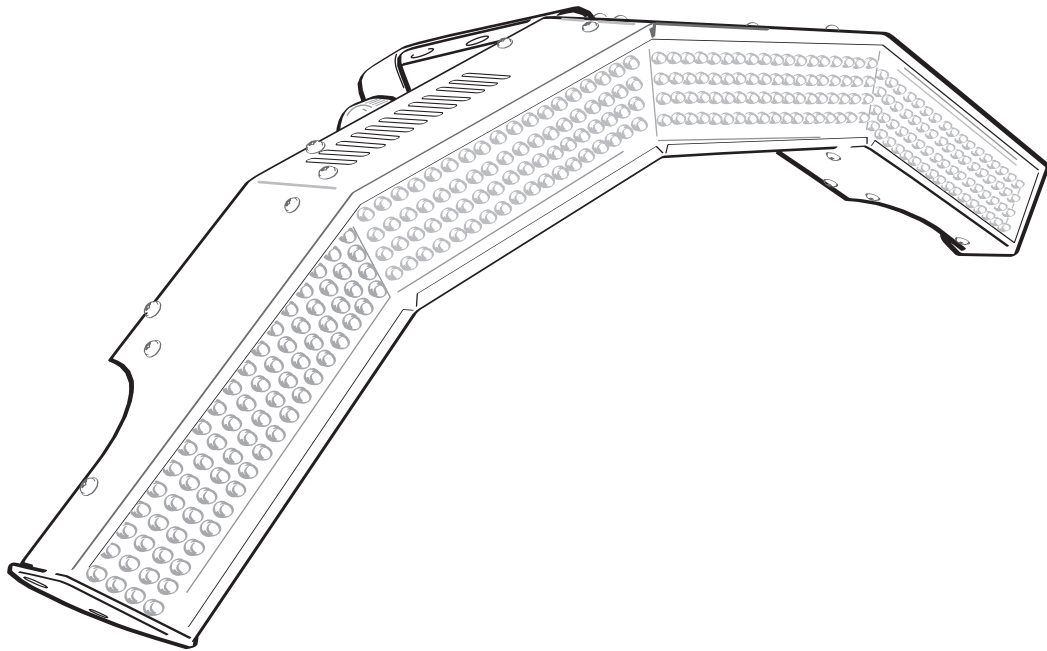


eurolite®

**BEDIENUNGSANLEITUNG
USER MANUAL**

LED Bow Bar 288/4 MCL



MULTI-LANGUAGE-INSTRUCTIONS

Inhaltsverzeichnis / Table of contents

Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Lieferumfang	3
SICHERHEITSHINWEISE	3
BESTIMMUNGSGEMÄÙE VERWENDUNG	5
GERÄTEBESCHREIBUNG	6
<i>Features</i>	6
<i>Übersicht der Bedienelemente</i>	6
INSTALLATION	7
Überkopfmontage	7
DMX-512 Ansteuerung	8
Anschluss zwischen Geräten	9
Anschluss ans Netz	9
BEDIENUNG	9
SLND: <i>Master/Slave-Betrieb (Vorgabewert: NAST)</i>	10
DMX-Protokoll	10
SHND: <i>Musikgesteuerter Modus</i>	15
COLO: <i>Stand Alone-Modus</i>	15
LED	16
DISP	16
HOUR	16
REINIGUNG UND WARTUNG	16
Sicherungswechsel	17
TECHNISCHE DATEN	17

English

INTRODUCTION	18
Delivery includes	18
SAFETY INSTRUCTIONS	18
OPERATING DETERMINATIONS	20
DESCRIPTION OF THE DEVICE	21
<i>Features</i>	21
<i>Overview of the operating elements</i>	21
INSTALLATION	21
Overhead rigging	21
DMX-512 control	23
Connection between devices	23
Connection with the mains	23
OPERATION	24
SLND: <i>Master/Slave operation (Default setting: NAST)</i>	24
DMX-Protocol	25
SHND: <i>Sound Control Mode</i>	29
COLO: <i>Stand Alone-Mode</i>	30
LED	30
DISP	30
HOUR	30
CLEANING AND MAINTENANCE	31
Replacing the fuse	31
TECHNICAL SPECIFICATIONS	31

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer / This user manual is valid for the article number:

51913890

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter:

You can find the latest update of this user manual in the Internet under:

www.eurolite.de

BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite®

LED-Bogenleiste 288/4 MCL



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen!
Niemaals das Gerät öffnen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

Alle Personen, die mit der Aufstellung, Inbetriebnahme, Bedienung, Wartung und Instandhaltung dieses Gerätes zu tun haben, müssen

- entsprechend qualifiziert sein
- diese Bedienungsanleitung genau beachten
- die Bedienungsanleitung als Teil des Produkts betrachten
- die Bedienungsanleitung während der Lebensdauer des Produkts behalten
- die Bedienungsanleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben
- sich die letzte Version der Anleitung im Internet herunterladen

EINFÜHRUNG

Wir freuen uns, dass Sie sich für eine EUROLITE LED-Bogenleiste 288/4 MCL entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Lieferumfang

1	Gerät
1	Kaltgerätenetzkabel
1	Bedienungsanleitung

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange uneingeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zu Folge haben.

Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen.

Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.



GESUNDHEITSRISIKO!

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden!

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Dieses Produkt ist nur für den Anschluss an 230 V, 50 Hz Wechselspannung zugelassen und wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.

Dieses Gerät ist für professionelle Anwendungen, z. B. auf Bühnen, in Diskotheken, Theatern etc. vorgesehen.

Lichteffekte sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Denken Sie daran, dass konsequente Betriebspausen die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

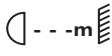
Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen. Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass das Gerät nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt ist und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben wird. Der Raum darf nur so stark mit Nebel gesättigt sein, dass eine gute Sichtweite von mindestens 10 m besteht.

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5°C und $+45^{\circ}\text{C}$ liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45°C nicht überschreiten.

Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

Das Bildzeichen  bezeichnet den Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf 0,1 Meter nicht unterschreiten!

Das Gerät darf nur über den Montagebügel installiert werden. Um eine gute Luftzirkulation zu gewährleisten, muss um das Gerät ein Freiraum von mindestens 50 cm eingehalten werden.

Das Gehäuse darf niemals umliegende Gegenstände oder Flächen berühren!

Achten Sie bei der Montage, beim Abbau und bei der Durchführung von Servicearbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.

Das Gerät ist immer mit einem geeigneten Sicherungsseil zu sichern.

Die maximale Umgebungstemperatur $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ darf niemals überschritten werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass das Gerät im Lieferzustand verpackt wird.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.

