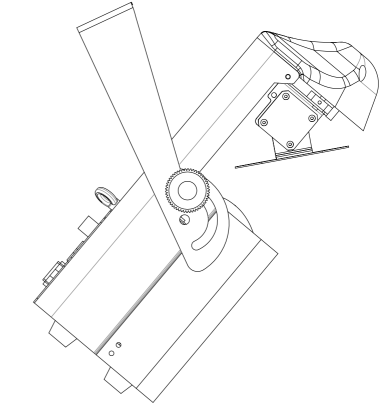
eurolite[®]
LED
TSL-1000

Scan MK2

Bedienungsanleitung User Manual



eurolite®

LED TSL-1000 Scan MK2

Scanner mit 100-W-LED, rotierenden Gobos und 3-Facetten-Prisma, Farbrad und Motorfokus Scanner with 100 W LED, rotating gobos and 3-facet prism, color wheel and motorized focus































No. 51786126

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis/Table of contents

Deutsch

EINFUHRUNG	3
Produktmerkmale	4
SICHERHEITSHINWEISE	
GERÄTEBESCHREIBUNG	
INSTALLATION	
Einsetzen/Austauschen von Gobos	ς
DMX512-ANSTEUERUNG	10
NETZANSCHLUSS	11
Master/Slave-Betrieb	11
BEDIENUNG	12
Menüstruktur	
DMX-Betrieb	14
Funktionen im DMX-Betrieb	14
REINIGUNG UND WARTUNG	
Sicherungswechsel	
UMWELTSCHUTZ	
TECHNISCHE DATEN	
Zubehör	
English	
INTRODUCTION	
Product features	
SAFETY INSTRUCTIONS	
DESCRIPTION OF THE DEVICE	
INSTALLATION	
Inserting/Exchanging gobos	
DMX512 CONTROL	
POWER SUPPLY	
Master/Slave operation	
OPERATION	
Menu structure	
DMX operation	31
Functions in DMX mode	
CLEANING AND MAINTENANCE	34
Replacing the fuse	34
PROTECTING THE ENVIRONMENT	34
TECHNICAL SPECIFICATIONS	
TECHNICAL OF LORI ICATIONS	35

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer: /This user manual is valid for the article number: 51786126

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 TSL-1000 Scan MK2



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 herunter laden

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

Scanner mit 100-W-LED, rotierenden Gobos und 3-Facetten-Prisma, Farbrad und Motorfokus

- Eine leistungsstarke 100-W-COB-LED in kaltweiß
- Positionierung innerhalb 160° PAN und 50° TILT
- Exakte Positionierung durch 16-Bit-Auflösung der PAN/TILT-Bewegung
- Auto-, Musik-, Master/Slave- und DMX-Modus
- Integrierte Showprogramme im Auto- und Musikmodus
- 10 oder 15 DMX-Kanäle wählbar
- Farbrad mit 8 dichroitischen Farben und offen
- Rainbow-Effekt mit variabler Geschwindigkeit in beide Richtungen
- Goborad mit 7 rotierenden Gobos und offen
- Mit Gobo-Shake Funktion
- Rotierendes 3-Facetten-Prisma
- Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon; Empfindlichkeit einstellbar
- Motorischer Fokus
- Elektronischer Dimmer
- Lichtstrahl mit 20° Abstrahlwinkel
- Adressierung und Einstellungen über Control Board mit OLED-Display und vier Bedientasten
- Schaltnetzteiltechnologie f
 ür Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- P-Con-Netzanschlüsse zur einfachen Reihenschaltung von bis zu 8 Geräten
- Zusätzliche Gummifüße wenn das Gerät auf den Boden gestellt werden soll
- Slot-In-Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter
- Ist im Light J Software bereits vorprogrammiert
- Flimmerfreie Projektion

Hinweis: Das Gerät ist NICHT kompatibel mit dem Vorgängermodell Nr. 51786122.



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 ein LED Lichteffekt-Gerät, 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 Raumbeleuchtung in Haushalten geeignet.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. 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 Garantieanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Geräts nicht gestattet und hat den Verfall der Garantieleistung 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. Benutzen Sie das Gerät nicht in tropischem Klima.
- 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 von 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 10 cm. Der Wert ist am Gerät über das Bildzeichen angegeben: (]---m .
- Halten Sie das Gerät vor leicht entflammbaren 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.

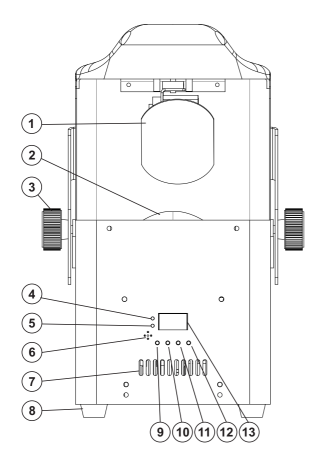
Warnung vor Verletzungen

- 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.

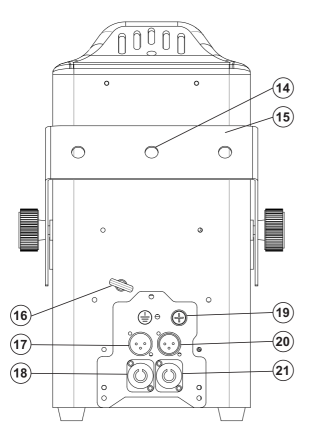
Vorsicht - Sachschäden

- 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 Gerat 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 Garantieanspruch erlischt.

GERÄTEBESCHREIBUNG



- (1) Ablenkspiegel
- (2) Objektivlinse
- (3) Feststellschraube
- (4) DMX-Modus-Kontrollanzeige
- (5) Power-Kontrollanzeige
- (6) Mikrofon
- (7) Lüftungsschlitze
- (8) Gummifuß
- (9) Menu-Taste
- (10) Up-Taste
- (11) Down-Taste
- (12) Enter-Taste
- (13) OLED-Display



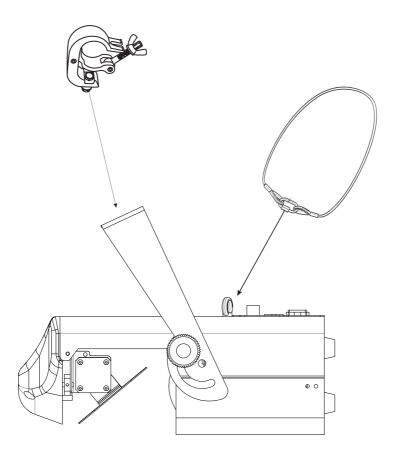
- (14) Loch für Montageklammer
- (15) Montagebügel
- (16) Fangsicherung
- (17) DMX-Eingang
- (18) Netzeingang
- (19) Sicherungshalter
- (20) DMX-Ausgang
- (21) Netzausgang

INSTALLATION



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.



Das Gerät kann auf dem Boden aufgestellt oder an einer Traverse oder einer anderen geeigneten Struktur befestigt werden. