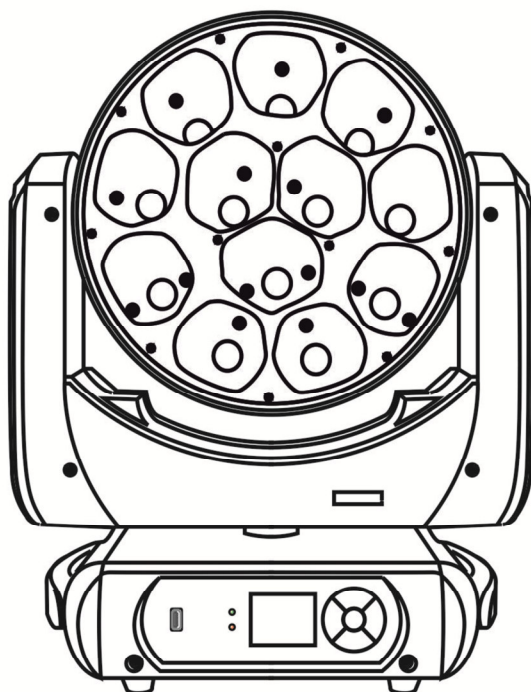


eurolite®
LED
TMH-W480
Moving Head Wash Zoom



Bedienungsanleitung
User manual

eurolite®

LED TMH-W480 Moving Head Wash Zoom

Washlight mit 12 lichtstarken 40-W-RGBW-LEDs, Zoom, Pixelansteuerung, Muster-Effekten
Washlight with 12 bright 40 W RGBW LEDs, zoom, pixel control, pattern effects



**STAND
ALONE**

**MASTER
SLAVE**

STROBE



DMX

RGBW



MOTOR. ZOOM

(optional)
Quick**DMX** USB



1-35°

FLICKER FREE

No. 51785935

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis/Table of content

Deutsch

EINFÜHRUNG	3
Produktmerkmale	3
SICHERHEITSHINWEISE	4
GERÄTEBESCHREIBUNG	6
INSTALLATION	7
Gerätemontage	7
ANSCHLÜSSE	8
Anschluss an den DMX512-Controller / Verbindung Gerät – Gerät	8
DMX512-Ansteuerung	8
Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX	8
Anschluss ans Netz	9
Stromversorgung von weiteren Geräten	9
BEDIENUNG	9
Standalone-Betrieb	9
Master/Slave-Betrieb	9
Control Board	10
DMX-gesteuerter Betrieb	12
Adressierung des Gerätes	12
DMX-Protokoll	13
REINIGUNG UND WARTUNG	18
Sicherungswechsel	18
UMWELTSCHUTZ	18
TECHNISCHE DATEN	19
Zubehör	19

English

INTRODUCTION	20
Product features	20
SAFETY INSTRUCTIONS	21
DESCRIPTION OF THE DEVICE	23
INSTALLATION	24
Rigging	24
CONNECTIONS	25
DMX512 connection / connection between fixtures	25
DMX512 control	25
Wireless DMX transmission with QuickDMX	25
Connection to the mains	26
Power supply of further devices	26
OPERATION	26
Stand-alone operation	26
Master/Slave operation	26
Control Board	27
DMX-controlled operation	29
Addressing	29
DMX protocol	30
CLEANING AND MAINTENANCE	34
Replacing the fuse	34
PROTECTING THE ENVIRONMENT	35
TECHNICAL SPECIFICATIONS	35
Accessories	36

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer 51785935
This user manual is valid for the article number 51785935

**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 TMH-W480

Moving-Head Wash Zoom



GEFAHR! Elektrischer Schlag durch Kurzschluss

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten. Öffnen Sie das Gerät niemals und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Nässe.



Lesen Sie vor der Verwendung des Geräts diese Bedienungsanleitung. Sie erhalten dadurch wichtige Hinweise für den korrekten Betrieb.

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 eines unserer Produkte entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Produktmerkmale

Washlight mit 12 lichtstarken 40-W-RGBW-LEDs, Zoom, Pixelansteuerung, Muster-Effekten

- Jede LED separat und in unterschiedlichen Variationen steuerbar
- Stufenlose RGBW-Farbmischung, motorischer Zoom, interne Programme, automatische Farbwechsel, voreingestellte Farben, animierte Muster, Hintergrundbeleuchtung, Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit und über Zufallsgenerator, Dimmer
- Automatische Positionskorrektur
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 4 Geräten
- 16-Bit-Auflösung für Dimmer und Positionierung der PAN/TILT-Bewegung
- 12 leistungsstarke LEDs 40 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Im 11; 16; 18; 58 CH DMX-Modus bedienbar
- Die Geräte Kühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt im Kopf; Lüfter geräuscharm in der Base
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion
- Flimmerfrei
- Mit einem Abstrahlwinkel von 1° - 35°
- Mehrfarbiges LCD Display

SICHERHEITSHINWEISE

**WARNUNG!**

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie das Produkt nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt.

Verwendungszweck

- Bei diesem Gerät handelt es sich um einen kopfbewegten Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Das Gerät ist für professionelle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik vorgesehen (z. B. auf Bühnen). Es ist nicht für die Raumbelichtung in Haushalten geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Gewährleistungsanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Geräts nicht gestattet und hat den Verfall der Gewährleistung zur Folge.


Gefahr durch Elektrizität

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Benutzen Sie es nicht im Freien. Setzen Sie es niemals Regen oder Feuchtigkeit aus. Bewahren Sie es nicht in feuchten Räumen auf.
- Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmt und die über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Wenn der Netzstecker mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss er an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie niemals den Schutzleiter eines Netzkabels. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.
- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie es von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz bei längerem Nichtgebrauch, bevor Sie es reinigen und wenn Gewitter auftreten.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Tropf- oder Spritzwasser, starken Vibrationen sowie hohen mechanischen Beanspruchungen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände sowie offene Brandquellen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben dem Gerät ab.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können, insbesondere Metallteile.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Reparaturen müssen durchgeführt werden, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen ausgesetzt war, das Gerät heruntergefallen ist oder wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem fusselfreien, angefeuchteten Tuch ab. Niemals Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Halten Sie es vor Kindern und Haustieren fern. Lassen Sie Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt.
- Das Gerät darf nur von Personen benutzt werden, die über ausreichende physische, sensorische und geistige Fähigkeiten sowie über entsprechendes Wissen und Erfahrung verfügen. Andere Personen dürfen das Gerät nur benutzen, wenn sie von einer für ihre Sicherheit zuständigen Person beaufsichtigt oder angeleitet werden.

Warnung vor Verbrennung und Brand

- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich (Ta) beträgt -5 bis +45 °C. Verwenden Sie das Gerät niemals außerhalb dieses Temperaturbereichs.
- Die Gehäusetemperatur (Tc) kann im Betrieb bis zu 55°C betragen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Personen oder Gegenständen.
- Der Mindestabstand zur beleuchteten Fläche beträgt 0,2 m. Der Wert ist am Gerät über das Bildzeichen angegeben: .
- Halten Sie das Gerät vor leicht entflammaren Materialien fern. Platzieren Sie es so, dass im Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm zu angrenzenden Flächen haben und die Lüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.

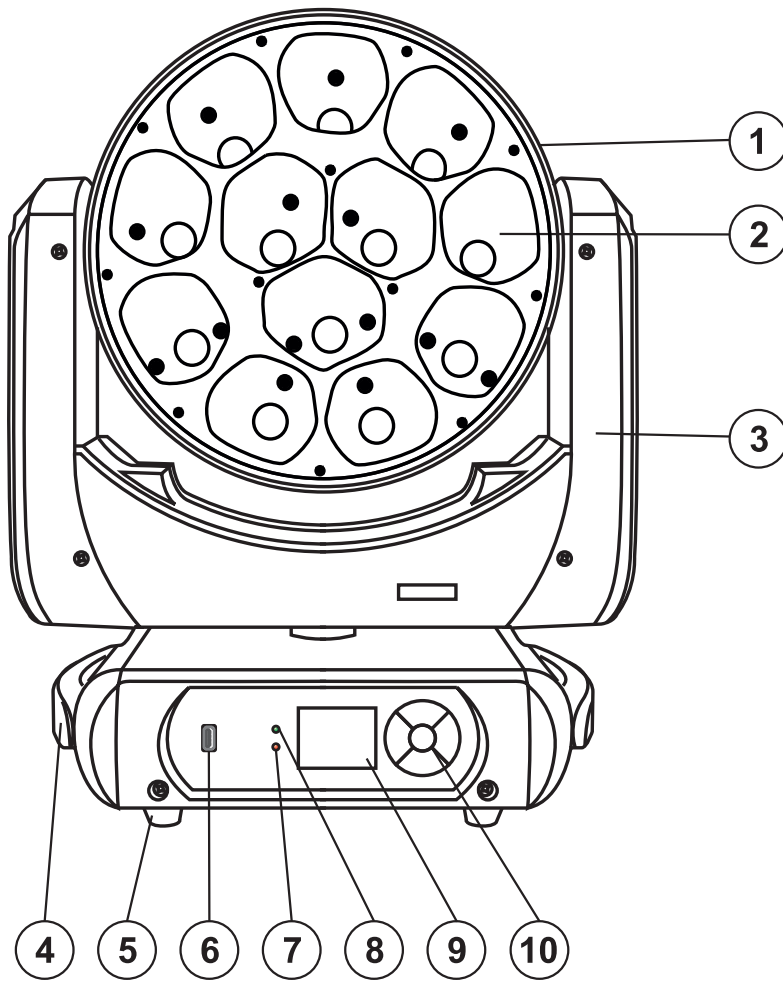
Warnung vor Verletzungen

- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken. Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie könnten epileptische Anfälle erleiden oder bewusstlos werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät fachgerecht und sicher aufgestellt oder befestigt ist und nicht herunterfallen kann. Beachten Sie bei der Installation die gesetzlichen, nationalen Sicherheitsvorschriften insbesondere die Bestimmungen der EN 60598-2-17.
- Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine ausreichende Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und unzureichende Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden.
- Bei einer Montage über Kopf ist das Gerät immer durch eine zweite Befestigung (z. B. Fangseil oder Fangnetz) zu sichern.
- Während Montage- und Wartungsarbeiten muss der Bereich unterhalb des Geräts abgesperrt sein.
- Bei gewerblicher Nutzung sind die landesspezifischen Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel unbedingt zu beachten.