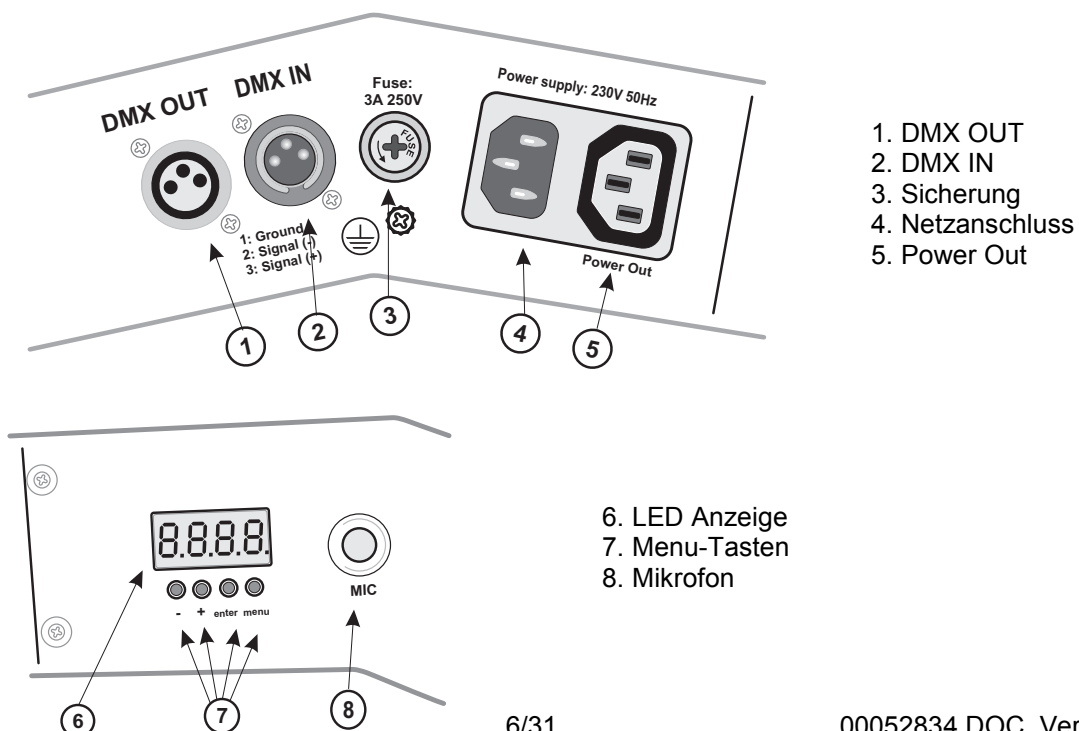
GERÄTEBESCHREIBUNG

Features

Ausgefallenes Design, Leistung der Superlative!

DMX512-Steuerung über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich (belegt max. 27 Kanäle) • 4, 6, 9, 15, 24, 27 DMX-Kanäle wählbar für verschiedene Anwendungsmöglichkeiten • Controller-Anschluss und Synchronisation über zwei 3-polige XLR-Kontakte • Komfortable Adressierung und Einstellung über Steuereinheit mit LED-Anzeige und 4-Tasten-Bedienung • Weitere Einstellungen der LED-Anzeige möglich: Anzeige an oder aus, Anzeige auf den Kopf gestellt für angenehmeres Programmieren • Ausgestattet mit 288 x 5-mm-LEDs (rot: 96, grün: 96, blau: 96) aufgeteilt in 4 Segmenten, bzw. 24 Untersegmenten • Bedienbar im Standalone-Modus oder per DMX-Interface • Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon • Funktionen: statische Farben, RGB-Farbwechsel, Farbeinstellungen, 10 interne Programme und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Master/Slave • Bis zu 4 LED-Bogenleisten können miteinander verbunden werden um ein Lichteffekt der Superlative zu kreieren (ein Paar Rändelschrauben je Gerät im Lieferumfang enthalten) • Arretiermöglichkeit am Haltebügel • Laufzeit des Gerätes einstellbar und kann jederzeit abgerufen werden • Memory-Funktion bei bestätigten Einstellungen • Anschlussfertig über mitgeliefertem Kaltgerätenetzkabel

Übersicht der Bedienelemente



INSTALLATION

Überkopfmontage



LEBENSGEFAHR!

Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 (vormals VBG 70) und EN 60598-2-17 zu beachten! Die Installation darf nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden!

Die Aufhängevorrichtungen des Gerätes muss so gebaut und bemessen sein, dass sie 1 Stunde lang ohne dauernde schädliche Deformierung das 10-fache der Nutzlast aushalten kann.

Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem geeigneten Fangnetz, erfolgen. Diese zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass im Fehlerfall der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann.

Während des Auf-, Um- und Abbaus ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen sowie an sonstigen Gefahrenbereichen verboten.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch Sachverständige geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Vorgehensweise:

Das Gerät sollte idealerweise außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen installiert werden.

WICHTIG! ÜBERKOPFMONTAGE ERFORDERT EIN HOHES MAß AN ERFAHRUNG. Dies beinhaltet (aber beschränkt sich nicht allein auf) Berechnungen zur Definition der Tragfähigkeit, verwendetes Installationsmaterial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Gerätes. Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine solche Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

Das Gerät muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.

Wenn das Gerät von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traversensystemen gearbeitet werden. Das Gerät darf niemals frei schwingend im Raum befestigt werden.

Achtung: Hängend installierte Geräte können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie das Gerät NICHT!

Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes des Gerätes aushalten kann.



BRANDGEFAHR!

Achten Sie bei der Installation des Gerätes bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammaren Materialien (Deko, etc.) befinden.

Befestigen Sie das Gerät über einen geeigneten Haken an Ihrem Traversensystem.

Sichern Sie das Gerät bei Überkopfmontage immer mit einem geeignetem Sicherungsseil.

Es dürfen nur Sicherungsseile gemäß DIN 56927, Schnellverbindungsglieder gemäß DIN 56927, Schäkel gemäß DIN EN 1677-1 und BGV C1 Kettbinder eingesetzt werden. Die Fangseile, Schnellverbindungsglieder, Schäkel und Kettbinder müssen auf Grundlage der aktuellsten Arbeitsschutzbestimmungen (z. B. BGV C1, BGI 810-3) ausreichend dimensioniert sein und korrekt angewendet werden.

Bitte beachten Sie: Bei Überkopfmontage in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten, die hier nur auszugsweise wiedergegeben werden können. Der Betreiber muss sich selbständig um die Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und unzureichende Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden!

Hängen Sie das Sicherungsseil in der dafür vorgesehenen Fangsicherung ein und führen Sie es über die Traverse bzw. einen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Schnellverschlussglied ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest.

Der maximale Fallabstand darf 20 cm nicht überschreiten.



Ein Sicherungsseil, das einmal der Belastung durch Absturz ausgesetzt war oder beschädigt ist, darf nicht mehr als Sicherungsseil eingesetzt werden.

Stellen Sie den Neigungswinkel über den Hängebügel ein und ziehen Sie die Feststellschrauben gut fest.

