SET DMX ADDRESS

Display the DMX 512 value of each channel. With this function you can display the DMX 512 value of each channel. The display automatically shows the channel with a value changing.

AUTO PROGRAM

With this function, you can run the internal programs. You can select the desired program number. You can set the number of steps. You can edit the individual scenes. With this function, you can run the individual scenes also automatically, i.e. with the adjusted Step-Time.

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	100-220Vac 50/60Hz
Consumption	50W
Light sources	7x 3W warm white CREE LEDs
	72x 5050 RGB LEDs
	96x 5730 SMD LEDs
IP rating	IP20
Dimensions	500 x 66 x 125mm
Weight	2.2kg

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 3-EN-1 AVEC EFFET BLINDER BLANC CHAUD, EFFET BEAM & STROBO

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 FXBAR70
- 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.

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 en 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.

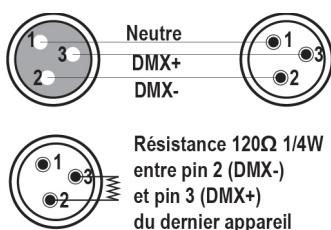
CÂBLAGE

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.

CONNECTEURS POWERCON IN & OUT

L'appareil est équipé de connecteurs POWERCON IN et OUT. Jusqu'à 6 appareils peuvent être connectés en série et alimentés via le premier appareil connecté au secteur. La puissance maximale autorisée est de 900W.

AFFICHEUR A LED


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

MENU

Mode	Programmation		Description	
Mode DMX	Addr	26CH	d001-d487	
		23CH	d001-d492	
		6CH	d001-d507	
		2CH	d001-d511	
Couleurs statiques	StAt	CL00-CL20	Couleur statique RVB	
Show	Shou	Sh 1-7	Programme 1-7	
		Sp 1-9	Vitesse du Programme 1-9 (lent -> rapide)	
		St 0-9	Programme Stroboscope 0-9 (lent-> rapide)	
Mode Son	Soud	So 1-4	Programme commandé par le son 1-4	
		Sen1-9	Sensibilité du micro	
Modifier la couleur	Colo	r000-255	Rouge 0 - 100%)	
		g000-255	Vert 0-100%)	
		b000-255	Bleu 0-100%)	
		U000-255	7 LED CREE (0-100%)	
		S000-255	5730 SMD (0-100%)	
		St 0 - St 9	LED Strobe (lent-> rapide)	
Esclave	SLAV	Esclave	Esclave	
Information	Info	ver	VVxx	Version du logiciel
Sens du mouvement	dir	--->		Se déplacer vers la droite
		<---		Se déplacer vers la gauche

FONCTIONNEMENT
ADRESSE DE DÉPART DMX

Lorsque vous utilisez un signal DMX, vous devez attribuer une adresse de départ DMX à tous les appareils, afin que ceux-ci répondent aux signaux de commande appropriés. Cette adresse de départ numérique est le numéro de canal à partir duquel l'appareil commence à recevoir les commandes envoyées par le contrôleur DMX. L'attribution de cette adresse de départ est obtenue en définissant le bon numéro de canal sur l'écran situé à l'arrière de l'appareil.

Vous pouvez définir la même adresse de départ pour tous les appareils ou un groupe d'appareils, ou attribuer une adresse différente à chaque appareil.

Si vous définissez la même adresse, tous les appareils réagiront au même signal de contrôle provenant du même numéro de canal. En d'autres termes, la modification des paramètres d'un canal affectera tous les appareils simultanément.

Si vous attribuez des adresses différentes aux appareils, chaque appareil réagira au numéro de canal que vous avez défini, en fonction du nombre de canaux de contrôle de l'appareil. Cela signifie que la modification des paramètres d'un canal n'affectera que le projecteur sélectionné.

TABLEAU DE CONTRÔLE

Le tableau de commande offre plusieurs fonctionnalités: vous pouvez simplement définir l'adresse de départ, exécuter les programmes préprogrammés ou effectuer une réinitialisation.

Vous accédez au menu principal en appuyant sur le bouton Mode jusqu'à ce que l'affichage commence à cligno-

ter. Naviguez dans le menu en appuyant sur les boutons UP / DOWN. Appuyez sur le bouton Entrée pour sélectionner le menu souhaité. Vous pouvez modifier la sélection en appuyant sur les boutons UP / DOWN. Confirmez chaque sélection en appuyant sur le bouton Enter. Vous pouvez quitter chaque mode en appuyant sur le bouton Mode. Les fonctions disponibles sont décrites dans les sections suivantes.

Définir l'adresse DMX

Affiche la valeur DMX 512 de chaque canal. Avec cette fonction, vous pouvez afficher la valeur DMX 512 de chaque canal. L'écran affiche automatiquement le canal avec une valeur changeante.