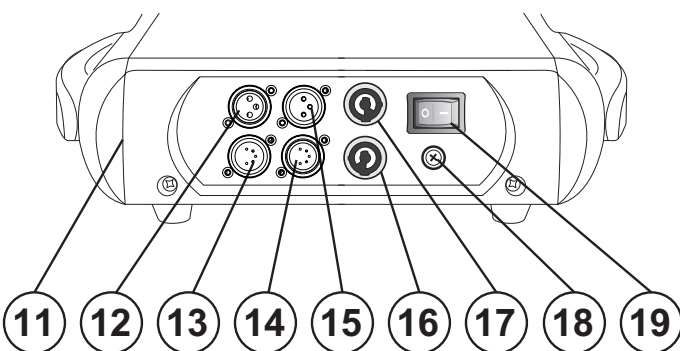
Vorsicht - Sachschäden

- Schließen Sie das Gerät niemals über einen Dimmer an die Netzspannung an.
- Lichteffekte sind generell nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Längere Betriebszeiten sollten immer durch Pausen unterbrochen werden, um die Lebensdauer des Geräts zu erhöhen.
- Vermeiden Sie es das Gerät in kurzen Intervallen ein- und auszuschalten. Dadurch reduziert sich die Lebensdauer des Geräts erheblich.
- Nehmen Sie das Gerät niemals gleich in Betrieb, nachdem es starken Temperaturschwankungen ausgesetzt wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen das Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät ausgeschaltet auf Zimmertemperatur kommen. Warten Sie bis das Kondenswasser verdunstet ist.
- Benutzen Sie die Originalverpackung, um das Gerät bei Transport und Lagerung optimal vor Erschütterungen, Staub und Feuchtigkeit zu schützen.
- Wenn am Gerät ein Etikett mit Seriennummer angebracht ist, darf dieses nicht entfernt werden, da ansonsten der Gewährleistungsanspruch erlischt.
- Das Gerät darf niemals am Gerätekopf angehoben werden, da ansonsten die Mechanik beschädigt werden könnte. Fassen Sie das Gerät immer an den Tragegriffen an.

GERÄTEBESCHREIBUNG



- (1) Gerätekopf
- (2) Linse/LED
- (3) Gerätearm
- (4) Tragegriff
- (5) Gummifuß
- (6) USB-Anschluss für QuickDMX-Empfänger
- (7) Fehler-Anzeige
- (8) DMX-Anzeige
- (9) LCD
- (10) Bedientasten



- (11) Base
- (12) 3-polige DMX-Eingangsbuchse
- (13) 5-polige DMX-Eingangsbuchse
- (14) 5-polige DMX-Ausgangsbuchse
- (15) 3-polige DMX-Ausgangsbuchse
- (16) Netzausgang
- (17) Netzeingang
- (18) Sicherungshalter
- (19) Netzschalter

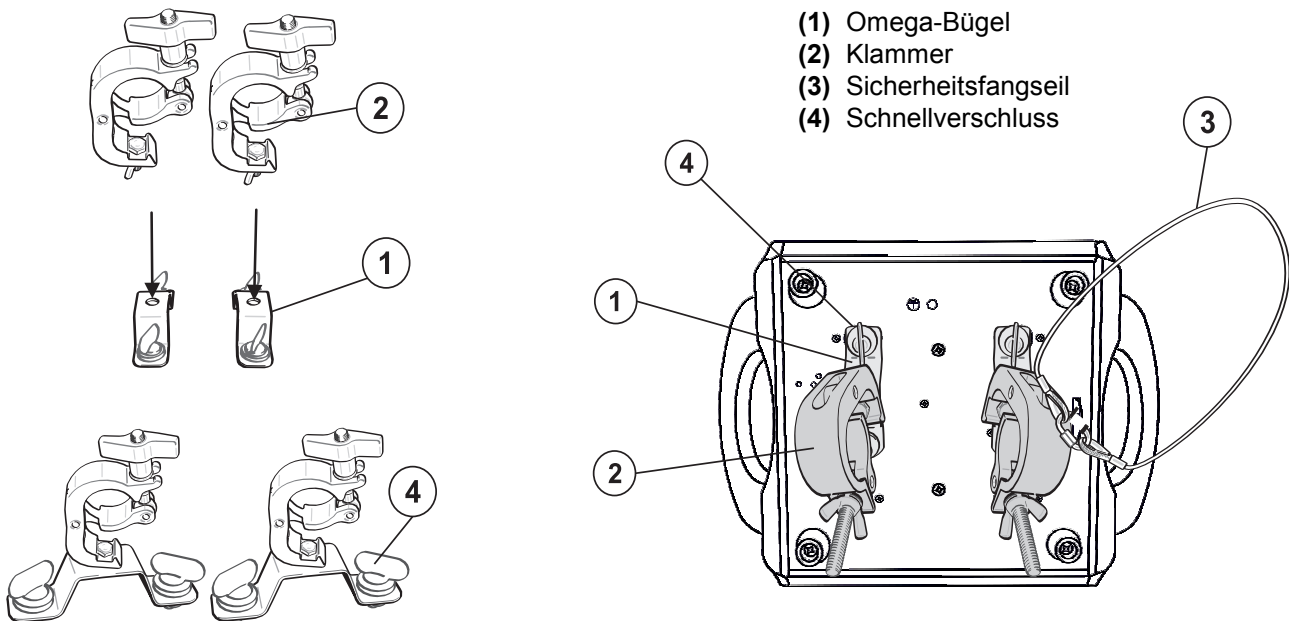
INSTALLATION

Gerätemontage



WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Herabfallen

Über Kopf installierte Geräte können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher installiert ist und nicht herunterfallen kann. Die Montage darf nur durch eine Fachkraft erfolgen, die mit den Gefahren und den einschlägigen Vorschriften hierfür vertraut ist.



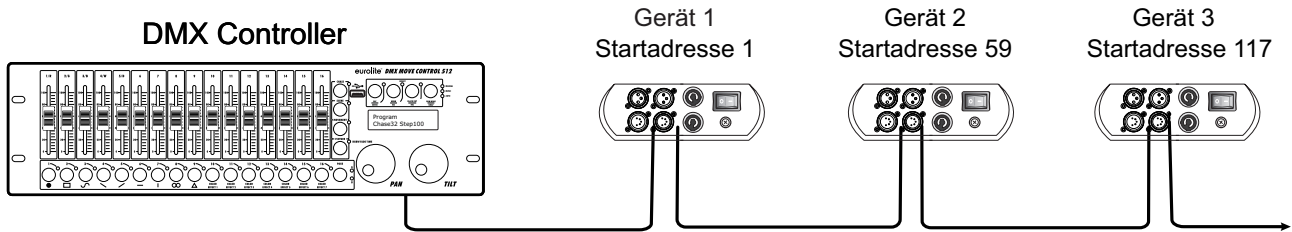
- (1) Omega-Bügel
- (2) Klammer
- (3) Sicherheitsfangseil
- (4) Schnellverschluss

Das Gerät kann auf dem Boden aufgestellt oder an einer Traverse oder einer anderen geeigneten Struktur befestigt werden. Die Montage darf niemals freischwiegend erfolgen.

- 1 Die tragende Struktur muss mindestens für das Zehnfache aller montierten Geräte ausgelegt sein.
- 2 Sperren Sie den Arbeitsbereich während der Montage und arbeiten Sie von einer stabilen Plattform aus.
- 3 Verwenden Sie Montagematerial, das für die Struktur geeignet ist und die Last des Geräts tragen kann. Geeignetes Montagematerial finden Sie im Abschnitt „Zubehör“. Bitte beachten Sie auch die Installationshinweise auf der Unterseite der Base. Verschrauben Sie je eine Klammer über eine M10-Schraube und selbstsichernde Mutter mit den Omega-Bügeln. Führen Sie die beiden Schnellverschlüsse der Omega-Bügel in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Geräteunterseite ein. Drehen Sie die Schnellverschlüsse im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag fest.
- 4 Sichern Sie das Gerät mit einem Fangseil oder einer anderen geeigneten Einrichtung zusätzlich ab. Diese zweite Aufhängung muss auf Grundlage der aktuellsten Arbeitsschutzbestimmungen ausreichend dimensioniert und so angebracht sein, dass im Fehlerfall der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann. Hängen Sie das Schnellverschlussglied in die Öse am Boden der Gerätebase ein. Führen Sie das Sicherungsseil über die Traverse bzw. einen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Schnellverschlussglied ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest. Befestigen Sie das Sicherungsseil so, dass der Fallweg des Geräts nicht mehr als 20 cm betragen kann.
- 5 Nach der Montage muss das Gerät regelmäßig gewartet und überprüft werden, um mögliche Korrosion, Verformung und Lockerung zu vermeiden.

ANSCHLÜSSE

Anschluss an den DMX512-Controller / Verbindung Gerät – Gerät



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 die Bedienungsanleitung des verwendeten Controllers beachten.

DMX512-Ansteuerung

Für die Ansteuerung des Geräts per DMX512 ist eine Datenverbindung notwendig. Das Gerät verfügt dazu über 3-polige und 5-polige XLR-Anschlüsse.

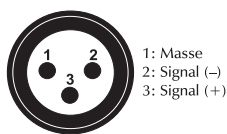
- 1 Verbinden Sie den Ausgang Ihres Controllers mit dem DMX-Eingang DMX IN des Geräts über ein DMX-Kabel.
- 2 Verbinden Sie den DMX-Ausgang DMX OUT des Geräts mit dem DMX-Eingang des nächsten Geräts in der Kette. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Geräts bis alle Geräte angeschlossen sind.
- 3 Am letzten Gerät muss die DMX-Leitung 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.
- 4 Ab einer Kabellänge von 300 m oder nach 32 angeschlossenen DMX-Geräten sollte das Signal mit Hilfe eines DMX-Aufholverstärkers verstärkt werden, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten.

