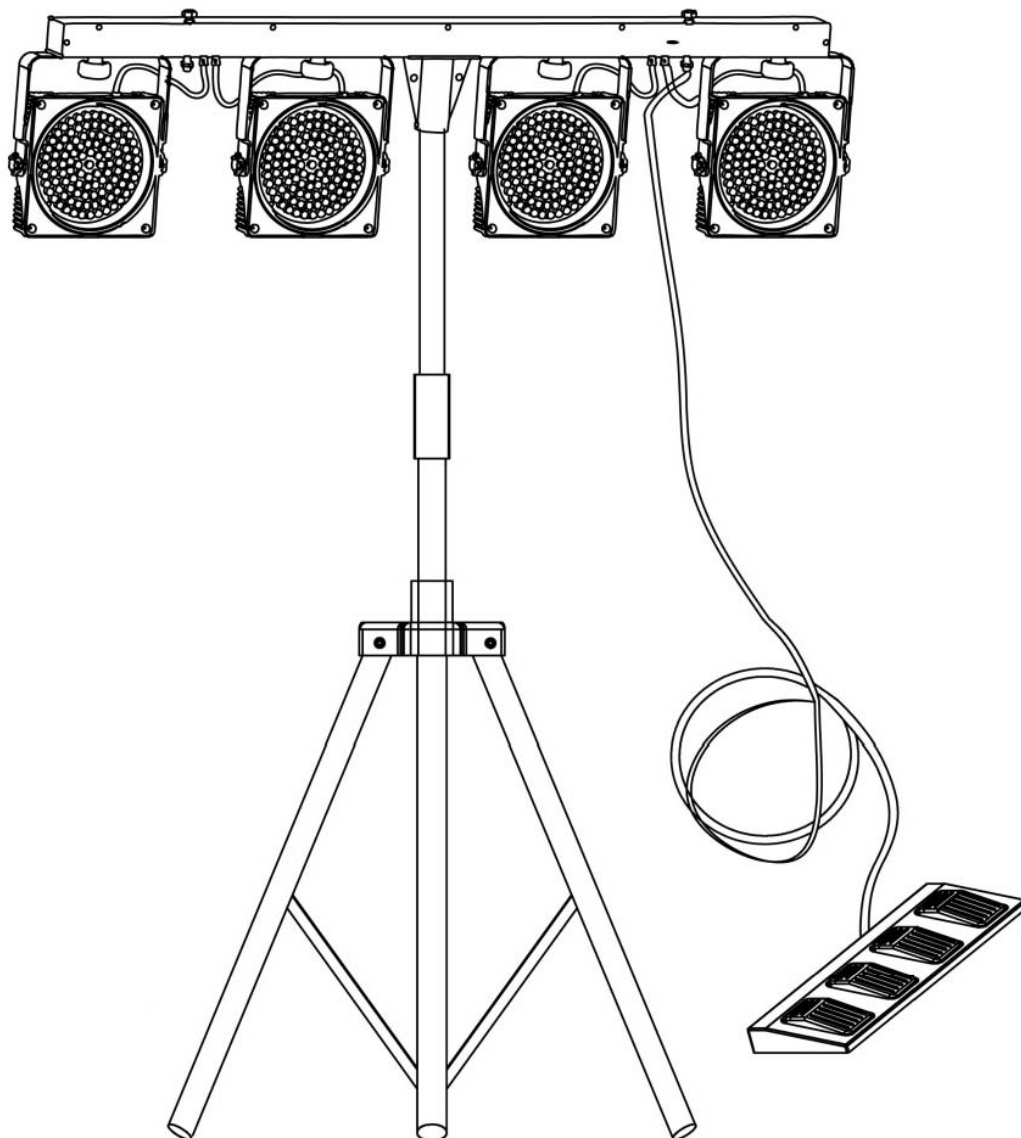




LED PARBAR 4Way

Ref. nr.: 150.489



INSTRUCTION MANUAL
GEBRUIKSAANWIJZING
GEBRAUCHSANLEITUNG

UK

Endless show creation possibilities

Thank you for purchasing this product, we are sure that it will serve you for many years to come.