	LEBENSGEFAHR! Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden!
--	---

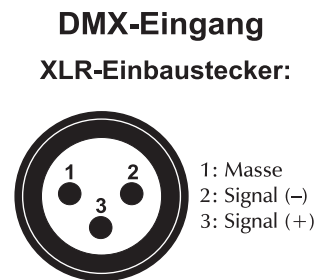
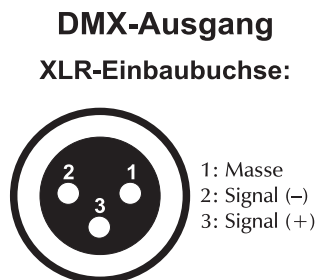
DMX-512 Ansteuerung

	Achten Sie darauf, dass die Adern der Datenleitung an keiner Stelle miteinander in Kontakt treten. Die Geräte werden ansonsten nicht bzw. nicht korrekt funktionieren.	
---	--	---

	Beachten Sie, dass die Startadresse abhängig vom verwendeten Controller ist. Unbedingt Bedienungsanleitung des verwendeten Controllers beachten.	
---	--	---

Die Verbindung zwischen Controller und Gerät sowie zwischen den einzelnen Geräten sollte mit einem DMX-Kabel erfolgen. Die Steckverbindung geht über 3-polige XLR-Stecker und -Kupplungen.

Belegung der XLR-Verbindung:



Wenn Sie Controller mit dieser XLR-Belegung verwenden, können Sie den DMX-Ausgang des Controllers direkt mit dem DMX-Eingang des ersten Gerätes der DMX-Kette verbinden. Sollen DMX-Controller mit anderen XLR-Ausgängen angeschlossen werden, müssen Adapterkabel verwendet werden.

Aufbau einer seriellen DMX-Kette:

Schließen Sie den DMX-Ausgang des ersten Gerätes der Kette an den DMX-Eingang des nächsten Gerätes an. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Achtung: Am letzten Gerät muss das DMX-Kabel durch einen Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Dazu wird ein XLR-Stecker in den DMX-Ausgang am letzten Gerät gesteckt, bei dem zwischen Signal (-) und Signal (+) ein 120 Ω Widerstand eingelötet ist.

Anschluss zwischen Geräten


Es befindet sich an der Rückseite der Geräte eine Kaltgeräte (IEC) Buchse (Power Out). Verbinden Sie den Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Achtung: Es wird empfohlen, nach jeweils 8 Geräten neu einzuspeisen.

Anschluss ans Netz

Schließen Sie das Gerät über die beiliegende Netzanschlussleitung ans Netz an.

Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden.

Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Lichteffekte dürfen nicht über Dimmerpacks geschaltet werden.

BEDIENUNG

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt das Gerät den Betrieb auf.

Das LED Display leuchtet auf und Sie können nun die gewünschten Einstellungen mit den Tasten MENU, ENTER, UP oder DOWN auswählen.

Modus	Funktion
ADDR	DMX Adresse einstellen
SLND	Master / Slave Modus
CHND	DMX Kanal Modus auswählen
SHND	Musikgesteuerter Modus
COLO	Standalone Modus
LED	Anzeige an oder aus
DISP	Anzeige auf dem Kopf gestellt
HOOR	Laufzeit

Einstellungen sind vorzunehmen während das LED Display blinkt (ungefähr 10 Sekunden).

ADDR: Adressierung des Geräts

Über das LED Display können Sie die DMX Startadresse definieren. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den das Gerät auf Signale vom Controller reagiert.

Um die Startadresse einzustellen drücken Sie die MENU Taste bis das Display Addr anzeigt

Drücken Sie die Enter Taste und das Display zeigt 001 an.

Sie können nun die gewünschte Adresse über die **+** oder **-** Tasten auswählen.

Bitte drücken Sie nochmal die ENTER Taste zur Bestätigung.

Ansteuerung:

Nachdem Sie die Startadresse definiert haben, können Sie die LED-Bogenleiste 288/4 MCL über Ihren Controller ansteuern.

Achtung: Am letzten Gerät der DMX-Kette muss die DMX-Leitung durch einen 120 Ω Widerstand abgeschlossen werden damit die Geräte korrekt funktionieren.

SLND: Master/Slave-Betrieb (Vorgabewert: NAST)

Im Master/Slave-Betrieb lassen sich mehrere Geräte synchronisieren, die dann von einem Mastergerät gesteuert werden.

An der Rückseite der LED-Bogenleiste 288/4 MCL befindet sich eine XLR-Einbaubuchse und ein XLR-Einbaustecker, über die sich mehrere Geräte miteinander verbinden lassen.

Wählen Sie das Gerät aus, das zur Steuerung der Effekte dienen soll. Dieses Gerät arbeitet dann als Master-Gerät und steuert alle weiteren Slave-Geräte, die über ein DMX-Kabel mit dem Master-Gerät verbunden werden. Stecken Sie das DMX-Kabel in die OUT-Buchse und verbinden Sie es mit dem IN-Stecker des nächsten Gerätes.

Um den Master oder Slave Modus einzustellen, drücken Sie die MENU Taste und wählen Sie den SLND Modus.

Die gewünschte Einstellung (NAST/Master, SLAL1/Slave 1, SLAL2/Slave 2, SLAL3/Slave 3, SLAL4/Slave 4) können jeweils mit den **+** oder **-** Tasten gewählt werden, während das LED Display blinkt.

Bitte drücken Sie danach die ENTER Taste zur Bestätigung.

CHND: Auswählen eines DMX Kanal Modus bis zu 27 Kanal Belegung (Vorgabewert: 4CH)

Nachdem Sie im ADDR Modus die gewünschte(n) Adresse(n) ausgewählt und ENTER gedrückt haben, können Sie nun einen DMX Kanal Modus auswählen (4 CH, 6 CH, 9 CH, 15 CH, 24 CH, 27 CH).

Drücken Sie die MENU Taste um in den CHND Modus zu gelangen.

Wählen Sie den gewünschten Modus über die **+** oder **-** Tasten aus, während das LED Display blinkt.

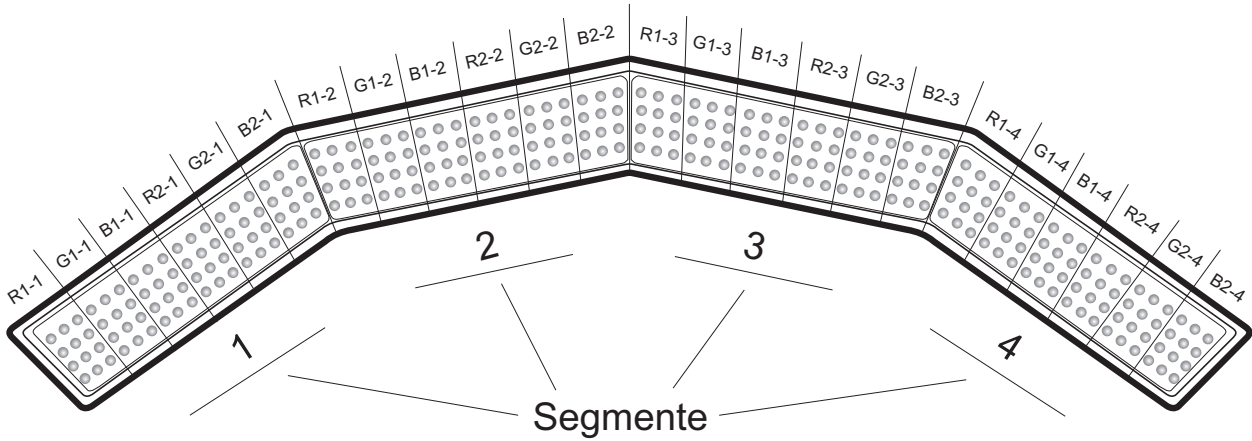
Bitte drücken Sie die ENTER Taste zur Bestätigung.