Belegung der XLR-Verbindung:

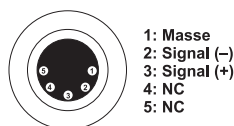
DMX-Ausgang
XLR-Einbaubuchse:



DMX-Eingang
XLR-Einbaustecker:



DMX-Ausgang
XLR-Einbaubuchse:



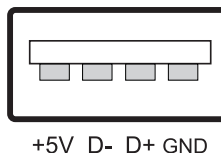
DMX-Eingang
XLR-Einbaustecker:



Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX

Das Gerät verfügt über einen weiteren DMX-Eingang für einen QuickDMX-Empfänger (separat erhältliches Zubehör). CRMX- und WDMX-Empfänger sind kompatibel und können ebenfalls verwendet werden. Über den Anschluss lässt sich ein DMX-Steuersignal drahtlos auf das Gerät übertragen, wodurch die aufwändige Verkabelung zum DMX-Lichtsteuergerät entfällt. Der Anschluss ist als USB-Buchse ausgeführt, die die benötigte Betriebsspannung von 5 V für den Empfänger zur Verfügung stellt.

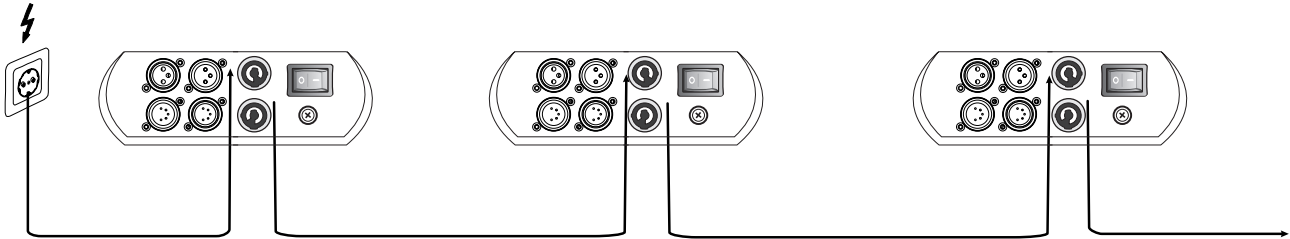
Belegung der USB-Buchse:



Anschluss ans Netz

Das Gerät verfügt über ein Schaltnetzteil, das eine Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt erlaubt.

- 1 Schließen Sie das beiliegende Netzkabel an und stecken den Netzstecker in eine geerdete Schutzkontaktsteckdose ein.
- 2 Schließen Sie das Gerät nicht über einen Dimmer an die Netzspannung an. Für besseren Bedienkomfort verwenden Sie eine schaltbare Steckdose.



Stromversorgung von weiteren Geräten

Über den Netzausgang POWER OUT können weitere Geräte mit Strom versorgt werden. Zum Zusammenschalten der Geräte, verbinden Sie immer den Ausgang POWER OUT mit dem Eingang POWER IN des nächsten Geräts bis alle Geräte angeschlossen sind. Passende Netzkabel mit P-Con-Stecker sind optional erhältlich. Auf diese Weise lassen sich bis zu 4 Geräte bei 230/240 Volt Netzspannung und bis zu 2 Geräte bei 110/115 Volt Netzspannung zusammenschalten.

BEDIENUNG

Über den Netzschalter lässt sich das Gerät ein- bzw. ausschalten. Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt das Gerät den Betrieb auf. Während des Reset justieren sich die Motoren aus und das Gerät ist danach betriebsbereit.

Nehmen Sie nun die notwendigen Menüeinstellungen für die jeweilige Betriebsart mit den Bedientasten vor. Auch wenn Sie das Gerät vom Stromnetz trennen, bleiben alle Einstellungen gespeichert.

Das Gerät hat zwei Betriebsarten. Es kann entweder im Standalone-Modus über das Control Board oder im DMX-gesteuerten Modus über einen handelsüblichen DMX-Controller und per QuickDMX, mit dem optional erhältlichen EUROLITE QuickDMX USB Funksender/Empfänger drahtlos, betrieben werden.

Standalone-Betrieb

Das Gerät lässt sich im Standalone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie dazu das Gerät vom Controller und rufen Sie das vorprogrammierte Programm auf. Bitte beachten Sie weitere Hinweise unter *Control Board*.

Master/Slave-Betrieb

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

An der Rückseite des Gerätes befindet sich eine XLR-Einbaubuchse (DMX Out) und ein XLR-Einbaustecker (DMX In), 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 DMX OUT-Buchse und verbinden Sie es mit dem DMX IN-Stecker des nächsten Gerätes.

Stellen Sie beim Master-Gerät den gewünschten Master-Mode „Auto 1“, „Auto 2“ oder „Sound“ ein. Stellen Sie bei allen Slave-Geräten den Modus „DMX“ ein. Bitte beachten Sie weitere Hinweise unter *Control Board*.

Control Board

Das Control Board bietet mehrere Möglichkeiten: so lassen sich z. B. die DMX-Startadresse eingeben oder das vorprogrammierte Programm abspielen.

Drücken Sie 2 x die OK- oder ENTER-Taste, so dass sich das Display einschaltet. Durch Drücken der UP- und DOWN-Taste können Sie sich im Modusmenü bewegen. Zur Auswahl des gewünschten Menüpunktes drücken Sie die OK- oder die ENTER-Taste. Durch Drücken der UP- und DOWN-Taste können Sie sich im Hauptmenü bewegen. Drücken Sie die OK- oder ENTER-Taste, um in den jeweiligen Menüpunkt des Hauptmenüs zu gelangen. Durch Drücken der UP- und DOWN-Taste können Sie die Auswahl verändern. Bestätigen Sie jede Änderung durch Drücken der OK- oder ENTER-Taste. Der jeweilige Modus kann durch die MENU-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

Vorgabewerte grau unterlegt

Modusmenü	Hauptmenü	Untermenü	Funktion
Set	Run Mode	DMX/Sound/ Auto 1/Auto 2	DMX-Betrieb / Musikgesteuerter Programm Run / Auto.-Programm 1 + 2
	DMX Address	001 ~ 512	Einstellen der DMX-Startadresse
	Channel Mode	11/16/18/58 CH	Auswählen des DMX-Kanal-Modus
	Sound Sen	1 – 10, 5	Mikrofonempfindlichkeit
	Invert Pan	ON/OFF	PAN/TILT-Umkehr
	Invert Tilt	ON/OFF	
	PAN-TILT Swap	ON/OFF	PAN-TILT-Tausch
	PAN-TILT Encoder	ON/OFF	Automatische PAN/TILT Korrektur
	DMX signal	Keep/clear	Reaktion wenn kein DMX
	Display	ON/OFF	Display-Abschaltung
LoadDefault	OK/Cancel	Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	
Manu	PAN ...	PAN = XXX ...	Funktionstest der Kanäle
Sys	Version		Software Version
	LED Temp		Innentemperatur
	Total Fixture Hours		Betriebsstunden Gerät
	Partial Fixture Hours		Betriebsstunden Gerät seit dem letzten Einschalten
	System Errors		Fehleranzeige
Advanced setting			Nur Servicefunktion Passwort UP, DOWN, UP, DOWN, ENTER
180°			Display-Umkehrung um 180°
EN			Display-Sprachauswahl Engl./Chinesisch

Setting

Run Mode

DMX-Betrieb

Die DMX-512-Steuerung ist über jeden handelsüblichen DMX-Controller möglich.

Musiksteuerung (Sound)

Mit dieser Funktion lassen sich die internen Programme aufrufen und musikgesteuert abspielen.

Automatisches Programm (Auto 1 + 2)

Mit dieser Funktion lassen sich 2 unterschiedliche interne Programme aufrufen.

DMX Address / Einstellen der DMX-Startadresse

Mit dieser Funktion können Sie die gewünschte DMX-Startadresse über das Control Board einstellen.

Auswählen des DMX-Kanal-Modus

Mit dieser Funktion lässt Sie der DMX-Kanal-Modus auswählen.

Mikrofonempfindlichkeit

Mit dieser Funktion lässt sich die Mikrofonempfindlichkeit zwischen 1 (unempfindlich) und 10 (empfindlich) einstellen.

Invert PAN / PAN-Umkehrung

Mit dieser Funktion lässt sich die PAN-Bewegung umkehren.

Invert TILT / TILT-Umkehrung

Mit dieser Funktion lässt sich die TILT-Bewegung umkehren.

PAN-TILT Swap / PAN-TILT-Tausch

Mit dieser Funktion lassen sich PAN und TILT vertauschen.

PAN-TILT Encoder / Automatische PAN/TILT-Korrektur (Feedback)

Mit dieser Funktion lassen sich die PAN- und TILT-Bewegung auf die Sollpositionen korrigieren.

DMX-Signal / Reaktion wenn kein DMX

Mit dieser Funktion lässt sich der DMX-Wert halten (keep) oder auf null setzen (clear), wenn kein DMX-Signal empfangen wird.

Display / Display-Abschaltung

Mit dieser Funktion lässt sich die Anzeige des Displays bei Inaktivität des Bedienfeldes einstellen.

ON - Anzeige schaltet sich nach 30 Sekunden aus,

OFF - Anzeige immer an

Load default / Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Mit dieser Funktion lässt sich das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Alle Einstellungen werden auf Ihren Vorgabewert (grau unterlegt) zurückgesetzt.

Manual

Funktionstest der Kanäle

Mit dieser Funktion lässt sich jeder einzelne Kanal auf seine (korrekte) Funktion überprüfen.

System

Version / Software Version

Mit dieser Funktion lässt sich die Software-Version des Gerätes auslesen.

LED temp / Innentemperatur

Mit dieser Funktion lässt sich die Temperaturangabe im Inneren des Gerätekopfes auslesen.

Total fixture hours / Betriebsstunden Gerät

Mit dieser Funktion lassen sich die Gesamtbetriebsstunden des Gerätes auslesen.

Partial fixture hours / Betriebsstunden Gerät seit letztem Einschalten

Mit dieser Funktion lassen sich die temporären Betriebsstunden des Gerätes seit dem letzten Einschalten des Gerätes auslesen.

System Errors / Fehleranzeige

Mit dieser Funktion lassen sich Fehlermeldungen auslesen.