To optimize the performance of this product, please read these operating instructions carefully to familiarize yourself with the basic operations of this unit. After you have read the instructions, please retain them for future reference.

This unit has been tested at the factory before being shipped to you.

To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture. To prevent a fire hazard, do not expose the unit to any naked flame sources. Unplug this apparatus during lightning storms or if it is unlikely to be used for long periods of time.

When installing the unit, please ensure you leave enough space around the unit for ventilation. Slots and openings in the unit are provided for ventilation to ensure reliable operation of the product and to protect it from overheating. To prevent fire hazard, the openings should never be blocked or covered.

Always handle the power cable by the plug. Never pull out the plug by pulling on the cable. Never touch the power cable when your hands are wet as this could cause an electric shock. Do not tie a knot in the cable. The power cable should be placed such that it is not likely to be stepped on. A damaged power cable can cause a fire or give you an electrical shock. Check the power cord periodically, if you ever find that it is damaged; replace it before using the unit again. Contact your retailer for a replacement.

The voltage of the available power supply differs according to country or region. Be sure that the power supply voltage of the area where this unit is to be used meets the required written on the unit.



The lightning flash symbol inside a triangle is intended to alert the user to the presence high voltage within the unit's enclosure that may be of sufficient power to constitute a risk of electrical shock to persons.

Caution: to prevent the risk of electric shock, do not attempt to open the unit. No user-serviceable parts inside. Refer all servicing to qualified service personnel.

The exclamation mark inside a triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance instructions in the literature accompanying the appliance.

Any modification carried out on the unit may invalidate the unit's warranty.

If applicable, only use the stand, tripod or bracket specified or sold with the apparatus.

Select the installation location of your unit carefully. Avoid placing it in direct sunlight or locations subject to vibration and excessive dust. Do not use the unit where there are extremes in temperature (below 41°F / 5°C or exceeding 95°F / 35°C).

Unpacking and safety: Please unpack your new product carefully; your new product should reach you in perfect condition. Please check that no damage has occurred during transit. If any damage is found, do not operate your unit. Please contact the retailer you purchased it from immediately. If there is any damage to the mains cable do not use the device. Always disconnect the unit from the mains supply when carrying out any servicing or cleaning of the unit.

Modes:

1. **Sound mode** – outputs built-in programs from the parbar in time with the music. Activated via the built-in microphone.
2. **Auto color mode** – Via Menu Display. Activated and set via the onboard controller.
3. **DMX 512 mode** – Control each individual LED colour, brightness, strobe, dimmer, color fade and sound control.
4. **Master / Slave mode** – Set up SLND

Display:

This product has an internal control system and interface. The system is configured and navigated via the menu, down and up buttons shown in the picture below.

Press MENU buttons to enter different working modes.



4 Power Par Operation Instruction

Brief description

Hang the Color Picker on the frame and adjust to a right angle.

Led's:145x10mm, Sound control, Automatic, DMX512.

Power:120W

Master/Slave : Connect XLR cables .Plug one end into INPUT socket on the back of Par Bar system.

The other end into OUTPUT of the DMX512 controller. Connect the OUTPUT of the Par Bar to the INPUT of the next Par Bar. (Wiring connectors :1 Ground, 2 data-, 3 data +).