Die Werte der jeweiligen Kanal Belegungen entnehmen Sie bitte folgenden Tabellen des DMX Protokolls:

DMX-Protokoll

Die LEDs des Gerätes sind in jeweils 6 Unter-Segmenten der 4 Haupt-Segmenten aufgeteilt (Siehe Grafik), die in den folgenden 6 verschiedenen DMX-Kanal Modi gesteuert werden können.

Untersegmente



4-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1	000 - 255	R (0 - 100%)
CH 2	000 - 255	G (0 - 100%)
CH 3	000 - 255	B (0 - 100%)
CH 4	000 - 007	Blackout
	008 - 190	Fader (von dunkel zu hell)
	191 - 200	Musikgesteuert
	201 - 247	Strobe (zunehmend)
	248 - 255	Alles an

6-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 (Siehe Kanal 2)	000 - 028	Internes Programm 1
	029 - 056	Internes Programm 2
	057 - 085	Internes Programm 3
	086 - 113	Internes Programm 4
	114 - 141	Internes Programm 5
	142 - 170	Internes Programm 6
	171 - 198	Internes Programm 7
	199 - 226	Internes Programm 8
	227 - 241	Internes Programm 9
	242 - 255	Internes Programm 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Geschwindigkeit
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Geschwindigkeit
	243 - 255	Musikgesteuert
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (zunehmend)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	Alle R Untersegmente (von dunkel zu hell)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	Alle G Untersegmente (von dunkel zu hell)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	Alle B Untersegmente (von dunkel zu hell)

9-Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 (Siehe Kanal 2)	000 - 028	Internes Programm 1
	029 - 056	Internes Programm 2
	057 - 085	Internes Programm 3
	086 - 113	Internes Programm 4
	114 - 141	Internes Programm 5
	142 - 170	Internes Programm 6
	171 - 198	Internes Programm 7
	199 - 226	Internes Programm 8
	227 - 241	Internes Programm 9
	242 - 255	Internes Programm 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Geschwindigkeit
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Geschwindigkeit
	243 - 255	Musikgesteuert
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (zunehmend)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1, R1-2, R1-3, R1-4 (von dunkel zu hell)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1, G1-2, G1-3, G1-4 (von dunkel zu hell)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1, B1-2, B1-3, B1-4 (von dunkel zu hell)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1, R2-2, R2-3, R2-4 (von dunkel zu hell)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1, G2-2, G2-3, G2-4 (von dunkel zu hell)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1, B2-2, B2-3, B2-4 (von dunkel zu hell)

15- Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 (Siehe Kanal 2)	000 - 028	Internes Programm 1
	029 - 056	Internes Programm 2
	057 - 085	Internes Programm 3
	086 - 113	Internes Programm 4
	114 - 141	Internes Programm 5
	142 - 170	Internes Programm 6
	171 - 198	Internes Programm 7
	199 - 226	Internes Programm 8
	227 - 241	Internes Programm 9
	242 - 255	Internes Programm 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Geschwindigkeit
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Geschwindigkeit
	243 - 255	Musikgesteuert
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (zunehmend)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1, R1-3 (von dunkel zu hell)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1, G1-3 (von dunkel zu hell)

Deutsch

CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1, B1-3 (von dunkel zu hell)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1, R2-3 (von dunkel zu hell)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1, G2-3 (von dunkel zu hell)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1, B2-3 (von dunkel zu hell)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2, R1-4 (von dunkel zu hell)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2, G1-4 (von dunkel zu hell)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2, B1-4 (von dunkel zu hell)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2, R2-4 (von dunkel zu hell)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2, G2-4 (von dunkel zu hell)
CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2, B2-4 (von dunkel zu hell)

24- Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1 (von dunkel zu hell)
CH 2	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1 (von dunkel zu hell)
CH 3	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1 (von dunkel zu hell)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1 (von dunkel zu hell)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1 (von dunkel zu hell)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1 (von dunkel zu hell)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2 (von dunkel zu hell)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2 (von dunkel zu hell)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2 (von dunkel zu hell)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2 (von dunkel zu hell)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2 (von dunkel zu hell)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2 (von dunkel zu hell)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-3 (von dunkel zu hell)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-3 (von dunkel zu hell)
CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-3 (von dunkel zu hell)
CH 16	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-3 (von dunkel zu hell)
CH 17	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-3 (von dunkel zu hell)

Deutsch

CH 18	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-3 (von dunkel zu hell)
CH 19	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-4 (von dunkel zu hell)
CH 20	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-4 (von dunkel zu hell)
CH 21	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-4 (von dunkel zu hell)
CH 22	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-4 (von dunkel zu hell)
CH 23	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-4 (von dunkel zu hell)
CH 24	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-4 (von dunkel zu hell)

27- Kanal Modus:

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 (Siehe Kanal 2)	000 - 028	Internes Programm 1
	029 - 056	Internes Programm 2
	057 - 085	Internes Programm 3
	086 - 113	Internes Programm 4
	114 - 141	Internes Programm 5
	142 - 170	Internes Programm 6
	171 - 198	Internes Programm 7
	199 - 226	Internes Programm 8
	227 - 241	Internes Programm 9
	242 - 255	Internes Programm 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Geschwindigkeit
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Geschwindigkeit
	243 - 255	Musikgesteuert
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (zunehmend)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1 (von dunkel zu hell)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1 (von dunkel zu hell)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1 (von dunkel zu hell)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1 (von dunkel zu hell)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1 (von dunkel zu hell)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1 (von dunkel zu hell)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2 (von dunkel zu hell)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2 (von dunkel zu hell)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2 (von dunkel zu hell)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2 (von dunkel zu hell)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2 (von dunkel zu hell)

CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2 (von dunkel zu hell)
CH 16	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-3 (von dunkel zu hell)
CH 17	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-3 (von dunkel zu hell)
CH 18	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-3 (von dunkel zu hell)
CH 19	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-3 (von dunkel zu hell)
CH 20	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-3 (von dunkel zu hell)
CH 21	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-3 (von dunkel zu hell)
CH 22	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-4 (von dunkel zu hell)
CH 23	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-4 (von dunkel zu hell)
CH 24	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-4 (von dunkel zu hell)
CH 25	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-4 (von dunkel zu hell)
CH 26	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-4 (von dunkel zu hell)
CH 27	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-4 (von dunkel zu hell)

SHND: Musikgesteuerter Modus

Drücken Sie die MENU Taste um in den Musikgesteuerten Modus (SHND) zu gelangen.