180° / Display-Umkehrung

Mit dieser Funktion lässt sich das Display um 180 Grad drehen; für eine bessere Ansicht wenn das Gerät vom Trussing oder einer Decke hängt.

EN / Display-Sprachauswahl

Mit dieser Funktion lässt sich die Display-Sprache (Englisch oder Chinesisch) einstellen.

DMX-gesteuerter Betrieb

Über Ihren DMX-Controller können Sie die einzelnen Geräte individuell ansteuern. Dabei hat jeder DMX-Kanal eine andere Belegung mit verschiedenen Eigenschaften. Die einzelnen DMX-Kanäle und ihre Eigenschaften sind unter *DMX-Protokoll* aufgeführt.

Das Gerät verfügt über vier verschiedene DMX-Kanal-Modi. Über das Control Board können Sie den DMX-Kanal-Modus definieren.

Adressierung des Gerätes

Über das Control Board können Sie die DMX-Startadresse definieren. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den das Gerät auf Signale vom Controller reagiert. Wenn Sie die Startadresse, im 58 Kanal-Modus, z. B. auf 59 definieren, belegt das Gerät die Steuerkanäle 59 bis 116.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich die Steuerkanäle nicht mit anderen Geräten überlappen, damit der das Gerät korrekt und unabhängig von anderen Geräten in der DMX-Kette funktioniert. Werden mehrere Geräte auf eine Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

Bitte beachten Sie:

Schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät prüft, ob DMX-512 Daten empfangen werden oder nicht. Werden Daten empfangen, leuchtet die DMX-Anzeige neben dem Display. Werden keine Daten empfangen, leuchtet die DMX-Anzeige nicht.

Die Meldung erscheint

- wenn kein XLR-Kabel (DMX Signalkabel vom Controller) in die DMX-Eingangsbuchse des Gerätes gesteckt wurde.
- wenn der Controller ausgeschaltet oder defekt ist.
- wenn das Kabel oder der Stecker defekt ist oder das Signalkabel nicht richtig eingesteckt ist.

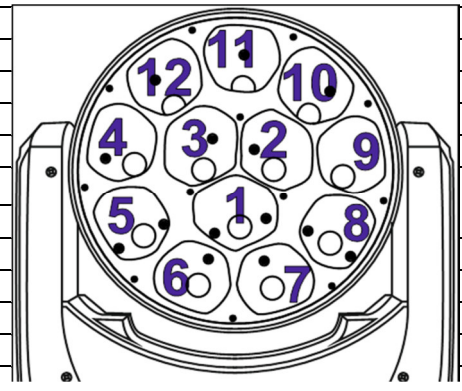
Die LEDs des Gerätes sind wie in der Grafik gezeigt angeordnet und können mit dem folgenden DMX-Protokoll individuell gesteuert werden.



DMX-Protokoll

11 CH	16 CH	18 CH	58 CH	Wert/ Value	Eigenschaft
					Horizontale Bewegung (PAN)
1	1	1	1	0 255	Wenn Sie den Regler verschieben, bewegen Sie den Kopf horizontal (PAN). Allmähliches Einstellen des Kopfes bei langsamen Schieben des Reglers (0-255, 128-Mitte). Der Kopf kann an jeder gewünschten Einstellung angehalten werden.
2	2	2	2	0 255	PAN-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung Feinindizierung
					Vertikale Bewegung (TILT)
3	3	3	3	0 255	Wenn Sie den Regler verschieben, bewegen Sie den Kopf vertikal (TILT). Allmähliches Einstellen des Kopfes bei langsamen Schieben des Reglers (0-255, 128-Mitte). Der Kopf kann an jeder gewünschten Einstellung angehalten werden.
4	4	4	4	0 255	TILT-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung Feinindizierung
5	5	5	5	0 255	Geschwindigkeit PAN-/TILT-Bewegung Abnehmende Geschwindigkeit
					Strobe
				0 3	Keine Funktion
				4 103	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
				104 107	Keine Funktion
				108 207	Schneller Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
				208 212	Keine Funktion
				213 225	Langsamer Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
				226 238	Mittelschneller Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
				239 251	Schneller Strobe-Effekt über Zufallsgenerator
				252 255	Keine Funktion
7				0 255	Farbwert, HUE Farbwertauswahl
8				0 255	Farbsättigung 0 - 100 % zunehmend
9	6	6	6	0 255	Dimmerintensität Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
	7		7	0 255	Dimmerintensität mit 16 Bit-Auflösung Feinindizierung
10	15	17	57	0 255	Zoom Allmähliche Einstellung von groß zu klein
					Reset
				0 239	Keine Funktion
				240 250	Reset
				251 255	Keine Funktion
	9	8		0 255	Rot Rot 0 - 100 % zunehmend
	10	9		0 255	Grün Grün 0 - 100 % zunehmend
	11	10		0 255	Blau Blau 0 - 100 % zunehmend
	12	11		0 255	Weiß Weiß 0 - 100 % zunehmend

13	12	Farbvoreinstellungen		
		0	9	Keine Funktion
		10	19	Rot
		20	29	Grün
		30	39	Blau
		40	49	Weiß
		50	59	Gelb
		60	69	Violett-Rot
		70	79	Rosa
		80	89	Cyan
		90	99	Hellgrün
		100	109	Lavendel
		110	119	Cyan-Violett
		120	129	Blassgrün
		130	139	Dunkles Cyan
		140	149	Orange-Rot
		150	159	Helles Cyan
		160	169	Lila
		170	179	Helles Rosa
		180	189	Gräuliches Weiß
		190	199	Magenta
		200	209	Blassrosa
		210	219	Türkis
		220	229	Mittelgrün
		230	239	Kaltweiß
		240	249	Neutralweiß
250	255	Warmweiß		
14		Interne Farbprogramme		
		0	0	Keine Funktion
		1	100	Farb-Effekt "Switching Colors"
		101	200	Farb-Effekt "Fading Colors"
		201	255	Farb-Effekt "Fade In - Fade Out"
13		LED-Steuerung und animierte Muster		
		0	0	Keine Funktion
		1	3	LED 1 AN
		4	7	LED 2 AN
		8	11	LED 3 AN
		12	15	LED 4 AN
		16	19	LED 5 AN
		20	23	LED 6 AN
		24	27	LED 7 AN
		28	31	LED 8 AN
		32	35	LED 9 AN
		36	39	LED 10 AN
		40	43	LED 11 AN
		44	47	LED 12 AN
		48	51	LED 4, 5 AN
		52	55	LED 5, 6 AN
		56	59	LED 6, 7 AN
		60	63	LED 7, 8 AN
		64	67	LED 8, 9 AN
		68	71	LED 9, 10 AN
		72	75	LED 10, 11 AN
		76	79	LED 11, 12 AN
80	83	LED 12, 4 AN		
84	87	LED 3, 4, 5 AN		
88	91	LED 1, 5, 6 AN		



		92	95	LED 1, 6, 7 AN
		96	99	LED 1, 7, 8 AN
		100	103	LED 2, 8, 9 AN
		104	107	LED 2, 9, 10 AN
		108	111	LED 2, 10, 11 AN
		112	115	LED 3, 11, 12 AN
		116	119	LED 3, 12, 4 AN
		120	123	LED 3, 12, 4, 5 AN
		124	127	LED 1, 6, 7, 8 AN
		128	131	LED 2, 9, 10, 11 AN
		132	135	LED 1, 2, 3 AN
		136	139	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 AN
		140	143	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 Muster-Effekt 1
		144	147	LED 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4 Muster-Effekt 2
		148	151	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3 Muster-Effekt 3
		152	155	Muster-Effekt 4
		156	159	Muster-Effekt 5
		160	163	Muster-Effekt 6
		164	167	Muster-Effekt 7
		168	171	Muster-Effekt 8
		172	175	Muster-Effekt 9
		176	179	Muster-Effekt 10
		180	183	Muster-Effekt 11
		184	187	Muster-Effekt 12
		188	191	Muster-Effekt 13
		192	195	Muster-Effekt 14
		196	199	Muster-Effekt 15
		200	203	Muster-Effekt 16
		204	207	Muster-Effekt 17 (Vordergrundfarbe fest)
		208	211	Muster-Effekt 18 (Vordergrundfarbe fest)
		212	215	Muster-Effekt 19 (Vordergrundfarbe fest)
		216	219	Muster-Effekt 20 (Vordergrundfarbe fest)
		220	223	Muster-Effekt 21 (Vordergrundfarbe fest)
		224	227	Muster-Effekt 22 (Vordergrundfarbe fest)
		228	231	Muster-Effekt 23 (Vordergrundfarbe fest)
		232	235	Muster-Effekt 24 (Vordergrundfarbe fest)
		236	255	Internes Muster-Effektprogramm (Vordergrundfarbe fest)
	14			Geschwindigkeit animierte Muster
		0	255	Zunehmende Geschwindigkeit
	15			Hintergrund
		0	255	Hintergrundfarben - zur Verwendung zusammen mit Kanal 16 Dimmer Hintergrund
	16			Dimmer Hintergrund
		0	255	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
	9			Rot 1
		0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
	10			Grün 1
		0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend
	11			Blau 1
		0	255	Blau 0 - 100 % zunehmend
	12			Weiß 1
		0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend
	13			Rot 2
		0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
	14			Grün 2
		0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend

			15		Blau 2
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			16		Weiß 2
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			17		Rot 3
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			18		Grün 3
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			19		Blau 3
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			20		Weiß 3
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			21		Rot 4
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			22		Grün 4
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			23		Blau 4
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			24		Weiß 4
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			25		Rot 5
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			26		Grün 5
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			27		Blau 5
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			28		Weiß 5
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			29		Rot 6
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			30		Grün 6
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			31		Blau 6
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			32		Weiß 6
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			33		Rot 7
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			34		Grün 7
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			35		Blau 7
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			36		Weiß 7
				0	255
				Weiß 0 - 100 % zunehmend	
			37		Rot 8
				0	255
				Rot 0 - 100 % zunehmend	
			38		Grün 8
				0	255
				Grün 0 - 100 % zunehmend	
			39		Blau 8
				0	255
				Blau 0 - 100 % zunehmend	
			40		Weiß 8

Deutsch

			0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend
		41	Rot 9		
			0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
		42	Grün 9		
			0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend
		43	Blau 9		
			0	255	Blau 0 - 100 % zunehmend
		44	Weiß 9		
			0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend
		45	Rot 10		
			0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
		46	Grün 10		
			0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend
		47	Blau 10		
			0	255	Blau 0 - 100 % zunehmend
		48	Weiß 10		
			0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend
		49	Rot 11		
			0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
		50	Grün 11		
			0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend
		51	Blau 11		
			0	255	Blau 0 - 100 % zunehmend
		52	Weiß 11		
			0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend
		53	Rot 12		
			0	255	Rot 0 - 100 % zunehmend
		54	Grün 12		
			0	255	Grün 0 - 100 % zunehmend
		55	Blau 12		
			0	255	Blau 0 - 100 % zunehmend
		56	Weiß 12		
			0	255	Weiß 0 - 100 % zunehmend

REINIGUNG UND WARTUNG

Das Gerät sollte äußerlich in regelmäßigen Abständen von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Insbesondere die Linsen sollten sauber sein, damit das Licht mit maximaler Helligkeit abgestrahlt werden kann.