PROGRAMME AUTOMATIQUE

Avec cette fonction, vous pouvez exécuter les programmes internes. Vous pouvez sélectionner le numéro de programme souhaité. Vous pouvez définir le nombre d'étapes. Vous pouvez éditer les scènes individuelles. Avec cette fonction, vous pouvez également exécuter automatiquement les scènes individuelles, c.-à-d. avec la durée de l'étape ajustée.

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	100-220Vac 50/60Hz
Consommation	50W
Sources lumineuses	7 LED CREE blanc chaud de 3W
	72 LED RGB 5050
	96 LED SMD 5730 blanc froid
Indice de protection	IP20
Dimensions	500 x 66 x 125mm
Poids	2,2kg

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, rapportez-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.

3-IN-1 WARM WITTE BLINDER / ANIMATION BAR MET BEAM-STROBE-EFFECT LEDS

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. FXBAR70
- 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

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

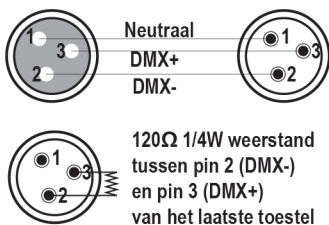
Gebruik data kabels om toestellen met elkaar te verbinden. Indien U uw eigen kabel bouwen wilt gebruik hoogwaardige kabels die het signaal goed overdragen en niet gevoelig zijn voor elektromagnetische interferenties.

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.

POWERCON IN & OUT CONNECTOREN

Het apparaat is uitgerust met POWERCON IN- en OUT-connectoren. Tot 6 apparaten kunnen in serie worden geschakeld en worden gevoed via het eerste apparaat dat op het lichtnet is aangesloten. Het maximale toegestane vermogen is 900W.

LED DISPLAY



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

MENU

Modus	Programmering		Omschrijving	
DMX Modus	Addr	26CH	D001-d487	
		23CH	D001-d492	
		6CH	D001-d507	
		2CH	D001-D511	
Statische kleuren	StAt	CL00-CL20	RGB statische kleur	
Show	Shou	Sh 1-7	Program Show 1-7	
		Sp 1-9	Program Snelheid 1-9 (langzaam-> snel)	
		St 0-9	Program Flash 0-9 (langzaam-> snel)	
Geluidsbestuurd	Soud	So 1-4	Geluidsprogramma's 1-4	
		Sen1-9	Microfoon Gevoeligheid	
Kleur bewerken	Colo	r000-255	Rood 0-100%)	
		g000-255	Groen 0-100%)	
		b000-255	Blauw 0-100%)	
		U000-255	7 CREE led (0-100%)	
		S000-255	5730 SMD (0-100%)	
		St 0 - St 9	LED-stroboscoop (langzaam-> snel)	
Slave	SLAV	Slave	Slave	
Informatie	info	ver	VVxx	Software versie
Richtingsinstelling	dir	--->		naar rechts
		<---		naar links

BEDIENING

DMX START ADRES KIEZEN

Alle toestellen moeten een DMX-startadres krijgen bij gebruik van een DMX-sigitaal, zodat het juiste toestel reageert op de juiste besturingssignalen. Dit digitale startadres is het kanaalnummer van waaruit het toestel begint met het ontvangen van de digitale besturingsinformatie die wordt verzonden vanaf de DMX-controller. De toewijzing van dit startadres wordt bereikt door het juiste nummer in te stellen op het display op de onderkant van het apparaat.

Je kunt hetzelfde startadres instellen voor alle toestellen of een groep toestellen, of een ander adres toewijzen aan elk toestel afzonderlijk.

Als u hetzelfde adres instelt, reageren alle toestellen op hetzelfde besturingssigitaal vanaf hetzelfde kanaalnummer. Met andere woorden, het wijzigen van de instellingen van één kanaal heeft invloed op alle toestellen tegelijkertijd.

Als u verschillende adressen toewijst aan de toestellen, reageert elk toestel op het kanaalnummer dat u hebt ingesteld, op basis van het aantal besturingskanalen van het toestel. Dat betekent dat het wijzigen van de instellingen van één kanaal alleen van invloed is op het geselecteerde toestel.

DISPLAY TOETSEN

Het controlepaneel biedt verschillende functies: u kunt eenvoudig het startadres instellen, de voorgeprogrammeerde programma's uitvoeren of een reset uitvoeren.

Het hoofdmenu wordt geopend door op de knop Mode te drukken totdat het display begint te knipperen. Blader door het menu door op de knoppen OMHOOG / OMLAAG te drukken. Druk op de knop Enter om het gewenste menu te selecteren. U kunt de selectie wijzigen door op de knoppen OMHOOG / OMLAAG te drukken. Bevestig elke selectie door op de knop Enter te drukken. U kunt elke modus verlaten door op de knop Mode te drukken. De functies worden beschreven in de volgende secties.

DMX-ADRES INSTELLEN

Geeft de DMX 512-waarde van elk kanaal weer. Met deze functie kunt u de DMX 512-waarde van elk kanaal weergeven. Het display toont automatisch het kanaal met een veranderde waarde.