Menu display function

Display	Function	
ADDR(DMX address set up)	1-512	
SLND(Master and Slave set up)	NAST(Master)	
	SLAV(Slave)	
CHND(Channel Mode set up)	4CH/15CH	
SHND(Program set up)	SH 0.....SH12/FADE (SP 1.....SP 8)	
COLO(Color set up)	COL1.....COL9	
	NANV	R:0---255
		G: 0---255
		B: 0---255
LED(background light set up)	ON/OFF	
DISP(Positive&negative set up)	ON/OFF	
TEST(Color Auto-Test)	Color Auto-Test	
FHNS	Use time	

DMX Channel Function**4 DMX Channel:**

Channel	Channel values	Function
1channel	0-----255	Red 0-100%
2channel	0-----255	Green 0-100%
3channel	0-----255	Blue 0-100%
4channel	0-----190	Master dimmer 0-100%
	191-- 200	Sound Control
	201---247	Strobe, from slow to fast
	248----255	All lighting (adjustable with Ch 1,2 an3)

15 DMX Channel:

1par	1 channel	0	light closed
		1-255	Red 0-100%
	2 channel	0	light closed
		1-255	Green 0-100%
	3 channel	0	light closed
		1-255	Blue 0-100%
2par	4channel	0	light closed
		1-255	Red 0-100%
	5channel	0	light closed
		1-255	Green 0-100%
	6channel	0	light closed
		1-255	Blue 0-100%
3par	7channel	0	light closed
		1-255	Red 0-100%
	8channel	0	light closed
		1-255	Green 0-100%
	9channel	0	light closed
		1-255	Blue 0-100%
4par	10channel	0	light closed
		1-255	Red 0-100%
	11channel	0	light closed
		1-255	Green 0-100%
	12channel	0	light closed
		1-255	Blue 0-100%
	13 channel	0	light closed
		1-255	General dimmer 0-100%
	14 channel	0	light closed
		1-255	Strobe slow-fast
15 channel	0-5	Manual control CH 1 - CH14 *	
	6-100	Color fade(speed is from slow to fast)	
	101-200	Color Auto-change(speed is from slow to fast)	
	201-255	Sound control	

* Channel 15 – Address 0-5 : All colors of the 4 Pars individually may be manually controlled !

Foot Controller

SUSPEND	Trigger once means Pause mode = light closed, twice means Play mode = to restore the current state
MENU	Trigger once for the selection of effects(SH1...SH12 FOR CHOOSE)
	Trigger twice for choose the effect of selected(FADE)
	Trigger three times for choose the color(COL1.....COL9) NANV
	Trigger four times for Sound control (SH 0)
UP	Scroll-up in Menu mode
FULL	All lighting when Press and Hold ; Press once for 1 second lighting

Master/Slave operation

Master/slave operation is linking more than 1 LED parbar together (DMX-in / DMX-out on the Bar)).

Hartelijk dank voor de aanschaf van deze Led Parbar. Neemt U a.u.b. een paar momenten de tijd om deze handleiding zorgvuldig te lezen, aangezien wij graag willen dat u onze producten snel en volledig gebruikt.

WAARSCHUWING :

Lees deze handleiding eerst door alvorens het product te gebruiken. Volg de instructies op anders zou de garantie wel eens kunnen vervallen. Neem ook altijd alle veiligheids maatregelen om brand en/of een elektrische schok te voorkomen.

Tevens is het ook raadzaam om reparaties / modificaties e.d. over te laten aan gekwalificeerd personeel om een elektrische schok te voorkomen. Bewaar deze handleiding ook voor toekomstig gebruik.