- 1 Trennen Sie das Gerät vom Netz und lassen Sie es abkühlen, bevor Sie mit der Reinigung beginnen.
- 2 Reinigen Sie die Oberflächen mit einem fusselfreien, angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel, da sonst die Gehäuseoberflächen beschädigt werden könnten. Vermeiden Sie unbedingt das Eindringen von Nässe oder Feuchtigkeit in das Gerät.
- 3 Das Gerät muss trocken sein, bevor Sie es wieder einschalten.

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Unternehmen Sie keine Reparaturversuche, da dies ein Sicherheitsrisiko darstellt. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten.

Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Sicherungswechsel

Wenn die Feinsicherung des Geräts defekt ist, ersetzen Sie diese durch eine Sicherung gleichen Typs.

- 1 Trennen Sie das Gerät vom Netz und lassen Sie es abkühlen.
- 2 Öffnen Sie den Sicherungshalter am Netzanschluss mit einem passenden Schraubendreher.
- 3 Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter und setzen Sie die neue Sicherung ein.
- 4 Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein. Danach kann das Gerät wieder mit dem Netz verbunden werden.

UMWELTSCHUTZ



Informationen zur Entsorgung

Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde. Entnehmen Sie evtl. eingelegte Batterien und entsorgen Sie diese getrennt vom Produkt.



Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, abgeben. Mit der Verwertung von Altgeräten und der ordnungsgemäßen Entsorgung von Batterien und Akkus leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Gesamtanschlusswert:	475 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	5 x 20 mm, T 4 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	12 x 40 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Max. Kippbewegung TILT:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 215°, Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Max. Schwenkbewegung PAN:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 540°, Auto-Positionskorrektur (Feedback)
Ausstattung:	Zoom motorisch; Dimmer
DMX-Kanäle:	11; 16; 18; 58
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion, 5-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion, 3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt im Kopf Lüfter geräuscharm in der Base
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; QuickDMX über USB (optional); W-DMX by Wireless Solution über USB (optional); CRMX by LumenRadio über USB (optional); Musiksteuerung über Mikrofon; Master/Slave Funktion
Abstrahlwinkel:	1 - 35°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	1 - 18°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	6 - 35°
Beleuchtungsstärke in Lux (lx):	Eng Rot (R) 1m: 10753 lx, 3m: 4966 lx, 6m: 1572 lx
	Eng Grün (G) 1m: 30231 lx, 3m: 12941 lx, 6m: 4189 lx
	Eng Blau (B) 1m: 3586 lx, 3m: 2214 lx, 6m: 830 lx
	Eng Kaltweiß (CW) 1m: 29150 lx, 3m: 12657 lx, 6m: 4024 lx
	Eng alle 1m: 66539 lx, 3m: 31156 lx, 6m: 10125 lx
	Weit Rot (R) 1m: 2592 lx, 3m: 363 lx, 6m: 99 lx
	Weit Grün (G) 1m: 7263 lx, 3m: 966 lx, 6m: 265 lx
	Weit Blau (B) 1m: 1368 lx, 3m: 188 lx, 6m: 51 lx
	Weit Kaltweiß (CW) 1m: 6610 lx, 3m: 887 lx, 6m: 242 lx
	Weit alle 1m: 16995 lx, 3m: 2285 lx, 6m: 622 lx
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	Mehrfarbiges LCD Display
Maße:	Breite: 39,0 cm
	Tiefe: 27,0 cm
	Höhe: 47,0 cm
Gewicht:	14,6 kg

Zubehör

EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	Best.-Nr. 59006856
EUROLITE Sicherungsseil A 4x1000mm bis 15kg silber	Best.-Nr. 58010320
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw	Best.-Nr. 3022785H
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Neutrik	Best.-Nr. 30227810
PSSO PowerCon Verbindungskabel 3x1,5 3m	Best.-Nr. 3023503R
EUROLITE QuickDMX USB Funksender/Empfänger	Best.-Nr. 70064704
EUROLITE Omega-Bügel 39	Best.-Nr. 51786554
EUROLITE DMX Move Controller 512 PRO	Best.-Nr. 70064516

**Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten.
15.06.2023 ©**

USER MANUAL

eurolite[®]

LED TMH-W480

Moving Head Wash Zoom

**DANGER! Electric shock caused by short-circuit**

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires. Never open the housing. Keep the device away from rain and moisture.



Please read these instructions carefully before using the product. They contain important information for the correct use of the product.

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 one of our products. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Product features

Washlight with 12 bright 40 W RGBW LEDs, zoom, pixel control, pattern effects

- Individual control of each LED or in different variations
- Stepless RGBW color mixture, motorized zoom internal programs, automatic color changes, preset colors, animated patterns, background colors, strobe effect with variable speed, random strobe effect, dimmer
- Automatic position correction
- Mains input and output for power linking up to 4 units
- 16-bit resolution for dimmer and PAN/TILT movement positioning
- 12 powerful LEDs 40 W 4in1 QCL RGBW (homogenous color mix)
- Can be operated in 11; 16; 18; 58 CH mode
- The device is cooled by temperature-controlled fan at the head; low-noise cooling fan at the base
- Controlling by stand-alone; DMX; QuickDMX via USB (optional); W-DMX by wireless solution via USB (optional); CRMX by LumenRadio via USB (optional); Sound to light via Microphone; Master/slave function
- Flicker-free
- With a beam angle of 1° - 35°
- Multicolor LCD display

SAFETY INSTRUCTIONS

**WARNING!**

Please read the safety warnings carefully and only use the product as described in this manual to avoid accidental injury or damage.

Intended use

- This device is a Moving Head for creating decorative lighting effects. This device is designed for professional use in the field of event technology, e.g. on stage. It is not suitable for household lighting.
- Only use the device according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the device are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.


Danger due to electricity

- The device is suitable for indoor use only. Do not use it outdoors. Never expose it to rain or moisture. Do not store it in rooms exposed to moisture.
- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the device. There are no serviceable parts inside the device.
- Only connect the device to a properly installed mains outlet. The outlet must be protected by residual current breaker (RCD). The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. If the mains cable is equipped with an earthing contact, then it must be connected to an outlet with a protective ground. Never deactivate the protective ground of a mains cable. Failure to do so could possibly injure the user.
- The mains outlet must be easily accessible so that you can unplug the device quickly if need be.
- Never touch the mains plug with wet or damp hands. There is the risk of potentially fatal electric shock.
- The mains cable must not be bent or squeezed. Keep it away from hot surfaces or sharp edges.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains outlet, always seize the plug.
- Unplug the device during lightning storms, when unused for long periods of time or before cleaning.
- Do not expose the device to any high temperatures, direct sunlight, dripping or splashing water, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- Do not place any objects filled with liquids on the device.
- Do not place any open sources of fire, such as burning candles, on or directly next to the device.
- Make sure that objects cannot fall into the device, in particular metal parts.
- Only have repairs to the device or its mains cable carried out by qualified service personnel. Repairs are required when the device or the mains cable is visibly damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device; when the device has been exposed to rain or moisture, has been dropped or malfunctions occur.
- Cleaning of the device is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a soft lint-free and moistened cloth. Never use solvents or aggressive detergents.

Danger to children and people with restricted abilities

- This product is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets. Do not leave packaging material lying around carelessly. Never leave this device running unattended.
- This device may be used only by persons with sufficient physical, sensorial, and intellectual abilities and having corresponding knowledge and experience. Other persons may use this device only if they are supervised or instructed by a person who is responsible for their safety.

Warning – risk of burns and fire

- The admissible ambient temperature range (Ta) is -5 to +45°C. Do not operate the device outside of this temperature range.
- The housing temperature (Tc) can be up to 55°C during use. Avoid contact by persons and materials.
- Do not illuminate surfaces within 0.2 m of the device. This value is indicated on the device by the  symbol.
- Do not use the device near highly flammable materials. Always place the device at a location where sufficient air circulation is ensured. Leave 50 cm of free space around the device. Never cover the air vents of the housing.