AUTOMATISCH PROGRAMMA

Met deze functie kunt u de interne programma's uitvoeren. U kunt het gewenste programmanummer selecteren. U kunt het aantal stappen instellen. U kunt de afzonderlijke scènes bewerken. Met deze functie kunt u de afzonderlijke scènes ook automatisch laten werken, dat wil zeggen met de aangepaste Step-Time.

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

Voeding	100-220Vac 50/60Hz
Opgenomen vermogen	50W
Lichtbronnen	7 st. 3W warm witte CREE led's 72 st. 5050 RGB led's 96 st. 5730 SMD LEDs
Beschermfactor	IP20
Afmetingen	500 x 66 x 125mm
Gewicht	2.2kg

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.

3-IN-1 WARMWEISSER BLINDER / ANIMATION BAR MIT BEAM-STROBE-EFFECT LEDS

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 FXBAR70
- 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

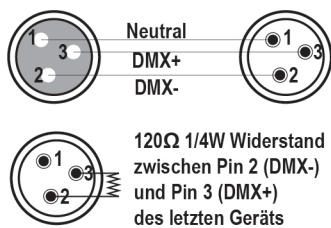
Für den Anschluss der Geräte muss spezielles Datenkabel verwendet werden. Sie können solche DMX Kabel direkt im Fachhandel erwerben oder selbst ein Kabel fertigen. Wenn Sie Ihr Kabel selbst herstellen möchten, benutzen Sie bitte Datenkabel, dass eine hochwertige Signalübertragung gewährleistet und weniger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

POWERCON IN & OUT VERBINDER

Das Gerät ist mit POWERCON IN- und OUT-Verbindern ausgestattet. Bis zu 6 Geräte können in Reihe geschaltet und über das erste an das Stromnetz angeschlossene Gerät mit Strom versorgt werden. Die maximal zulässige Leistung beträgt 900W.

LED DISPLAY



Das LED Display besitzt ein Bedienfeld bestehend aus 4 Tasten: MENU / UP / DOWN / ENTER

MENÜ-ÜBERSICHT

Betriebsart	Programmierung	Beschreibung		
DMX Betrieb	Addr	26CH	d001-d487	
		23CH	d001-d492	
		6CH	d001-d507	
		2CH	d001-d511	
Statische Farben	STAt	CL00-CL20	RGB statische Farbe	
Show	Shou	Sh 1-7	Program Show 1-7	
		SP 1-9	Programmgeschwindigkeit 1-9 (langsam-> schnell)	
		St 0-9	Stroboskop-Programm 0-9 (langsam-> schnell)	
Musikaktiviert	Soud	So 1-4	Musikaktivierte Programme 1-4	
		Sen1-9	Mikrofonempfindlichkeit	
Farbe bearbeiten	Colo	r000-255	Rot 0-100%)	
		g000-255	Grün 0-100%)	
		b000-255	Blau 0-100%)	
		U000-255	7 CREE LED (0-100%)	
		S000-255	5730 SMD (0-100%)	
		St 0 - St 9	LED Strobe (langsam-> schnell)	
Slave	SLAV	Slave	Slave	
Information	Info	ver	VVxx	Software Version
Richtung bestimmen	dir	--->		Nach rechts
		<---		Nach links

BEDIENUNG

DMX STARTADRESSE EINSTELLEN

Allen Geräten muss bei Verwendung eines DMX-Signals eine DMX-Startadresse zugewiesen werden, damit das richtige Gerät auf die richtigen Steuersignale reagiert. Diese digitale Startadresse ist die Kanalnummer, von der das Gerät die vom DMX-Controller gesendeten digitalen Steuerinformationen empfängt. Die Vergabe dieser Startadresse erfolgt durch Einstellen der richtigen Nummer auf dem Display an der Rückseite des Geräts.

Sie können für alle Geräte oder eine Gruppe von Geräten die gleiche Startadresse festlegen oder jedem Gerät eine andere Adresse zuweisen.

Wenn Sie dieselbe Adresse einstellen, reagieren alle Geräte auf dasselbe Steuersignal von derselben Kanalnummer. Mit anderen Worten, das Ändern der Einstellungen eines Kanals wirkt sich auf alle Geräte gleichzeitig aus.

Wenn Sie den Geräten unterschiedliche Adressen zuweisen, reagiert jedes Gerät auf die von Ihnen festgelegte Kanalnummer, basierend auf der Anzahl der Steuerkanäle des Geräts. Das heißt, das Ändern der Einstellungen eines Kanals wirkt sich nur auf das ausgewählte Gerät aus.

BEDIENFELD

Das Bedienfeld bietet mehrere Funktionen: Sie können einfach die Startadresse einstellen, die vorprogrammierten Programme ausführen oder einen Reset durchführen.