- Bewaar de verpakking zodat u indien het product defect is, dit in de originele verpakking kunt opsturen om beschadigingen te voorkomen.
- Voordat het product in werking wordt gesteld, altijd eerst een deskundige raadplegen.
- In het product bevinden zich onder spanning staande onderdelen; open deze daarom NOOIT.
- Bij het verwijderen van de stekker uit het stopcontact nooit aan het netsnoer trekken.
- Verwijder of plaats een stekker nooit met natte handen resp. uit en in het stopcontact.
- Indien zowel de stekker en/of netsnoer als snoering in het product beschadigd zijn dient dit door een vakman hersteld te worden.
- Indien het product zo beschadigd is dat inwendige (onder)delen zichtbaar zijn mag de stekker NOOIT in het stopcontact worden geplaatst én het product NOOIT worden ingeschakeld. Neem in dit geval contact op met de dealer. Sluit het product nooit op een dimmer aan.
- Reparatie aan het product dient te geschieden door een vakman of een deskundige.
- Sluit het product alléén aan op een 220-240VAC / 50Hz (geaard) stopcontact, verbonden met een 10-16A meterkastgroep.
- Toestel niet opstellen in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren etc. en niet op een vibrerende ondergrond plaatsen. Dek ventilatie-openingen nooit af.
- Bij onweer altijd de stekker uit het stopcontact halen, zo ook wanneer het product voor een langere tijd niet gebruikt wordt.
Stelregel: Bij geen gebruik stekker verwijderen.
- Als u het product een tijd niet gebruikt heeft en het weer wil gebruiken kan er condens ontstaan; laat het product eerst op kamertemperatuur komen alvorens het weer in werking te stellen ; product nooit in vochtige ruimten en buiten gebruiken.
Plaats geen metalen voorwerpen, bekers etc. met vloeistoffen **op** het product, deze kunnen onherstelbare schade of **een elektrische schok veroorzaken!!**
- De behuizing kan warm worden, raak deze dan ook niet aan bij gebruik én direct na gebruik..
- Om ongevallen in bedrijven te voorkomen móét rekening worden gehouden met de daarvoor geldende richtlijnen en moeten de aanwijzingen/waarschuwingen worden gevolgd.
- Ga nooit onder het product staan bij ophanging.
- Het product mag alleen bevestigd worden op de manier die de fabrikant /expert aanbeveelt. Gebruik altijd de meegeleverde accessoires zoals standaard, driepoot enz.
- Het product buiten bereik van kinderen houden. Bovendien mag het product nooit onbeheerd gelaten worden
- Gebruik geen schoonmaakspray om te reinigen. Restanten van deze spray zorgen ervoor dat smeer en stof ophopen. Raadpleeg bij storing te allen tijde een deskundige.
- Gebruik geen overmatige kracht bij het bedienen van het product.
- Bij een ongeval met deze parbar altijd eerst een deskundige raadplegen alvorens opnieuw te gebruiken.

Tracht het product niet schoon te maken met chemische oplossingen. Dit kan de lak beschadigen. Gebruik een droge doek om schoon te maken.

Blijf uit de buurt van elektrische/elektronische apparatuur, elektriciteitskabels etc., deze veroorzaken bromstoringen.

Bij reparatie dienen altijd originele onderdelen te worden gebruikt om onherstelbare beschadigingen en/of ontoelaatbare straling te voorkomen.

Schakel eerst het toestel uit voordat u het netsnoer en/of aansluitsnoeren verwijdert. Verwijder netsnoer en aansluitsnoeren voordat u dit product gaat verplaatsen.

Zorg ervoor dat het netsnoer niet beschadigd/defect kan raken wanneer mensen erover heen lopen. Het netsnoer vóór ieder gebruik controleren op breuken/defecten! !

In Nederland/Belgie is de netspanning 220-240Vac/50Hz. Indien u reist (en u neemt het product mee) informeer dan naar de netspanning in het land waar u verblijft.



Deze markering wordt weergegeven om u erop attent te maken dat een levensgevaarlijke spanning in het product aanwezig is en dat bij aanraking van deze delen een elektrische schok kan worden verkregen.



Deze instructiemarkering wordt weergegeven om u erop te wijzen dat de instructie zeer belangrijk is om te lezen en/of op te volgen.

Modes:

1. **Sound mode** – Geeft ingebouwde programma's muziekgestuurd weer van de parbar. Deze worden geactiveerd via de ingebouwde microfoon.
2. **Auto mode** – Geeft ingebouwde programma's weer van de parbar via de Menu display. Deze worden geactiveerd via de controller op het bedieningspaneel.
3. **DMX 512 mode** – Instellen van iedere individuele LED kleur, helderheid, strobe ,kleuren-fade en muzieksturing.
4. **Master/slave mode** – Er kunnen meerder units in serie worden aangesloten. Instelling via SLND.

Display:

Dit product heeft een intern bedieningssysteem en interface. Door het systeem kan worden genavigeerd met gebruikmaking van Menu, -- en + toetsen.

Druk de MENU toets om in de verschillende modes te komen.



4 Par Bar Bediening

Opmerkingen

Installeer het systeem en zorg ervoor dat deze rechtop/horizontaal staat.

Led's; 145 x 10mm, Muziekgestuurd, Automatisch, DMX512.

Vermogen:120W

Aansluiting Master / Slave: Sluit een XLR kabel aan op de uitgang van een controller en verbind deze door naar de INPUT van de 4 Par Bar, op de achterkant, van het systeem.

Lus de OUTPUT door naar de INPUT van de volgende 4 Par Bar. Werkt het systeem niet controleer dan de aansluiting van de XLR connectoren : 1= massa, 2= data- en 3= data + .

Menu display functies

Display	Functie
ADDR(DMX adres set up)	1-512
SLND(Master & Slave set up)	NAST(Master) SLAV(Slave)
CHND(Kanaal Mode set up)	4CH/15CH
SHND(Programma set up)	SH 0.....SH12/FADE (SP 1.....SP 8)
COLO (Kleur set up)	COL1.....COL9 NANV R:0---255 G: 0---255 B: 0---255
LED(achtergrond licht set up)	ON/OFF
DISP(Pos.& neg. set up)	ON/OFF
TEST(Kleur Auto-Test)	Kleur Auto-Test
FHNS	Gebruik tijd

DMX Channel Function

4 DMX Kanalen:

Kanaal	Adres	Functie
1channel	0-----255	Rood 0-100%
2channel	0-----255	Groen 0-100%
3channel	0-----255	Blauw 0-100%
4channel	0-----190	Dimmer 0-100%
	191-- 200	Muziekgestuurd
	201---247	Strobe van 0-100%
	248----255	Vol op licht (regelbaar met kan. 1,2 en 3)

15 DMX Kanalen:

1par	1kanaals	0	licht uit
		1-255	Rood 0-100%
	2 kanaals	0	licht uit
		1-255	Groen 0-100%
	3 kanaals	0	licht uit
		1-255	Blauw 0-100%
2par	4kanaals	0	licht uit
		1-255	Rood 0-100%
	5kanaals	0	licht uit
		1-255	Groen 0-100%
	6kanaals	0	licht uit
		1-255	Blauw 0-100%
3par	7kanaals	0	licht uit
		1-255	Rood 0-100%
	8kanaals	0	licht uit
		1-255	Groen 0-100%
	9kanaals	0	licht uit
		1-255	Blauw 0-100%
4par	10kanaals	0	licht uit
		1-255	Rood 0-100%
	11kanaals	0	licht uit
		1-255	Groen 0-100%
	12kanaals	0	licht uit
		1-255	Blauw 0-100%
	13 kanaals	0	licht uit
		1-255	Dimmer 0-100%
	14 kanaals	0	licht uit
		1-255	Strobe 0-100%
15 kanaals	0-5	Handmatige bediening kan 1 – kan 14 *	
	6-100	Vervaging v.d. kleur 0-100%	
	101-200	Kleur automatisch veranderen 0-100%	
	201-255	Muziekgestuurd	

* Kanaal 15 – Adres 0-5 : Alle kleuren van de 4 Pars kunnen afzonderlijk handmatig worden ingesteld !

Voetpedaal controller

SUSPEND	Trigger once means Pause mode = light closed, twice means Play mode = to restore the current state
MENU	Trigger once for the selection of effects(SH1...SH12 FOR CHOOSE)
	Trigger twice for choose the effect of selected(FADE)
	Trigger three times for choose the color(COL1.....COL9) NANV
	Trigger four times for Sound control (SH 0)
UP	Scroll-up in Menu mode
FULL	All lighting when Press and Hold ; Press once for 1 second lighting

Omschrijving van de Master/Slave mode

In Master/Slave mode kunnen meerdere LED parbars in serie worden geschakeld.