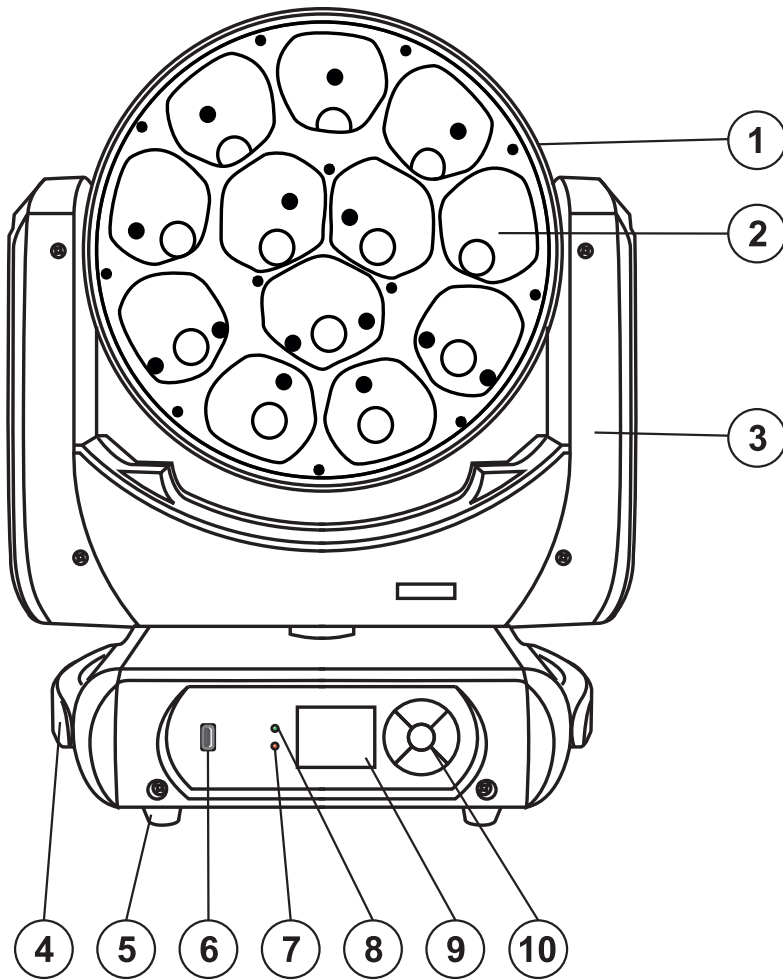
Warning – risk of injuries

- Do not look directly at the light source. Persons with light-sensitive epilepsy may suffer from epileptic seizures or fall unconscious.
- Make sure that the product is set up or installed safely and expertly and prevented from falling down. Comply with the standards and rules that apply in your country, in particular EN 60598-2-17.
- If you lack the qualification, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional installer. Improper installation can result in bodily injury and or damage to property.
- The manufacturer cannot be made liable for damages caused by incorrect installations or insufficient safety precautions.
- For overhead use, always secure the device with a secondary safety attachment such as a safety bond or safety net.
- Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the device.
- For commercial use the country-specific accident prevention regulations of the government safety organization for electrical facilities must be complied with at all times.

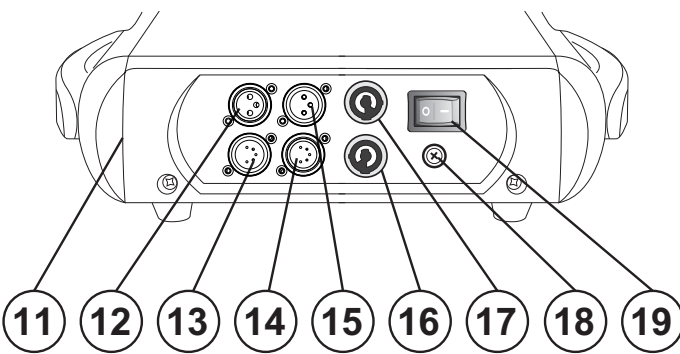
Caution – material damage

- This device must not be connected to the mains voltage by means of a dimmer.
- 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.
- Never switch the device on and off in short intervals. This will considerably reduce the service life of the device.
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation, do not switch it on immediately. The resulting condensation may destroy the device. Allow the device to reach room temperature before connecting it. Wait until the condensation has evaporated.
- Please use the original packaging to protect the device against vibration, dust and moisture during transportation or storage.
- If a serial number label is affixed to the device, do not remove the label as this would make the warranty void.
- Never lift the fixture by holding it at the device head, as the mechanics may be damaged. Always hold the fixture at the transport handles.

DESCRIPTION OF THE DEVICE



- (1) Device head
- (2) Lens/LED
- (3) Yoke
- (4) Carrying handle
- (5) Rubber foot
- (6) USB port for QuickDMX receiver
- (7) Error indicator
- (8) DMX indicator
- (9) LCD
- (10) Operating buttons



- (11) Base
- (12) 3-pin DMX input socket
- (13) 5-pin DMX input socket
- (14) 5-pin DMX output socket
- (15) 3-pin DMX output socket
- (16) Power output
- (17) Power input
- (18) Fuse holder
- (19) Power switch

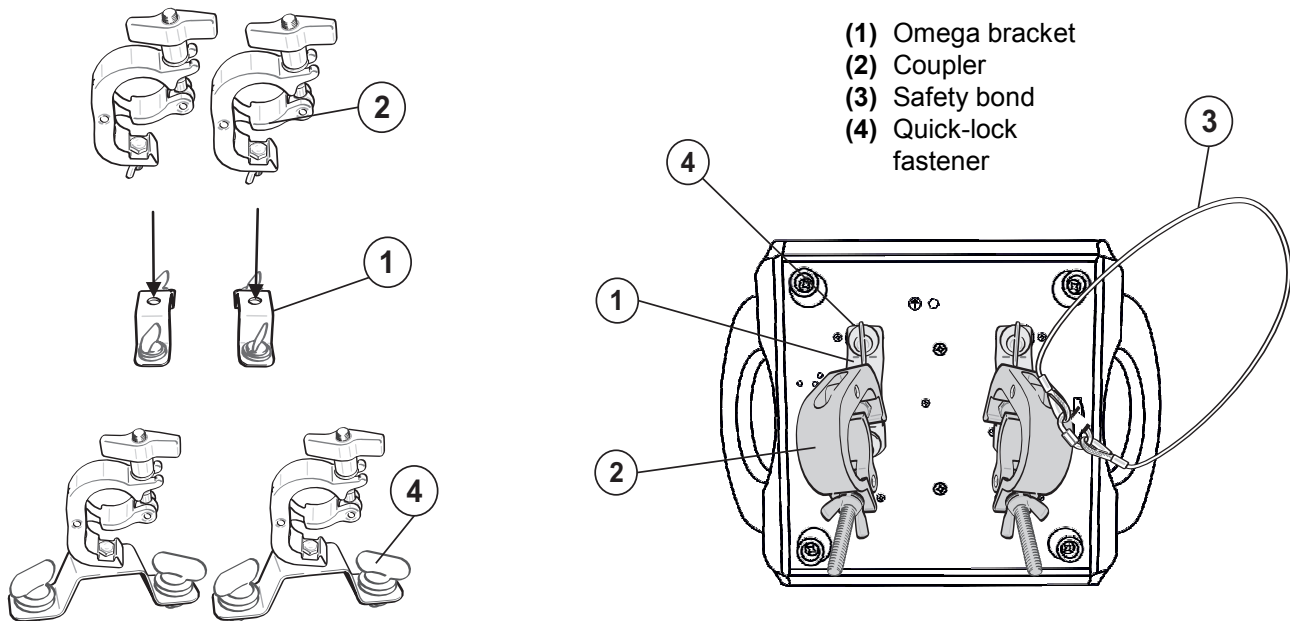
INSTALLATION

Rigging



WARNING! Risk of injury caused by falling objects

Devices in overhead installations may cause severe injuries when crashing down. Make sure that the device is installed securely and cannot fall down. The installation must be carried out by a specialist who is familiar with the hazards and the relevant regulations.

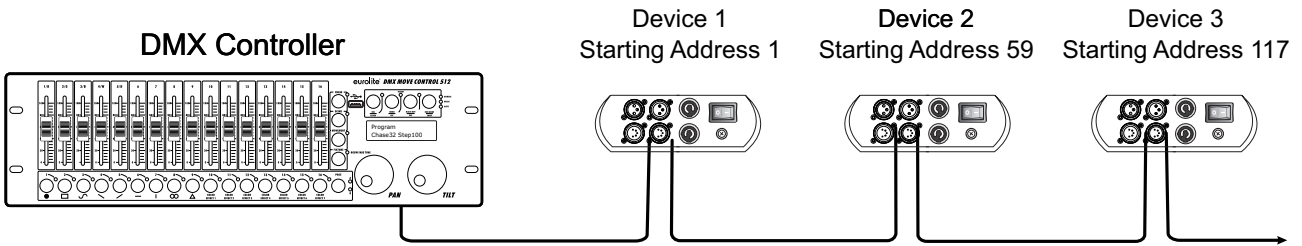


The device may be placed on the floor or fastened to a truss or similar rigging structure. The device must never be fixed swinging freely in the room.

- 1 The rigging structure must support at least 10 times the weight of all fixtures to be installed on it.
- 2 Block access below the work area and work from a stable platform when installing the device.
- 3 Use rigging hardware that is compatible with the structure and capable of bearing the weight of the device. Please refer to the "Accessories" section for a list of suitable rigging hardware and follow the instructions mentioned at the bottom of the base. Screw one coupler each via a M10 screw and self-locking nut onto the Omega brackets. Insert the two quick-lock fasteners of the Omega brackets into the respective holes on the bottom of the device. Tighten the quick-lock fasteners fully clockwise.
- 4 Secure the device with a safety bond or other secondary attachment. This secondary safety attachment must be sufficiently dimensioned in accordance with the latest industrial safety regulations and constructed in a way that no part of the installation can fall down if the main attachment fails. Install the safety bond by inserting the quick link in the eyelet on the bottom of the base. Pull the safety bond over the trussing system etc. Insert the end in the quick link and tighten the fixation screw. Fasten the safety bond in such a way that, in the event of a fall, the maximum drop distance of the device will not exceed 20 cm.
- 5 After installation, the device requires inspections periodically to prevent the possibility of rot, deformation and looseness.

CONNECTIONS

DMX512 connection / connection between fixtures



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

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

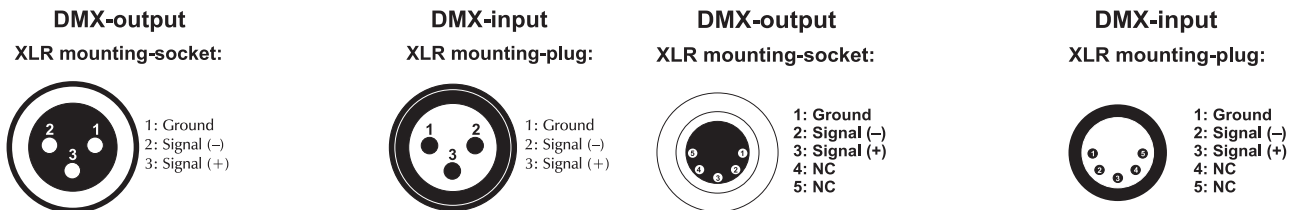
DMX512 control

A DMX512 data link is required in order to control the device via DMX. The device provides 3-pin and 5-pin XLR connectors for DMX connection.