Das Hauptmenü wird durch Drücken der Mode-Taste aufgerufen, bis die Anzeige zu blinken beginnt. Blättern Sie durch das Menü, indem Sie die UP / DOWN-Tasten drücken. Drücken Sie die Eingabetaste, um das gewünschte Menü auszuwählen. Sie können die Auswahl durch Drücken der UP / DOWN-Tasten ändern. Bestätigen Sie jede Auswahl mit der Eingabetaste. Sie können jeden Modus durch Drücken der Modustaste verlassen. Die bereitgestellten Funktionen werden in den folgenden Abschnitten beschrieben.

STELLEN SIE DIE DMX-ADRESSE EIN

Zeigen Sie den DMX 512-Wert jedes Kanals an. Mit dieser Funktion können Sie den DMX 512-Wert jedes Kanals anzeigen. Das Display zeigt automatisch den Kanal mit einem sich ändernden Wert an.

AUTOMATISCHES PROGRAMM

Mit dieser Funktion können Sie die internen Programme ausführen. Sie können die gewünschte Programmnum-

mer auswählen. Sie können die Anzahl der Schritte einstellen. Sie können die einzelnen Szenen bearbeiten. Mit dieser Funktion können Sie die einzelnen Szenen auch automatisch ablaufen lassen, dh mit der eingestellten Step-Time.

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	100-220Vac 50/60Hz
Verbrauch	50W
Leuchtmittel	7x 3W warmweiße CREE LEDs
	72x 5050 RGB LEDs
	96x 5730 SMD LEDs
Schutzfaktor	IP20
Abmessungen	500 x 66 x 125mm
Gewicht	2.2kg

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.

3-V-1 TOPLA BELA BLINDER / ANIMACIJSKI BAR Z LED BEAM STROBE EFFEKTOM



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 x FXBAR70
- 1 x Navodila za uporabo
- 1 x 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 povezujete, 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 (Ta) 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.
- 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 zdrs. 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.

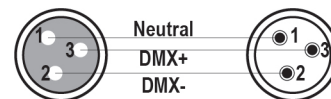
Pomembno: Naprave na serijski / podatkovni povezavi morajo biti vezane v eni vrstici. Največja priporočena razdalja serijske podatkovne povezave: 100 metrov (1640 ft.) Največje priporočeno število napeljav na serijski podatkovni povezavi: 16 naprav

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.

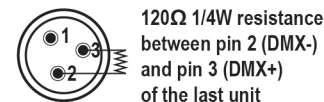
KABELSKI KONEKTORJI

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.

POWERCON IN & OUT PRIKLJUČKI

Enota je opremljena s priključki POWERCON IN in OUT. Serijsko je mogoče priključiti do 6 naprav in jih napajati prek prve naprave, priključene na električno omrežje. Največja dovoljena moč je 900W.

LED ZASLON



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

MENI

Način	Programiranje		Opis
DMX način	Addr	26CH	d001-d487
		23CH	d001-d492
		6 CH	d001-d507
		2 CH	d001-d511
Statične barve	StAt	CL00-CL20	RGB statične barve
Show	Shou	Sh 1-7	Show 1-7
		Sp 1-9	Hitrost 1-9 (počasi->hitro)
		St 0-9	Flash 0-9 (počasi->hitro)
Zvočni način	Soud	So 1-4	Zvočni show 1-4
		Sen1-9	Občutljivost mikrofona
Urejanje barv	Colo	r000-255	Rdeča (0-100%)
		g000-255	Zelena (0-100%)
		b000-255	Modra (0-100%)
		U000-255	7cree LED (0-100%)
		S000-255	5730 SMD (0-100%)
		St 0 - St 9	LED Strobo (počasi->hitro)
Sledenje	SLAV	Slave	Sledenje
Informacije	Info	ver VVxx	Različica Programske opreme
Smer nastavitve	dir	--->	Nastavitev desno
		<---	Nastavitev levo

DELOVANJE

IZBIRA ZAČETNE DMX ADRESE PROJEKTORJA

Vse naprave morajo imeti začetno DMX adresno, ko uporabljajo DMX signal, tako da se naprava pravilno odziva na pravilne kontrolne signale. Ta digitalna začetna adresa je številka kanala, s katerega se začne naprava sprejemati digitalnih kontrolnih informacij, poslanih iz DMX krmilnika. Dodelitev te začetne adrese se doseže z nastavitvijo pravilne številke na zaslonu, ki se nahaja na dnu naprave.

Lahko nastavite isto začetno adresno za vse naprave ali skupino naprav ali pa vsaki posamezni napravi dodelite

drugo adresno.

Če nastavite isto adresno, bodo vse enote reagirale na isti kontrolni signal iz iste številke kanala. Z drugimi besedami, spreminjanje nastavitve enega kanala bo vplivalo na vse naprave hkrati.