Deutsch

WARNHINWEISE :

Vor Inbetriebnahme des Geräts bitte erst die Anleitung durchlesen. Bitte alle Vorsichtsmassnahmen treffen, um Feuer und Stromschlag zu vermeiden.

**Reparaturen und Wartungsarbeiten nur von qualifiziertem Fachpersonal ausführen lassen.
Diese Anleitung für spätere Bezugnahme aufbewahren.**

- Originalverpackung für eventuellen späteren Transport aufbewahren.
- Vor Inbetriebnahme des Geräts erst einen Fachmann zu Rate ziehen
- Das Gerät enthält spannungsführende Teile. Darum das Gehäuse NICHT öffnen.
- Beim Abziehen des Steckers aus der Steckdose niemals an der Netzschnur ziehen.
- Den Netzstecker nie mit nassen Händen einstecken oder abziehen.
- Wenn Stecker und/oder Netzschnur, sowie der Netzschnureintritt am Gerät beschädigt sind, müssen sie von einem Fachmann repariert werden.
- Wenn das Gerät so beschädigt ist, dass Innenteile sichtbar sind, darf das Gerät auf KEINEN FALL ans Netz angeschlossen oder eingeschaltet werden. Nehmen Sie in diesem Fall mit dem Fachhändler Kontakt auf.
- Reparaturen dürfen nur von einem Fachmann vorgenommen werden.
- Das Gerät nur an eine 220-240VAC / 50Hz Netzsteckdose mit Sicherung anschließen.
- Das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern usw., noch auf einer vibrierenden Unterlage aufstellen. Nur auf einer festen, stabilen Fläche aufstellen.
- Bei Gewitter oder längerem Nichtgebrauch den Netzstecker abziehen.
- Nach längerem Nichtgebrauch kann Kondenswasser entstehen. Das Gerät erst auf Zimmertemperatur kommen lassen, bevor Sie es einschalten. Das Gerät niemals in feuchten Räumen oder draußen benutzen.
- Um Unfälle in Betrieben zu verhindern, müssen die geltenden Sicherheitsvorschriften unbedingt eingehalten werden.
- Das Gerät für Kinder unzugänglich aufstellen.
- Keine Reinigungssprays verwenden. Die Rückstände dieser Sprays verursachen Fett- und Staubansammlungen. Im Problemfall einen Fachmann zu Rate ziehen.
- Keine Flüssigkeiten in der Nähe der Anlage abstellen und keine Metallgegenstände in die Lüftungsöffnungen stecken. Diese können zu Stromschlag führen.
- Die Schalter und Knöpfe nicht mit Gewalt betätigen.
- Verwenden Sie nur das mitgelieferte Stativ und Ständer.
- Bewegen Sie sich niemals unter den T_Balken.

Das Gerät nicht mit chemischen Lösungsmitteln reinigen. Diese können den Lack beschädigen. Das Gerät nur mit einem trockenen Tuch abwischen.

Nicht in der Nähe von elektronischen Geräten aufstellen, die Brummgeräusche verursachen können.

Bei Reparaturen nur Originalersatzteile verwenden, um Schäden und/oder gefährliche Strahlungen zu vermeiden.

Erst das Gerät ausschalten, bevor Sie den Netzstecker, Netzschnur und Anschlusskabel entfernen, bevor Sie das Gerät umstellen.

Sorgen Sie dafür, dass beim Betreten die Netzkabel nicht beschädigt werden können. In Deutschland beträgt die Netzspannung 220-240Vac/50Hz.



Dieses Zeichen macht den Benutzer auf lebensgefährliche Spannungen innerhalb des Geräts aufmerksam, die einen Stromschlag verursachen können.