Connect the output of your DMX controller to the DMX input DMX IN of the device with a DMX cable.

- 1 Connect the DMX output DMX OUT of the device to the DMX input of the next unit in the chain. Always connect one output to the input of the next unit until all units are connected.
- 2 At the last unit, 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 unit.
- 3 If the cable length exceeds 300 m or the number of DMX devices is greater than 32, it is recommended to insert a DMX level amplifier to ensure proper data transmission.

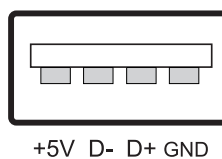
XLR connection:



Wireless DMX transmission with QuickDMX

The device features an alternative DMX input for a QuickDMX receiver (sold separately). CRMX and WDMX receivers are compatible and can also be used. The connector allows a DMX control signal to be transmitted wirelessly to the device, eliminating the need for complex wiring to the DMX controller. The connector is designed as a USB port which provides the required 5 V operating voltage for the receiver.

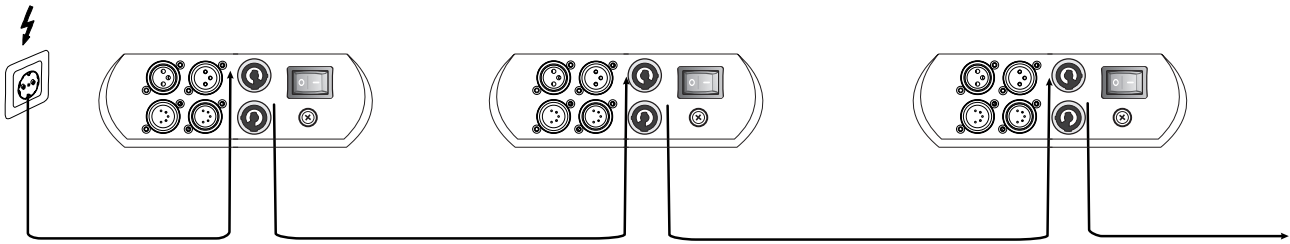
Occupation of the USB port:



Connection to the mains

The device uses an auto-range power supply that accepts input voltages between 100 und 240 volts.

- 1 Connect the device via the enclosed mains cable to a grounded mains socket.
- 2 Do not connect the unit to the mains voltage via a dimmer. For a more convenient operation, use a mains outlet which is switchable.



Power supply of further devices

The jack POWER OUT allows for power supply of further devices. To interconnect several devices, connect the jack POWER OUT to the input POWER IN of the next unit until all units are connected. Matching power cables with P-Con plugs are available as accessories. In this manner, up to 4 devices can be linked at 230/240 input voltage and up to 2 devices at 110/115 input voltage.

OPERATION

With the power switch, you can switch the device on and off. After you connected the effect to the mains, the device starts running. During the Reset, the motors are trimmed and the device is ready for use afterwards.

The operating modes can be selected by means of the display and the control buttons. All settings remain stored even if the device is disconnected from the mains.

The device has two operating modes. It can be operated in stand-alone mode via the control board or in DMX-controlled mode via any commercial DMX controller and wireless via QuickDMX with the optionally available EUROLITE QuickDMX USB Wireless Transmitter/Receiver.

Stand-alone operation

In stand-alone mode, the device can be used without controller. Disconnect the device from the controller and call up the internal program. Please refer to the instructions under *Control Board*.

Master/Slave operation

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 (DMX Out) and an XLR-plug (DMX In), 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 DMX OUT-jack with the DMX IN-plug of the next device.

Set the desired Master mode "Auto 1", "Auto 2" or "Sound" for the master device. Set the respective mode "DMX" for all slave-devices. Please refer to the instructions under *Control Board*.

Control Board

The Control Board offers several features: you can easily set the starting address or run the pre-programmed program.

Press OK or ENTER 2 x until the display is lit. Browse through the mode menu by pressing the UP and DOWN buttons. Press OK or ENTER in order to select the desired menu. Browse through the main menu by pressing the UP and DOWN buttons. Press OK or ENTER to enter the respective menu item of the main menu. You can change the selection by pressing the UP and DOWN buttons. Press OK or ENTER in order to confirm. You can leave every mode by pressing the MENU button. The functions provided are described in the following sections.

Default settings shaded.

Mode menu	Main menu	Sub menu	Function
Set	Run Mode	DMX/Sound/ Auto 1/Auto 2	DMX mode/music control/auto program 1+2
	DMX Address	001~ 512	DMX address setting
	Channel Mode	11/16/18/58 CH	Select DMX channel mode
	Sound Sen	1 – 10, 5	Microphone sensitivity
	Invert Pan	ON/OFF	Reverse movement
	Invert Tilt	ON/OFF	
	PAN-TILT Swap	ON/OFF	PAN-TILT swap
	PAN-TILT Encoder	ON/OFF	Automatic PAN/TILT adjustment
	DMX signal	Keep/clear	Action if no DMX
	Display	ON/OFF	Display turn off
LoadDefault	OK/Cancel	Restore factory settings	
Manu	PAN ...	PAN = XXX ...	Test function
Sys	Version		Software version
	LED Temp		Inside temperature
	Total Fixture Hours		Fixture running time
	Partial Fixture Hours		Running time since last switch-on
	System Errors		Error message
Advanced setting			Service function only Password UP, DOWN, UP, DOWN, ENTER
180°			Display reverse 180 degree
EN			Display language select - English/Chinese

Setting

Run Mode

DMX mode

This mode allows the unit to be controlled via any standard DMX controller.

Sound

With this function, you can run the internal programs sound-controlled.

Auto mode (Auto 1 + 2)

With this function, you can run 2 different internal programs.

DMX Address

With this function, you can set the desired DMX address via the Control Board.

DMX channel mode

With this function, you can select the desired DMX channel mode.

Invert PAN

With this function, you can reverse the PAN-movement.

Microphone sensitivity

With this function, you can select the desired microphone sensitivity between 1 (insensitive) and 10 (sensitive).

Invert TILT

With this function, you can reverse the TILT-movement.

PAN-TILT Swap

With this function, you can swap PAN and TILT.

PAN-TILT Encoder / automatic PAN/TILT correction (Feedback)

With this function, you can correct the PAN/TILT movement to the programmed position.

DMX signal / action if no DMX

With this function, you can “keep” or “clear” the DMX value if there is no DMX-signal.

Display / display turn off

With this function, you can adjust the display characteristics when the buttons are inactive:

ON - Shuts off the display after 30 seconds

OFF - Display always on.

Load default

With this function, you can restore the factory settings of the device. All settings will be set back to the default values (shaded).

Manual

Test function of each channel

With this function, you can test each channel on its (correct) function.

System

Version

With this function, you can display the software version of the device.

LED temp

With this function, you can display the temperature in the device-head.

Total fixture hours

With this function, you can display the running time of the device.

Partial fixture hours

With this function, you can display the temporary running time of the device since the last switch-on of the device.

System errors

With this function, you can display error messages.

180° / display reverse

With this function, you can flip the display by 180° for a better view when the fixture is hung from the truss or a ceiling.

Display language select

With this function, you can select the desired display language (English or Chinese).

DMX-controlled operation

You can control the devices individually via your DMX controller. Every DMX channel has a different occupation with different features. The individual channels and their features are listed under *DMX protocol*.

The device has four DMX channel modes. The Control Board allows you to assign the DMX channel mode.

Addressing

The Control Board allows you to assign the DMX starting address, which is defined as the first channel from which the device will respond to the controller.

If you set, for example, the address in the 58 channel mode to channel 59, the device will use the channel 59 to 116 for control.

Please, be sure that you don't have any overlapping channels in order to control each device correctly and independently from any other fixture on the DMX-chain. If several devices are addressed similarly, they will work synchronously.

Note:

After switching on, the device will automatically detect whether DMX 512 data is received or not. If there is data received at the DMX-input, the DMX indicator next to the display will light up. If there is no data received, the DMX indicator will not light up.

This situation can occur if:

- the XLR plug (cable with DMX signal from controller) is not connected with the input of the device.
- the controller is switched off or defective.
- the cable or connector is defective or the signal wires are swap in the input connector.

The LEDs of the device are arranged as shown in the graphic and can be controlled individually with the following DMX protocol.



DMX protocol

11 CH	16 CH	18 CH	58 CH	Wert/ Value	Feature	
1	1	1	1	Horizontal movement (PAN)		
				0	255	Push slider up in order to move the head horizontally (PAN). Gradual head adjustment from one end of the slider to the other (0-255, 128-center). The head can be stopped at any position you wish.
2	2	2	2	PAN-movement with 16-bit resolution		
				0	255	Fine indexing
3	3	3	3	Vertical movement (TILT)		
				0	255	Push slider up in order to move the head vertically (TILT). Gradual head adjustment from one end of the slider to the other (0-255, 128-center). The head can be stopped at any position you wish.
4	4	4	4	TILT-movement with 16-bit resolution		
				0	255	Fine indexing
5	5	5	5	PAN/TILT speed		
				0	255	Decreasing speed
6	8	7	8	Strobe		
				0	3	No function
				4	103	Strobe effect with increasing speed
				104	107	No function
				108	207	Fast strobe effect with increasing speed
				208	212	No function
				213	225	Slow random strobe effect
				226	238	Medium fast random strobe effect
				239	251	Fast random strobe effect
252	255	No function				
7				Hue		
				0	255	Hue selection
8				Saturation		
				0	255	0 - 100 % increasing
9	6	6	6	Dimmer intensity		
				0	255	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %
	7		7	Dimmer with 16-bit resolution		
				0	255	Fine indexing
10	15	17	57	Zoom		
				0	255	Gradual adjustment from big to small
11	16	18	58	Reset		
				0	239	No function
				240	250	Reset
	9	8		Red		
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
	10	9		Green		
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
	11	10		Blue		
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
	12	11		White		
				0	255	White 0 - 100 % increasing
	13	12		Preset colors		
				0	9	No function

10	19	Red
20	29	Green
30	39	Blue
40	49	White
50	59	Yellow
60	69	Purplish red
70	79	Pink
80	89	Cyan
90	99	Light green
100	109	Lavender
110	119	Cyan purple
120	129	Pale green
130	139	Dark cyan
140	149	Orange red
150	159	Light cyan
160	169	Purple
170	179	Light pink
180	189	Grayish white
190	199	Magenta
200	209	Pale pink
210	219	Turquoise
220	229	Medium green
230	239	Cold white
240	249	Neutral white
250	255	Warm white

14

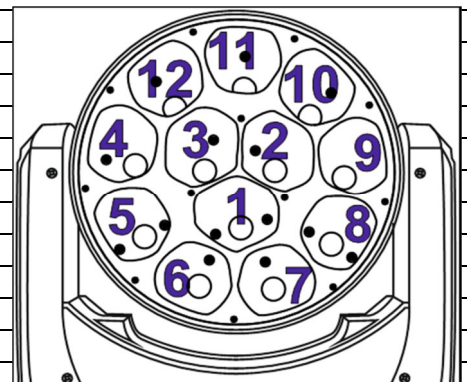
Internal color programs

0	0	No function
1	100	Switching colors effect
101	200	Fading colors effect
201	255	Fade in - fade out effect

13

LED control and animated patterns

0	0	No function
1	3	LED 1 ON
4	7	LED 2 ON
8	11	LED 3 ON
12	15	LED 4 ON
16	19	LED 5 ON
20	23	LED 6 ON
24	27	LED 7 ON
28	31	LED 8 ON
32	35	LED 9 ON
36	39	LED 10 ON
40	43	LED 11 ON
44	47	LED 12 ON
48	51	LED 4, 5 ON
52	55	LED 5, 6 ON
56	59	LED 6, 7 ON
60	63	LED 7, 8 ON
64	67	LED 8, 9 ON
68	71	LED 9, 10 ON
72	75	LED 10, 11 ON
76	79	LED 11, 12 ON
80	83	LED 12, 4 ON
84	87	LED 3, 4, 5 ON
88	91	LED 1, 5, 6 ON
92	95	LED 1, 6, 7 ON
96	99	LED 1, 7, 8 ON
100	103	LED 2, 8, 9 ON
104	107	LED 2, 9, 10 ON



English

			108	111	LED 2, 10, 11 ON
			112	115	LED 3, 11, 12 ON
			116	119	LED 3, 12, 4 ON
			120	123	LED 3, 12, 4, 5 ON
			124	127	LED 1, 6, 7, 8 ON
			128	131	LED 2, 9, 10, 11 ON
			132	135	LED 1, 2, 3 ON
			136	139	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 ON
			140	143	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 pattern effect 1
			144	147	LED 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4 pattern effect 2
			148	151	LED 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 1, 2, 3 pattern effect 3
			152	155	Pattern effect 4
			156	159	Pattern effect 5
			160	163	Pattern effect 6
			164	167	Pattern effect 7
			168	171	Pattern effect 8
			172	175	Pattern effect 9
			176	179	Pattern effect 10
			180	183	Pattern effect 11
			184	187	Pattern effect 12
			188	191	Pattern effect 13
			192	195	Pattern effect 14
			196	199	Pattern effect 15
			200	203	Pattern effect 16
			204	207	Pattern effect 17 (Foreground color fixed)
			208	211	Pattern effect 18 (Foreground color fixed)
			212	215	Pattern effect 19 (Foreground color fixed)
			216	219	Pattern effect 20 (Foreground color fixed)
			220	223	Pattern effect 21 (Foreground color fixed)
			224	227	Pattern effect 22 (Foreground color fixed)
			228	231	Pattern effect 23 (Foreground color fixed)
			232	235	Pattern effect 24 (Foreground color fixed)
			236	255	Internal pattern program (Foreground color fixed)
		14			Speed animated patterns
			0	255	Increasing speed
		15			Background
			0	255	Background colors - to use together with channel 16 dimmer background
		16			Dimmer background
			0	255	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %
		9			Red 1
			0	255	Red 0 - 100 % increasing
		10			Green 1
			0	255	Green 0 - 100 % increasing
		11			Blue 1
			0	255	Blue 0 - 100 % increasing
		12			White 1
			0	255	White 0 - 100 % increasing
		13			Red 2
			0	255	Red 0 - 100 % increasing
		14			Green 2
			0	255	Green 0 - 100 % increasing
		15			Blue 2
			0	255	Blue 0 - 100 % increasing
		16			White 2
			0	255	White 0 - 100 % increasing

English

			17		Red 3	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			18		Green 3	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			19		Blue 3	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			20		White 3	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			21		Red 4	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			22		Green 4	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			23		Blue 4	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			24		White 4	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			25		Red 5	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			26		Green 5	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			27		Blue 5	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			28		White 5	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			29		Red 6	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			30		Green 6	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			31		Blue 6	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			32		White 6	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			33		Red 7	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			34		Green 7	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			35		Blue 7	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			36		White 7	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			37		Red 8	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing
			38		Green 8	
				0	255	Green 0 - 100 % increasing
			39		Blue 8	
				0	255	Blue 0 - 100 % increasing
			40		White 8	
				0	255	White 0 - 100 % increasing
			41		Red 9	
				0	255	Red 0 - 100 % increasing

			42	Green 9	
				0	255
			43	Blue 9	
				0	255
			44	White 9	
				0	255
			45	Red 10	
				0	255
			46	Green 10	
				0	255
			47	Blue 10	
				0	255
			48	White 10	
				0	255
			49	Red 11	
				0	255
			50	Green 11	
				0	255
			51	Blue 11	
				0	255
			52	White 11	
				0	255
			53	Red 12	
				0	255
			54	Green 12	
				0	255
			55	Blue 12	
				0	255
			56	White 12	
				0	255

CLEANING AND MAINTENANCE

The outside of the device should be cleaned periodically to remove contaminants such as dust etc. The lenses, in particular, should be clean to ensure that light will be emitted at maximum brightness.

- 1 Disconnect the device from power and allow it to cool before cleaning.
- 2 Clean the surface with a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents as these may damage the surface. Make sure that no liquids can enter the device.
- 3 The device must be dry before reapplying power.

There are no serviceable parts inside. Do not open the housing. Do not try to repair the device by yourself as this may result in damage. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

Should you need any spare parts, please use genuine parts. Should you have further questions, please contact your dealer.

Replacing the fuse

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

- 1 Disconnect the device from power and allow it to cool.
- 2 Open the fuse holder of the mains connection with a fitting screwdriver.
- 3 Remove the old fuse from the fuse holder and replace it with a new fuse.
- 4 Carefully push the fuse holder back into its position before reapplying power.

PROTECTING THE ENVIRONMENT



Disposal of old equipment

When to be definitively put out of operation, take the product to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Devices marked with this symbol must not be disposed of as household waste. Contact your retailer or local authorities for more information. Remove any inserted batteries and dispose of them separately from the product.



You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable batteries are sold. By disposing of used devices and batteries correctly, you contribute to the protection of the environment.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Power consumption:	475 W
IP classification:	IP20
Protection class:	Class I
Power connection:	Mains input via P-Con (blue), mounting version Power supply cord with safety plug
Power output:	P-Con (gray), mounting version
Fuse:	5 x 20 mm, T 4 A Fuse replaceable
Lamp type:	LED lamp
LED:	12 x 40 W 4in1 QCL RGBW (homogenous color mix)
Max. TILT movement:	Exact positioning (16 bit resolution) 215°, Auto position correction (feedback)
Max. PAN movement:	Exact positioning (16 bit resolution) 540°, Auto position correction (feedback)
Equipment:	Zoom motor-driven, dimmer
DMX channels:	11; 16; 18; 58
DMX input:	3-pin XLR (M) mounting version, 5-pin XLR (M) mounting version
DMX output:	3-pin XLR (F) mounting version, 5-pin XLR (F) mounting version
Cooling:	Temperature-controlled fan at the head Low-noise cooling fan at the base
Control:	Stand-alone; DMX; QuickDMX via USB (optional); W-DMX by wireless solution via USB (optional); CRMX by LumenRadio via USB (optional); Sound to light via Microphone; Master/slave function
Beam angle:	1 - 35°
Beam angle (1/2 peak):	1 - 18°
Beam angle (1/10 peak):	6 - 35°
Illuminance in Lux (lx):	Narrow red (R) 1m: 10753 lx, 3m: 4966 lx, 6m: 1572 lx
	Narrow green (G) 1m: 30231 lx, 3m: 12941 lx, 6m: 4189 lx
	Narrow blue (B) 1m: 3586 lx, 3m: 2214 lx, 6m: 830 lx
	Narrow cold white (CW) 1m: 29150 lx, 3m: 12657 lx, 6m: 4024 lx
	Narrow all 1m: 66539 lx, 3m: 31156 lx, 6m: 10125 lx
	Wide red (R) 1m: 2592 lx, 3m: 363 lx, 6m: 99 lx
	Wide green (G) 1m: 7263 lx, 3m: 966 lx, 6m: 265 lx
	Wide blue (B) 1m: 1368 lx, 3m: 188 lx, 6m: 51 lx
	Wide cold white (CW) 1m: 6610 lx, 3m: 887 lx, 6m: 242 lx
Wide all 1m: 16995 lx, 3m: 2285 lx, 6m: 622 lx	
Housing color:	Black
Display type:	Multicolor LCD display
Dimensions:	Width: 39,0 cm
	Depth: 27,0 cm
	Height: 47,0 cm
Weight:	14.6 kg

Accessories

EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE Safety Bond A 4x1000mm up to 15kg silver	No. 58010320
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m bk	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m bk Neutrik	No. 30227810
PSSO PowerCon Connection Cable 3x1.5 3m	No. 3023503R
EUROLITE QuickDMX USB Wireless Transmitter/Receiver	No. 70064704
EUROLITE Omega bracket 39	No. 51786554
EUROLITE DMX Move Controller 512 PRO	No. 70064516

All information is subject to change without prior notice. © 15.06.2023