Drücken Sie nun die ENTER Taste um entweder eines der internen Programmen zu wählen (SH0...SH8), oder zur Geschwindigkeitseinstellungen (DTFD) zu gelangen.

Über die + oder - Tasten können Sie die gewünschte Einstellung tätigen, während das LED Display blinkt.

SH0 – Alle Programme als eine endlos Schleife
SH1...SH8 – Einzelne musikgetaktete Programme

DTFD – Über die + oder - Tasten können Sie die gewünschte Geschwindigkeit (SP1 – SP8) einstellen.

Nachdem Sie die gewünschten Parameter gewählt haben, drücken Sie die ENTER Taste zur Bestätigung.

Wenn Sie nicht innerhalb 10 Sekunden die gewünschte Einstellung tätigen, dann gelangen Sie in den musikgesteuerten FADE Modus.

Wenn das LED Display FADE anzeigt, drücken Sie die ENTER Taste. Über die + oder - Tasten können Sie nun die gewünschte Geschwindigkeit (SP1 – SP8) einstellen.

Nachdem Sie die gewünschten Parameter gewählt haben, drücken Sie die ENTER Taste zur Bestätigung.

COLO: Stand Alone-Modus

Die LED-Bogenleiste 288/4 MCL verfügt über 9 interne Farbeinstellungen, oder Sie können die gewünschte Farbmischung selber einstellen.

Drücken Sie die MENU Taste um in den COLO Modus zu gelangen.

Drücken Sie nun die ENTER Taste um entweder eines der 9 internen Farbeinstellungen zu wählen (COL1...COL9), oder zur manuellen Einstellung (NANU) zu gelangen.

Über die **+** oder **-** Tasten können Sie die gewünschte Einstellung tätigen, während das LED Display blinkt.

COL1 – COL9 Nachdem Sie eine der 9 internen Farbeinstellungen gewählt haben, drücken Sie die ENTER Taste zur Bestätigung.

NANU - Drücken Sie die ENTER Taste um zwischen den Farben R, G, oder B zu wechseln. Über die **+** oder **-** Tasten können Sie die gewünschten Werte je Farbe eingeben. Nach der letzten Eingabe, bitte drücken Sie die MODE Taste um diesen Modus zu verlassen.

Hinweis: Die Einstellungen im NANU Modus werden nicht bestätigt und nicht gespeichert, falls der Betrieb des Gerätes unterbrochen oder sobald das Gerät vom Netz getrennt wird.

LED

Hier können Sie die LED Anzeige entweder auf ON oder OFF einstellen.

Drücken Sie die MENU Taste um in den LED Modus zu gelangen.

Die gewünschte Einstellung, ON oder OFF, können jeweils mit den **+** oder **-** Tasten gewählt werden.

Bitte drücken Sie danach die ENTER Taste zur Bestätigung.

Die LED Anzeige erlischt nach ungefähr 10 Sekunden nach der OFF Einstellung.

DISP

Hier können Sie die LED Anzeige "auf dem Kopf" einstellen.

Drücken Sie die MENU Taste um in den DISP Modus zu gelangen.

Bitte drücken Sie danach die ENTER Taste zur Bestätigung. Die LED Anzeige wird nun "auf dem Kopf" gezeigt, für angenehmeres Programmieren.

HOUR

Hier können Sie die Laufzeit des Gerätes einstellen.

Drücken Sie die MENU Taste um in den HOUR Modus zu gelangen.

Bitte drücken Sie danach die ENTER Taste zur Bestätigung. Die Laufzeit des Gerätes wird nun gezählt und kann jederzeit abgerufen werden.

Die Laufzeit kann nicht gelöscht und wieder gestartet werden. Die innere Uhr des Gerätes zählt die Laufzeit bis zur Außerbetriebnahme.

Hinweis: Dank der Memory Funktion bleiben bestätigte Einstellungen erhalten, falls der Betrieb des Gerätes unterbrochen oder sobald das Gerät vom Netz getrennt wird.

REINIGUNG UND WARTUNG



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich außer der Sicherung keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Gerätes defekt ist, darf diese nur durch eine Sicherung gleichen Typs ersetzt werden.

Vor dem Sicherungswechsel ist das Gerät allpolig von der Netzspannung zu trennen (Netzstecker ziehen).

Vorgehensweise:

Schritt 1: Drehen Sie den Sicherungshalter mit einem passenden Schraubendreher aus dem Gehäuse (gegen den Uhrzeigersinn).

Schritt 2: Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter.

Schritt 3: Setzen Sie die neue Sicherung in den Sicherungshalter ein.

Schritt 4: Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein und drehen Sie ihn fest.

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den autorisierten Fachhandel ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	230 V AC, 50 Hz ~
Gesamtanschlusswert:	90 W
DMX Steuerkanäle:	max. 27
DMX 512-Anschluss:	3-pol. XLR
Maximale Umgebungstemperatur T_a :	45° C
Max. Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T_B :	65° C
Mindestabstand zu entflammaren Oberflächen:	0,5 m
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m
Sicherung:	F 3 A, 250V
LED Typ:	5 mm
Anzahl der LEDs:	288
Abstrahlwinkel der LEDs:	30°
Maße (LxBxH):	710 x 200 x 150 mm
Gewicht:	2,5 kg

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
12.11.2010 ©**

eurolite[®] GERMANY

USER MANUAL

eurolite®

LED Bow Bar 288/4 MCL



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture!
Never open the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

Every person involved with the installation, operation and maintenance of this device has to

- be qualified
- follow the instructions of this manual
- consider this manual to be part of the total product
- keep this manual for the entire service life of the product
- pass this manual on to every further owner or user of the product
- download the latest version of the user manual from the Internet

INTRODUCTION

Thank you for having chosen a EUROLITE LED Bow Bar 288/4 MCL. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Delivery includes

1	Device
1	IEC power cable
1	User manual

Unpack your device.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

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

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.

Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Always plug in the power plug last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.

Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.

The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.



HEALTH HAZARD!

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Keep away children and amateurs!

Never leave this device running unattended.

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a lighting effect for creating decorative effects. This product is only allowed to be operated with an alternating voltage of 230 V, 50 Hz and was designed for indoor use only.

This device is designed for professional use, e.g. on stages, in discotheques, theatres etc.

Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

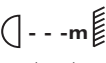
This device must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the device. Moisture or very high humidity can reduce the insulation and lead to mortal electrical shocks. When using smoke machines, make sure that the device is never exposed to the direct smoke jet and is installed in a distance of 0.5 meters between smoke machine and device. The room must only be saturated with an amount of smoke that the visibility will always be more than 10 meters.

The ambient temperature must always be between -5°C and $+45^{\circ}\text{C}$. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45°C .

This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Never use the device during thunderstorms. Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.

The symbol  determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than 0.1 meters.