Če enotam dodelite različne adresse, se vsaka enota odzove na številko kanala, ki ste jo nastavili, glede na količino kontrolnih kanalov enote. To pomeni, da bo spreminjanje nastavitve enega kanala vplivalo samo na izbrano napravo.

NADZORNA PLOŠČA

Nadzorna plošča ponuja več funkcij: preprosto nastavite začetno adresno, zaženete vnaprej programirane programe ali opravite ponastavitve.

Dostop do glavnega menija poteka s pritiskom na Mode gumb, dokler zaslon ne začne utripati. Brskajte po meniju s tipkami UP/DOWN. Pritisnite gumb Enter, da izberete željeni meni. Izbor lahko spremenite s tipkami UP/DOWN. Vsako izbiro potrdite s pritiskom na tipko Enter. Vsak način lahko zapustite s pritiskom na gumb Mode. Navedene funkcije so opisane v naslednjih poglavjih.

NASTAVITEV DMX ADRESE

Prikaže vrednost DMX 512 vsakega kanala. S to funkcijo lahko prikažete vrednost DMX 512 vsakega kanala. Prikazovalnik samodejno prikaže kanal s spreminjanjem vrednosti.

SAMODEJNI PROGRAM

S to funkcijo lahko zaženete notranje programe. Izberete lahko želeno številko programa. Nastavite lahko število korakov. Lahko urejate posamezne scene. S to funkcijo lahko zaženete posamezne scene tudi samodejno, tj. S prilagojenim časom koraka.

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	100 - 220V AC 50/60Hz
Poraba	50W
Vir svetlobe	7 x 3W topla bela CREE LED's
	72 x 5050 SMD RGB LED's
	96 x 5730 SMD LEDs
IP vodotesnost	IP20
Dimenzije	500 x 66 x 125mm
Teža	2.2kg

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 uporabljen 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 3-IN-1 ALB CALD BLINDER CU LED-URI CU EFECT BEAM-STROBE



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. FXBAR70
- 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 (T_a) 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.
- 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

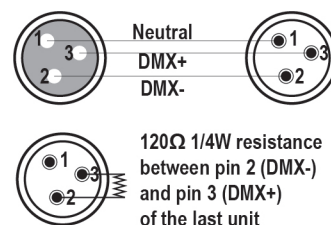
Pentru a lega dispozitivele împreună, trebuie să utilizați cabluri de date. Dacă alegeți varianta de a vă construi dumneavoastră cablul, vă rugăm să folosiți cabluri de date de calitate, care pot transmite semnalul nedistorsionat și sunt mai puțin predispuse la interferențe electromagnetice.

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.

CONECTORI POWERCON IN & OUT

Unitatea este echipată cu conectori POWERCON IN și OUT. Până la 6 dispozitive pot fi conectate în serie și alimentate prin intermediul primului dispozitiv conectat la rețea. Puterea maximă permisă este de 900 W.

AFIȘAJ LED



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

HARTA MENIULUI DE CONTROL

Mod	Program	Descriere	
Mod DMX	Addr	26CH	d001-d487
		23CH	d001-d492
		6 CH	d001-d507
		2 CH	d001-d511

Culori statice	StAt	CL00-CL20		RGB culoare statică
Show	Shou	Sh 1-7		Program Show 1-7
		Sp 1-9		Viteză program 1-9 (încet->rapid)
		St 0-9		Program Flash 0-9 (încet->rapid)
Mod sunet	Soud	So 1-4		Sound Program show 1-4
		Sen1-9		Sensibilitate microfon
Editare culoare	Colo	r000-255		Roșu (0-100%)
		g000-255		Verde (0-100%)
		b000-255		Albastru (0-100%)
		U000-255		7cree LED (0-100%)
		S000-255		5730 SMD (0-100%)
		St 0 - St 9		LED Strobe (încet->rapid)
Slave	SLAV	Slave		Slave
Informații	Info	ver	VVxx	Versiune soft
Setare direcție	dir	--->		Setați în dreapta
		<---		Setați în stânga

FUNCȚIONARE

ALEGEREA ADRESEI DE PORNIRE A PROIECTORULUI DMX

Toate dispozitivele ar trebui să primească o adresă de pornire DMX când utilizează semnal DMX, astfel încât dispozitivul corect să răspundă la semnalele de control corecte. Această adresă digitală este numărul canalului de la care dispozitivul începe să primească informațiile de control digitale trimise de la controllerul DMX. Alocarea acestei adrese de pornire se realizează prin setarea numărului corect pe afișajul situat la baza dispozitivului.

Puteți seta aceeași adresă de pornire pentru toate dispozitivele sau pentru un grup de dispozitive sau puteți alocă adrese diferite pentru fiecare dispozitiv individual.

Dacă setați aceeași adresă, toate unitățile vor reacționa la aceeași comandă de semnal de la același număr de canal. Cu alte cuvinte, schimbarea setărilor unui canal va afecta simultan toate dispozitivele.

Dacă alocăți adrese diferite unităților, fiecare va reacționa la numărul canalului pe care l-ați setat, pe baza canalelor de control ale unității. Aceasta înseamnă că modificarea setărilor unui canal va afecta doar dispozitivul selectat.

PANOU DE CONTROL

Panoul de control oferă câteva caracteristici: puteți seta pur și simplu adresa de pornire, puteți rula programele programate sau puteți efectua o resetare.

Meniul principal este accesat prin apăsarea butonului Mod până când afișajul începe să pâlpâie. Navigați prin meniu apăsând butoanele SUS/JOS. Apăsați butonul Enter pentru a selecta meniul dorit. Puteți schimba selecția apăsând butoanele SUS / JOS. Confirmați fiecare selecție apăsând butonul Enter. Puteți ieși din fiecare mod apăsând butonul Mod. Funcțiile furnizate sunt descrise în secțiunile următoare.

SETARE ADRESĂ DMX

Afișați valoarea DMX 512 pentru fiecare canal. Cu această funcție puteți afișa valoarea DMX 512 pentru fiecare canal. Ecranul afișează automat canalul cu o schimbare de valoare.

PROGRAMARE AUTOMATĂ

Cu această funcție, puteți rula programele interne. Puteți selecta numărul programului dorit. Puteți selecta numărul de pași. Puteți edita scenele individuale. Cu această funcție, puteți rula și scenele individuale în mod automat, ex. cu funcția Step-Time reglată.

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	100-220Vac 50/60Hz
Consum	50W
Surse de lumină	7x LED-uri alb cald de 3W CREE
	72x LED-uri RGB SMD5050
	96 LED-uri SMD x 5730
Grad de protecție	IP20
Dimensiuni	500 x 66 x 125mm
Greutate	2.2kg

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 3-EN-1 CON EFECTO BLINDER BLANCO CALIDO EFECTO BEAM Y ESTROBO

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 FXBAR70
- 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 classe 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. 
- No 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. Cuando 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 le 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

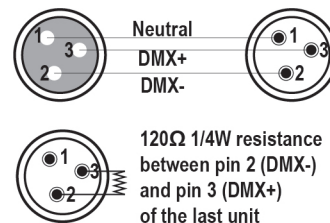
Para conectar los equipos juntos, debe de utilizar cables de transmisión de datos. Usted puede comprar los cables DMX certificados directamente a su vendedor/distribuidor o construir sus propios cables. Si usted quiere construirlos usted mismo, utilice los cables de datos de alta calidad que estarán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



ATENCIÓN

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 cables 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.

CONECTORES POWERCON IN & OUT

La unidad está equipada con conectores POWERCON IN y OUT. Se pueden conectar hasta 6 dispositivos en serie y alimentarlos a través del primer dispositivo conectado a la red eléctrica. La potencia máxima permitida es de 900W.

DISPLAY DE LED

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



MENU

Modo	Programación		Descripción
Modo DMX	Addr	26CH	d001-d487
		23CH	d001-d492
		6CH	d001-d507
		2CH	d001-d511
Colores estáticos	StAt	CL00-CL20	Color estático RGB
Show	Shou	Sh 1-7	Programa 1-7
		Sp 1-9	Velocidad de programa 1-9 (lento -> rápido)
		St 0-9	Programa Estroboscopio 0-9 (lento-> rápido)
Modo sonido	Soud	So 1-4	Programa controlado por el sonido 1-4
		Sen1-9	Sensibilidad del micro
Modifica el color	Colo	r000-255	Rojo 0 - 100%)
		g000-255	Verde 0-100%)
		b000-255	Azul 0-100%)
		U000-255	7 LED CREE (0-100%)
		S000-255	5730 SMD (0-100%)
		St 0 - St 9	LED Estrobo (lento-> rápido)
Esclavo	SLAV	Esclavo	Esclavo
Información	Info	ver VVxx	Versión del software
Sentido del movimiento	dir	--->	Se desplaza hacia la derecha
		<---	Se desplaza hacia la izquierda

FUNCIONAMIENTO

DIRECCIÓN INICIAL DMX

Cuándo utilice una señal DMX, debe de atribuir una dirección inicial de DMX a todos los equipos, para que cada uno de ellos responda a las órdenes de control apropiadas. Esta dirección de arranque numérica es el número de canal a partir del cual el equipo empieza a recibir los controles enviados por la consola DMX. La atribución de esta dirección de arranque se consigue definiendo la en la pantalla situada en la parte trasera del equipo.

Puede definir la misma dirección de arranque para todos los equipos o grupos de equipos, o bien darle una dirección independiente a cada uno de ellos.

Si define la misma dirección, todos los equipos reaccionaran a la misma señal proveniente del controlador DMX. Si modifica uno de los canales de control, afectará a todos los equipos por igual.