Dieses Zeichen macht den Benutzer auf wichtige Hinweise in der Bedienungsanleitung aufmerksam.

Modi:

1. **Sound Modus** –Zeigt die eingebaute Programme des Par-Balkens an. Diese werden über das Mikrofon aktiviert.
2. **Auto Modus** – Zeigt die eingebaute Programme des Par-Balkens über die Menü Anzeige. Diese werden über das Bedienfeld vom Controller aktiviert.
3. **DMX 512 Modus** –Einstellung der individuellen LED Farbe, Helligkeit, Strobe, Fade und Musiksteuerung.
4. **Master/slave Modus** –Mehrere Einheiten können in Reihe geschaltet werden.

Display:

Dieses Produkt hat ein internes Bedienungssystem und eine Interface/Schnittstelle. Navigieren in das System ist möglich mit den Menü – und + Tasten.

Drücken Sie die MENÜ Taste um in die verschiedenen Modi zu gelangen.



4 Par Bar Bedienung

Bemerkung

Installieren Sie dieses System und stellen Sie sicher daß es anschließend aufrecht/horizontal steht.

Leds; 145 x 10mm. Modi: Musiksteuerung, Automatisch, DMX512. Leistung:120W

Master / Slave Verbindung: Verbinden Sie ein XLR-Kabel an den Ausgang eines Controllers und verbinden Sie dieses mit dem Eingang des 4-Par-Bars, auf der Rückseite des Systems.

Verbinden Sie den Ausgang an den Eingang des nächsten 4 Par Bars. Funktioniert das System nicht, überprüfen Sie dann die Anschlüsse der XLR Konnektoren : 1 = Masse, 2 = -- und 3= +.

Menu display Funktionen

Display	Funktion
ADDR(DMX Adresse set up)	1-512
SLND(Master & Slave set up)	NAST(Master) SLAV(Slave)
CHND(Kanal Modus set up)	4CH/15CH
SHND(Programm set up)	SH 0.....SH12/FADE (SP 1.....SP 8)
COLO (Farbe set up)	COL1.....COL9 NANV R:0---255 G: 0---255 B: 0---255
LED Hintergrund Licht set up)	ON/OFF
DISP(Pos.& neg. set up)	ON/OFF
TEST	Farbe Auto-Test
FHNS	Zeit

DMX Kanal Funktion

4 DMX Kanäle:

Kanal	Adresse	Funktion
1	0-----255	Rot 0-100%
2	0-----255	Grün 0-100%
3	0-----255	Blau 0-100%
4	0-----190	Dimmer 0-100%
	191-- 200	Musiksteuerung
	201---247	Stroboskop von 0-100%
	248----255	Voll Licht (einstelbar mit Kan. 1,2 und 3)

15 DMX Kanäle:

1par	Kanal 1	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Rot 0-100%
	Kanal 2	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Grün 0-100%
	Kanal 3	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Blau 0-100%
2par	Kanal 4	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Rot 0-100%
	Kanal 5	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Grün 0-100%
	Kanal 6	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Blau 0-100%
3par	Kanal 7	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Rot 0-100%
	Kanal 8	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Grün 0-100%
	Kanal 9	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Blau 0-100%
4par	Kanal 10	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Rot 0-100%
	Kanal 11	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Grün 0-100%
	Kanal 12	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Blau 0-100%
	Kanal 13	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Dimmer 0-100%
	Kanal 14	0	Licht wird ausgeschaltet
		1-255	Stroboskop 0-100%
	Kanal 15	0-5	Manuelle Bedienung Kan 1 – Kan 14 *
		6-100	Verblässen der Farbe 0-100%
		101-200	Farbe automatisch ändern 0-100%
		201-255	Musiksteuerung

* Kanal 15 – Adresse 0-5 : Alle Farben der 4 Pars können separat manuell eingestellt werden !

Fußpedal Kontroller

SUSPEND	1x Drücken hebt Pause Modus = Licht aus, 2x drücken heißt Play Modus = den aktuellen Zustand wiederherstellen
MENU	1x Drücken für Effektwahl (SH1...SH12 FOR CHOOSE)
	2x Drücken für Effektwahl (FADE)
	3x Drücken für Farbwahl (COL1.....COL9) NANV
	4x Drücken für Musiksteuerung (SH 0)
UP	Bildlauf nach oben in Menu Modus
FULL	Voll Licht bei Drücken und Festhalten ; 1x Drücken für 1 Sekunde Licht



tronios
Sound & Light

CE Declaration of Conformity

Importer: TRONIOS BV
Bedrijvenpark Twente 415
7602 KM - ALMELO
Tel : 0031546589299
Fax : 0031546589298
The Netherlands

Product number: **150.489**

Product Description: **LED PARBAR**

Regulatory Requirement: EN 60598-2-1
EN 55015
EN 61547
EN 61000-3-2/-3-3

The product meets the requirements stated in the above mentioned Standards.

27-07-2012

Signature :



Electric products must not be put into household waste. Please bring them to a recycling centre. Ask your local authorities or your dealer about the way to proceed.

The specifications are typical. The actual values can slightly change from one unit to the other. Specifications can be changed without prior notice.

WARRANTY CONDITIONS

The date the product leaves the importer is considered to be the date the warranty begins. Only companies approved by **Tronios** are allowed to work on the equipment.

During warranty period (defective) equipment must be returned to the dealer by pre-paid mail in the original box.

Potentiometers have a limited lifetime and are not covered by the manufacturer for more than normal use.

For all service enquiries, refer to your local distributor, as he is best able to help you.

Do not attempt to make any repairs yourself. This would invalid your warranty. Do not make any changes to the unit. This would also invalid your warranty. The warranty is not applicable in case of accidents or damages caused by inappropriate use or disrespect of the warnings contained in this manual. Tronios cannot be held responsible for personal injuries caused by a disrespect of the safety recommendations and warnings. This is also applicable to all damages in whatever form.



Afgedankte artikelen !!

Raadpleeg eventueel www.wecycle.nl en/of www.vrom.nl v.w.b. het afdanken van elektronische apparaten in het kader van de WEEE-regeling. Vele artikelen kunnen worden gerecycled, gooi ze daarom niet bij het huisvuil maar lever ze in bij een gemeentelijk depot of uw dealer. Lever ook afgedankte batterijen in bij uw gemeentelijk depot of bij de dealer, zie www.stibat.nl .



Garantie is niet van toepassing indien ongelukken of beschadigingen plaatsvinden veroorzaakt door onjuist gebruik of het niet opvolgen van het gestelde (o.a waarschuwingen) in deze handleiding.

Tronios BV kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor schade in welke vorm dan ook, indien het gestelde in de handleiding (o.a waarschuwingen) niet wordt gerespecteerd.

Alle (defecte) artikelen dienen gedurende de garantieperiode altijd retour te worden gezonden in de originele verpakking.

Specificaties zijn specifiek, toestel kan hiervan afwijken. Specificaties kunnen veranderd worden zonder mededeling.

Tronios BV Registreringsnummer : DE51181017 (ElektroG).



Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling abgegeben werden. Hiermit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Tronios BV Registreringsnummer : 21003000 (BatterieG).

Lithiumbatterien und Akkupacks sollten nur im entladenen Zustand in die Altbatteriesammelgefäße bei Handel und bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern gegeben werden. Bei nicht vollständig entladenen Batterien Vorsorge gegen Kurzschluß treffen durch Isolieren der Pole mit Klebestreifen.

Der Endnutzer ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet.

Die Spezifikationen sind typisch. Die Werte können leicht von einem Gerät zum anderen ändern. Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Alle (fehlerhafte) Ware bitte immer in der Originalverpackung an den Fachhändler senden.

To see more products in the range visit....

www.tronios.com