This device is only allowed for an installation via the mounting bracket. In order to safeguard sufficient ventilation, leave 50 cm of free space around the device.

The housing must never touch surrounding surfaces or objects.

Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the fixture.

Always fix the fixture with an appropriate safety bond.

The maximum ambient temperature $T_a = 45^{\circ}\text{C}$ must never be exceeded.

Operate the device only after having become familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation!

Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported. Make sure that you pack the device in the original state.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons!

Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, crash etc.

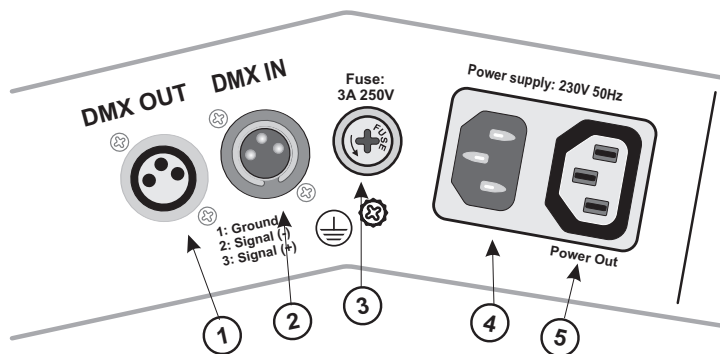
DESCRIPTION OF THE DEVICE

Features

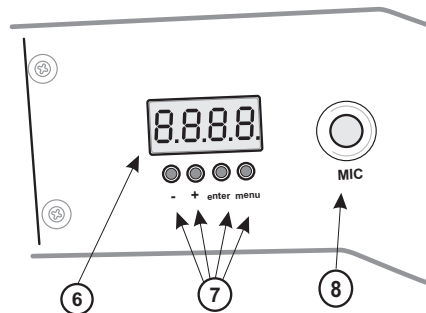
Unusual design, superlative performance!

DMX512 control via regular DMX controller (occupies max. 27 channels) • 4, 6, 9, 15, 24, 27 DMX channels selectable for various applications • Controller connection and synchronisation via two 3-pin XLR plugs • Comfortable addressing and setting via control panel with LED display and four operating buttons • Further display settings possible: Display on or off, display upside-down • Equipped with 288 x 5 mm LEDs (red: 96, green: 96, blue: 96) distributed in 4 segments, and 24 subsegments, respectively • Operable in Stand-Alone Mode or DMX interface • DMX-512 control possible via any commercial DMX-controller • Sound-control via built-in microphone • Functions: static colors; RGB color change, color mix settings, 10 built-in programs and strobe effect with variable speed; Master/Slave • Up to 4 LED Bow Bars can be connected together creating a superlative lighting effect (a pair of knurled-head screws are included in delivery with each device) • Locking possibility at the mounting bracket • Ready for connection via IEC power cable included in delivery

Overview of the operating elements



1. DMX OUT
2. DMX IN
3. Fuse
4. Power supply
5. Power Out



6. LED display
7. Programming keys
8. Microphone

INSTALLATION

Overhead rigging



DANGER TO LIFE!

Please consider the EN 60598-2-17 and the respective national norms during the installation! The installation must only be carried out by an authorized dealer!

The installation of the device has to be built and constructed in a way that it can hold 10 times the weight for 1 hour without any harming deformation.

The installation must always be secured with a secondary safety attachment, e.g. an appropriate catch net. This secondary safety attachment must be constructed in a way that no part of the installation can fall down if the main attachment fails.

When rigging, derigging or servicing the device staying in the area below the installation place, on bridges, under high working places and other endangered areas is forbidden.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert before taking into operation for the first time and after changes before taking into operation another time.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert after every four year in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by a skilled person once a year.

Procedure:

The device should be installed outside areas where persons may walk by or be seated.

IMPORTANT! OVERHEAD RIGGING REQUIRES EXTENSIVE EXPERIENCE, including (but not limited to) calculating working load limits, installation material being used, and periodic safety inspection of all installation material and the device. If you lack these qualifications, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional structural rigger. Improper installation can result in bodily injury and or damage to property.

The device has to be installed out of the reach of people.

If the device shall be lowered from the ceiling or high joists, professional trussing systems have to be used. The device must never be fixed swinging freely in the room.

Caution: Devices in hanging installations may cause severe injuries when crashing down! If you have doubts concerning the safety of a possible installation, do NOT install the device!

Before rigging make sure that the installation area can hold a minimum point load of 10 times the device's weight.



DANGER OF FIRE!

When installing the device, make sure there is no highly-inflammable material (decoration articles, etc.) within a distance of min. 0.5 m.

Mount the device to your trussing system using an appropriate clamp.

For overhead use, always install an appropriate safety bond.

You must only use safety bonds complying with DIN 56927, quick links complying with DIN 56927, shackles complying with DIN EN 1677-1 and BGV C1 carabines. The safety bonds, quick links, shackles and the carabines must be sufficiently dimensioned and used correctly in accordance with the latest industrial safety regulations (e. g. BGV C1, BGI 810-3).

Please note: for overhead rigging in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed that this manual can only give in part. The operator must therefore inform himself on the current safety instructions and consider them.

The manufacturer cannot be made liable for damages caused by incorrect installations or insufficient safety precautions!

Pull the safety bond through the attachment eyelet and over the trussing system or a safe fixation spot. Insert the end in the quick link and tighten the safety screw.

The maximum drop distance must never exceed 20 cm. A safety bond which already held the strain of a crash or which is defective must not be used again.

Adjust the desired inclination-angle via the mounting-bracket and tighten the fixation screws.



DANGER TO LIFE!

Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert!

DMX-512 control



The wires must not come into contact with each other, otherwise the devices will not work at all, or will not work properly.

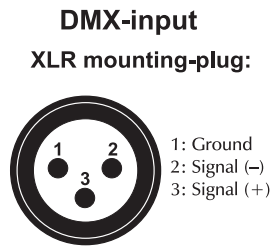
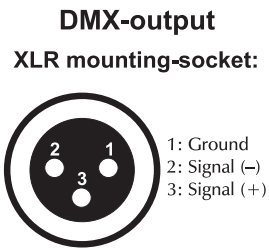


Please note, the starting address depends upon which controller is being used.



Only use a DMX-cable and 3-pin XLR-plugs and connectors in order to connect the controller with the fixture or one fixture with another.

Occupation of the XLR connection:



If you are using controllers with this occupation, you can connect the DMX output of the controller directly with the DMX input of the first device in the DMX chain. If you wish to connect DMX controllers with other XLR outputs, you need to use adapter cables.

Building a serial DMX chain:

Connect the DMX output of the first device in the DMX chain with the DMX input of the next device. Always connect one output with the input of the next device until all devices are connected.

Caution: At the last fixture, the DMX-cable has to be terminated. Plug the terminator with a 120 Ω resistor between Signal (-) and Signal (+) in the DMX-output of the last fixture.

Connection between devices

On the rear panel, there is an IEC socket (Power Out). Connect the output with the input of the next fixture until all fixtures are connected.