Si define direcciones diferentes a los equipos, cada equipo reaccionará al número de canal que ha sido definido, en función del número de canales de control del equipo. Esto, significa que la modificación de parámetros de un canal, simplemente afectará a ese equipo seleccionado.

PANEL DE CONTROL

El panel de control, ofrece muchas funcionalidades: Puede, simplemente, definir la dirección de inicio, ejecutar programas pre programados o efectuar un reinicio.

Puede acceder al menú principal apretando en el botón mode hasta que el display comience a parpadear. Navegue por el menú apretando los botones UP / DOWN. Apriete en el botón ENTER para seleccionar el menú deseado. Puede modificar la selección apretando las teclas UP / DOWN. Confirme cada selección apretando la tecla Enter. Puede salir de cada modo, apretando la tecla Mode. Las funciones disponibles están descritas en las secciones siguientes.

DEFINIR LA DIRECCIÓN DMX

Indica el valor DMX 512 de cada canal. Con esta función, puede indicar el valor DMX 512 de cada canal. La pantalla indica automáticamente el canal con un valor cambiante.

PROGRAMA AUTOMÁTICO

Con esta función, puede ejecutar los programas internos. Puede seleccionar el número de programa deseado. Puede definir el número de etapas. Puede editar las escenas individuales. Con esta función, puede también, ejecutar automáticamente las escenas individuales, c.-à-d. Con la duración de la etapa ajustada.

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	100-220Vac 50/60Hz
Consumo	50W
Fuentes luminosas	7 LED CREE blanco cálido de 3W
	72 LED RGB SMD 5050
	96 LED SMD 5730
Índice de protección	IP20
Dimensiones	500 x 66 x 125mm
Peso	2,2kg

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.

26-CHANNEL MODE

26 Channel mode	Function	Function Control	
CH1	0-255	CREE-LED1 (0-100%)	
CH2	0-255	CREE-LED2 (0-100%)	
CH3	0-255	CREE-LED3 (0-100%)	
CH4	0-255	CREE-LED4 (0-100%)	
CH5	0-255	CREE-LED5 (0-100%)	
CH6	0-255	CREE-LED6 (0-100%)	
CH7	0-255	CREE-LED7 (0-100%)	
CH8	0-255	5050-RGB Red1 (0-100%)	
CH9	0-255	5050-RGB Green1 (0-100%)	
CH10	0-255	5050-RGB Blue1 (0-100%)	
CH11	0-255	5050-RGB Red2 (0-100%)	
CH12	0-255	5050-RGB Green2 (0-100%)	
CH13	0-255	5050-RGB Blue2 (0-100%)	
CH14	0-255	5050-RGB Red3 (0-100%)	
CH15	0-255	5050-RGB Green3 (0-100%)	
CH16	0-255	5050-RGB Blue3 (0-100%)	
CH17	0-255	5050-RGB Red4 (0-100%)	
CH18	0-255	5050-RGB Green4 (0-100%)	
CH19	0-255	5050-RGB Blue4 (0-100%)	
CH20	0-255	5730-SMD1 (0-100%)	
CH21	0-255	5730-SMD2 (0-100%)	
CH22	0-255	5730-SMD3 (0-100%)	
CH23	0-255	5730-SMD4 (0-100%)	
CH24	0-9	No Function	
	10-44	DMX Auto program1 (Random)	
	45-79	DMX Auto program2 (14-W+5050-RGB)	
	80-114	DMX Auto program3 (14-W+5730-SMD)	
	115-149	DMX Auto program4 (5050-RGB+5730-SMD)	
	150-184	DMX Auto program5 (14-W)	
	185-219	DMX Auto program6 (5050-RGB)	
	220-254	DMX Auto program7 (5730-RGB)	
	255	DMX Sound program	
CH25	0-255	DMX Auto Program Speed(Slow->fast)	
CH26	0-9	No Function	Strobe
	10-255	Slow->Fast	

23-CHANNEL MODE

23 Channel mode	Function	Function Control
CH1	0-255	CREE-LED1 (0-100%)
CH2	0-255	CREE-LED2 (0-100%)
CH3	0-255	CREE-LED3 (0-100%)
CH4	0-255	CREE-LED4 (0-100%)
CH5	0-255	CREE-LED5 (0-100%)
CH6	0-255	CREE-LED6 (0-100%)
CH7	0-255	CREE-LED7 (0-100%)

CH8	0-255	5050-RGB Red1 (0-100%)
CH9	0-255	5050-RGB Green1 (0-100%)
CH10	0-255	5050-RGB Blue1 (0-100%)
CH11	0-255	5050-RGB Red2 (0-100%)
CH12	0-255	5050-RGB Green2 (0-100%)
CH13	0-255	5050-RGB Blue2 (0-100%)
CH14	0-255	5050-RGB Red3 (0-100%)
CH15	0-255	5050-RGB Green3 (0-100%)
CH16	0-255	5050-RGB Blue3 (0-100%)
CH17	0-255	5050-RGB Red4 (0-100%)
CH18	0-255	5050-RGB Green4 (0-100%)
CH19	0-255	5050-RGB Blue4 (0-100%)
CH20	0-255	5730-SMD1 (0-100%)
CH21	0-255	5730-SMD2 (0-100%)
CH22	0-255	5730-SMD3 (0-100%)
CH23	0-255	5730-SMD4 (0-100%)

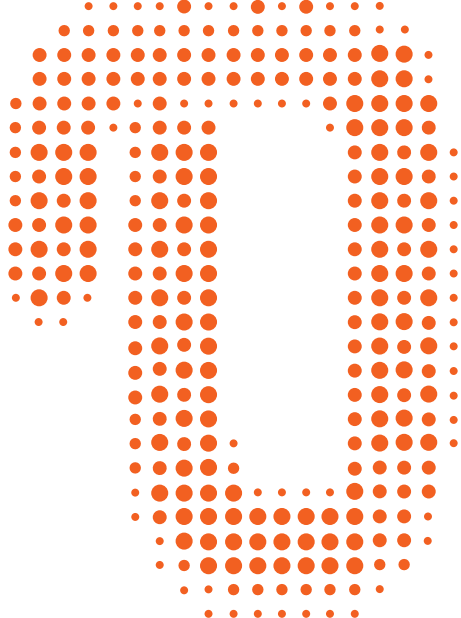
6-CHANNEL MODE

6 Channel mode	Function	Function Control	
CH1	0-255	All LED Dimmer	
CH2	0-9	Cree LED OFF	Cree 7PCS Led program
	10-19	(ALL LED ON) CH1 Dimmer(0-100%)	
	20-29	Cree Led program1	
	30-39	Cree Led program2	
	40-49	Cree Led program3	
	50-59	Cree Led program4	
	60-69	Cree Led program5	
	70-79	Cree Led program6	
	80-89	Cree Led program7	
	90-99	Cree Led program8	
	100-109	Cree Led program9	
	110-119	Cree Led program10	
	120-129	Cree Led program11	
	130-139	Cree Led program12	
	140-149	Cree Led program13	
	150-159	Cree Led program14	
	160-169	Cree Led program15	
	170-179	Cree Led program16	
	180-189	Cree Led program17	
	190-199	Cree Led program18	
	200-209	Cree Led program19	
	210-219	Cree Led program20	
	220-229	Cree Led program21	
230-239	Cree Led program22		
240-255	Cree Led program23		

CH3	0-9	5050-RGB OFF	5050-RGB program
	10-21	Fixed color 1 Red	
	22-33	Fixed color 2 Green	
	34-45	Fixed color 3 Blue	
	46-57	Fixed color 4 Yellow	
	58-69	Fixed color 5 Cyan	
	70-81	Fixed color 6 Purple	
	82-93	Fixed color 7 Deep Yellow	
	94-105	Fixed color 8 Bluish Green	
	106-117	Fixed color 9 Wine Red	
	118-129	Fixed color 10 White	
	130—141	5050-SMD RGB program 1	
	142—153	5050-SMD RGB program 2	
	154-165	5050-SMD RGB program 3	
	166-177	5050-SMD RGB program 4	
	178-189	5050-SMD RGB program 5	
	190-201	5050-SMD RGB program 6	
202-213	5050-SMD RGB program 7		
214-225	5050-SMD RGB program 8		
226-237	5050-SMD RGB program 9		
238-249	5050-SMD RGB program 10		
250-255	5050-SMD RGB program 11		
CH4	0-9	5730-SMD OFF	5730-SMD program
	10-27	(All 5730-smd On) CH1 Dimmer(0-100%)	
	28-45	5730-SMD program1	
	46-63	5730-SMD program2	
	64-81	5730-SMD program3	
	82-99	5730-SMD program4	
	100-117	5730-SMD program5	
	118-135	5730-SMD program6	
	136-153	5730-SMD program7	
	154-171	5730-SMD program8	
	172-189	5730-SMD program9	
	190-207	5730-SMD program10	
	208-225	5730-SMD program11	
	226-243	5730-SMD program12	
244-255	5730-SMD program13		
CH5	0-255	Program speed(Slow->Fast)	
CH6	0-9	No Function	strobe
	10-255	Slow->Fast	

2-CHANNEL MODE

2 Channel mode	Function	Function Control
CH1	0-9	Blackout
	10-44	DMX Auto program1 (Random)
	45-79	DMX Auto program2 (14-W+5050-RGB)
	80-114	DMX Auto program3 (14-W+5730-SMD)
	115-149	DMX Auto program4 (5050-RGB+5730-SMD)
	150-184	DMX Auto program5 (14-W)
	185-219	DMX Auto program6 (5050-RGB)
	220-254	DMX Auto program7 (5730-RGB)
	255	DMX Sound program
CH2	0-255	DMX Auto Program Speed (Slow->fast)



FXBAR70

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