Attention: It is recommended to renew the connection with the power mains after every 8 devices.

Connection with the mains

Connect the device to the mains with the enclosed power supply cable.

The occupation of the connection-cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected!

If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation.

The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC-standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

Lighting effects must not be connected to dimming-packs.

OPERATION

After you connected the LED Bow Bar 288/4 MCL to the mains, it starts running.

The LED display lights up and you can now choose the desired settings via the buttons MENU, ENTER, UP and DOWN.

Mode	Function
ADDR	Set DMX address
SLND	Master / Slave mode
CHND	Set DMX channel mode
SHND	Sound controlled mode
COLO	Standalone mode
LED	Display on or off
DISP	Display upside down
HOUR	Run-time

Settings should be conducted while the LED display blinks (approximately 10 seconds).

ADDR: Addressing

The LED display allows you to assign the DMX fixture address, which is defined as the first channel from which the LED Bow Bar 288/4 MCL will respond to the controller.

Press the MENU button until the display shows Addr.

Press the ENTER button and the display shows: 001.

Set the desired address via the + or - buttons.

Please press the ENTER button again to confirm.

Controlling:

After having addressed the LED Bow Bar 288/4 MCL, you may now start operating it via your lighting controller.

Note: It's necessary to insert the XLR termination plug (with 120 Ω) in the last lighting device in the link in order to ensure proper transmission on the DMX data link.

SLND: Master/Slave operation (Default setting: NAST)

The master/slave operation enables that several devices can be synchronized and controlled by one master device.

On the rear panel of the device you can find an XLR jack and an XLR plug, which can be used for connecting several devices.

Choose the device which is to control the effects. This device then works as master device and controls all other slave devices, which are to be connected to the master device via a DMX-cable. Connect the OUT jack with the IN plug of the next device.

In order to select Master or Slave mode, press the MENU button and choose the SLND mode.

The desired setting (NAST/Master, SLAL1/Slave 1, SLAL2/Slave 2, SLAL3/Slave 3, SLAL4/Slave 4) can be selected via the + or - buttons, while the LED display blinks.

Please press the ENTER button to confirm.

CHND: Choosing a DMX Channel Mode up to 27 Channal Occupation (Default setting: 4CH)

After having set the desired address(es) in the ADDR mode and pressed ENTER, you can now choose a DMX Channel Mode. (4 CH, 6 CH, 9 CH, 15 CH, 24 CH, 27 CH).

Press the MENU button and choose the CHND mode.

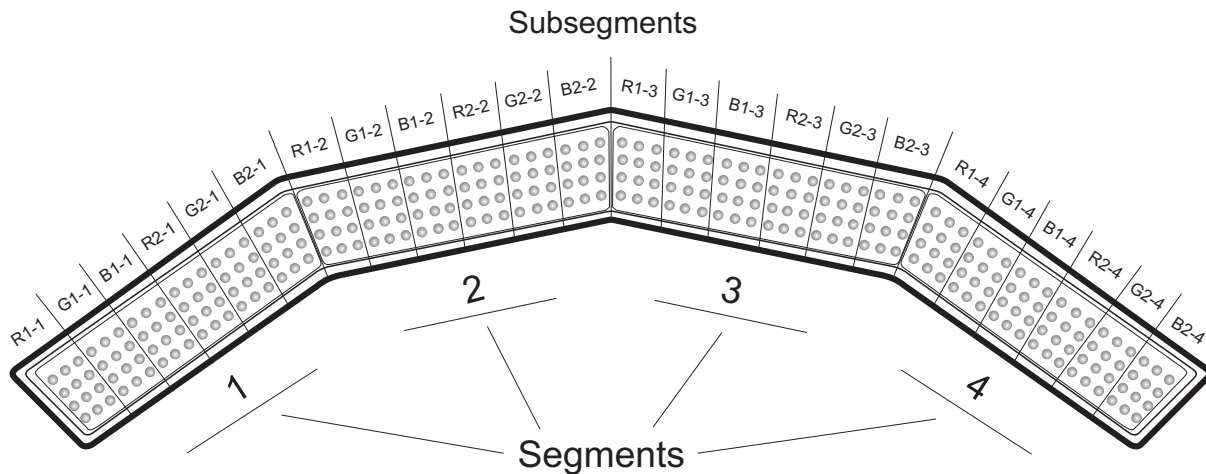
Set the desired channel mode via the + or - buttons, while the LED display blinks

Press the ENTER button again to confirm.

Please see the following DMX protocol graphics for the respective channel values.

DMX-Protocol

The LEDs of the devices are separated into 6 sub-segments of the 4 main segments (see graphic), which can be controlled in the following 6 different DMX-channel modes.



4-Channel Mode:

Channal	Value	Function
CH 1	000 - 255	R (0 - 100%)
CH 2	000 - 255	G (0 - 100%)
CH 3	000 - 255	B (0 - 100%)
CH 4	000 - 007	Blackout
	008 - 190	Fader (from dark to light)
	191 - 200	Sound control
	201 - 247	Strobe (increasing)
	248 - 255	All on

6-Channel Mode:

Channel	Value	Function
CH 1 (See channel 2)	000 - 028	Internal program 1
	029 - 056	Internal program 2
	057 - 085	Internal program 3
	086 - 113	Internal program 4
	114 - 141	Internal program 5
	142 - 170	Internal program 6
	171 - 198	Internal program 7
	199 - 226	Internal program 8
	227 - 241	Internal program 9
	242 - 255	Internal program 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Speed
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Speed
	243 - 255	Sound control
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (increasing)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	All R subsegments (from dark to light)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	All G subsegments (from dark to light)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	All B subsegments (from dark to light)

9-Channel Mode:

Channel	Value	Function
CH 1 (See channel 2)	000 - 028	Internal program 1
	029 - 056	Internal program 2
	057 - 085	Internal program 3
	086 - 113	Internal program 4
	114 - 141	Internal program 5
	142 - 170	Internal program 6
	171 - 198	Internal program 7
	199 - 226	Internal program 8
	227 - 241	Internal program 9
	242 - 255	Internal program 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Speed
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Speed
	243 - 255	Sound control
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (increasing)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1, R1-2, R1-3, R1-4 (from dark to light)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1, G1-2, G1-3, G1-4 (from dark to light)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1, B1-2, B1-3, B1-4 (from dark to light)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1, R2-2, R2-3, R2-4 (from dark to light)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1, G2-2, G2-3, G2-4 (from dark to light)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1, B2-2, B2-3, B2-4 (from dark to light)

15- Channel Mode:

Channel	Value	Function
CH 1 (See channel 2)	000 - 028	Internal program 1
	029 - 056	Internal program 2
	057 - 085	Internal program 3
	086 - 113	Internal program 4
	114 - 141	Internal program 5
	142 - 170	Internal program 6
	171 - 198	Internal program 7
	199 - 226	Internal program 8
	227 - 241	Internal program 9
	242 - 255	Internal program 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Speed
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Speed
	243 - 255	Sound control
CH 3	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (increasing)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1, R1-3 (from dark to light)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1, G1-3 (from dark to light)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1, B1-3 (from dark to light)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1, R2-3 (from dark to light)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1, G2-3 (from dark to light)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1, B2-3 (from dark to light)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2, R1-4 (from dark to light)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2, G1-4 (from dark to light)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2, B1-4 (from dark to light)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2, R2-4 (from dark to light)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2, G2-4 (from dark to light)
CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2, B2-4 (from dark to light)

24- Channel Mode:

Channel	Value	Function
CH 1	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1 (from dark to light)
CH 2	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1 (from dark to light)
CH 3	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1 (from dark to light)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1 (from dark to light)
CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1 (from dark to light)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1 (from dark to light)

English

CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2 (from dark to light)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2 (from dark to light)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2 (from dark to light)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2 (from dark to light)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2 (from dark to light)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2 (from dark to light)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-3 (from dark to light)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-3 (from dark to light)
CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-3 (from dark to light)
CH 16	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-3 (from dark to light)
CH 17	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-3 (from dark to light)
CH 18	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-3 (from dark to light)
CH 19	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-4 (from dark to light)
CH 20	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-4 (from dark to light)
CH 21	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-4 (from dark to light)
CH 22	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-4 (from dark to light)
CH 23	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-4 (from dark to light)
CH 24	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-4 (from dark to light)

27- Channel Mode:

Channel	Value	Function
CH 1 (See channel 2)	000 - 028	Internal program 1
	029 - 056	Internal program 2
	057 - 085	Internal program 3
	086 - 113	Internal program 4
	114 - 141	Internal program 5
	142 - 170	Internal program 6
	171 - 198	Internal program 7
	199 - 226	Internal program 8
	227 - 241	Internal program 9
	242 - 255	Internal program 10
CH 2	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Speed
	000 - 015	Blackout
	016 - 242	Speed
CH 3	243 - 255	Sound control
	000 - 015	Blackout
	016 - 255	Strobe (increasing)
CH 4	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-1 (from dark to light)

CH 5	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-1 (from dark to light)
CH 6	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-1 (from dark to light)
CH 7	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-1 (from dark to light)
CH 8	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-1 (from dark to light)
CH 9	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-1 (from dark to light)
CH 10	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-2 (from dark to light)
CH 11	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-2 (from dark to light)
CH 12	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-2 (from dark to light)
CH 13	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-2 (from dark to light)
CH 14	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-2 (from dark to light)
CH 15	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-2 (from dark to light)
CH 16	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-3 (from dark to light)
CH 17	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-3 (from dark to light)
CH 18	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-3 (from dark to light)
CH 19	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-3 (from dark to light)
CH 20	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-3 (from dark to light)
CH 21	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-3 (from dark to light)
CH 22	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R1-4 (from dark to light)
CH 23	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G1-4 (from dark to light)
CH 24	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B1-4 (from dark to light)
CH 25	000 - 000	Blackout
	001 - 255	R2-4 (from dark to light)
CH 26	000 - 000	Blackout
	001 - 255	G2-4 (from dark to light)
CH 27	000 - 000	Blackout
	001 - 255	B2-4 (from dark to light)

SHND: Sound Control Mode

Press the MENU button and choose Sound Controlled Mode (SHND).

Press the ENTER button to select either one of the internal programs (SH0...SH8), or the speed setting (DTFD).

The desired setting can be selected via the + or - buttons within 10 seconds, while the LED display blinks.

SH0 – All programs as an endless loop

SH1...SH8 – Single sound controlled programs

DTFD – The desired speed (SP1 – SP8) can be selected via the + or - buttons.

Please press the ENTER button again to confirm.

If the desired setting has not been selected within 10 seconds, then the sound controlled FADE mode is called up automatically.

When the display shows FADE, press the ENTER button. The desired speed (SP1 – SP8) can be selected via the + or - buttons.

After setting the desired parameters, please press the ENTER button again to confirm.

COLO: Stand Alone-Mode

With the LED Bow Bar 288/4 MCL you can choose from 9 internal color settings or create your own mix.

Press the MENU button to select COLO Mode.

Press the ENTER button to select either one of the 9 internal color settings (COL1...COL9), or manual adjustment (NANU).

The desired setting can be selected via the + or - buttons, while the LED display blinks.

COL1 – COL9 After setting the desired color setting, please press the ENTER button to confirm.

NANU - Press the ENTER button to choose between the colors R, G, or B. The desired values can be selected via the + or - buttons for each color.

After making the last adjustment, please press the MODE button to exit this mode.

In case of an interruption in operation or as soon as the device is disconnected from the mains, the settings in NANU Mode are not confirmed and not saved.

LED

Here you can set the display on and off.

Press the MENU button and choose the LED mode.

The desired setting, ON or OFF, can now be chosen via the + or - buttons.

Press the ENTER button again to confirm.

The LED display turns off approximately 10 seconds after the OFF setting is selected.

DISP

This setting allows you to read the display upside-down.

Press the MENU button and choose the DISP mode.

Press the ENTER button to confirm. The LED display will now be turned upside-down, for more comfortable programming.

HOUR

This setting allows you to set the operating time of the device.

Press the MENU button and choose the HOUR mode.

Press the ENTER button to confirm. The operating time of the device will now be counted and can be called up at any time.

The operating time cannot be deleted and restarted. The inner clock of the device keeps a running record of the operating time until the device is removed from service.

Note: In the event of an interruption in operation or as soon as the device is disconnected from the mains, confirmed settings in the LED Bow Bar 288/4 MCL are maintained, thanks to the Memory Function.

CLEANING AND MAINTENANCE



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device except for the fuse. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Replacing the fuse

If the fine-wire fuse of the device fuses, only replace the fuse by a fuse of same type and rating.

Before replacing the fuse, unplug mains lead.

Procedure:

- Step 1:** Unscrew the fuseholder with a fitting screwdriver from the housing (anti-clockwise).
- Step 2:** Remove the old fuse from the fuseholder.
- Step 3:** Install the new fuse in the fuseholder.
- Step 4:** Replace the fuseholder in the housing and fix it.

Should you need any spare parts, please use genuine parts.

If the power supply cable of this device becomes damaged, it has to be replaced by authorized dealers only in order to avoid hazards.

Should you have further questions, please contact your dealer.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	230 V AC, 50 Hz ~
Power consumption:	90 W
DMX-control-channels:	max. 27
DMX-512-connection:	3-pin XLR
Maximum ambient temperature T_a :	45° C
Maximum housing temperature T_b :	65° C
Min.distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min.distance to lighted object:	0.1 m
Fuse:	F 3 A, 250V
LED type:	5 mm
Number of LEDs:	288
Beam angle:	30°
Dimensions (LxWxH):	710 x 200 x 150 mm
Weight:	2.5 kg

Please note: Every information is subject to change without prior notice. 12.11.2010 ©

eurolite® GERMANY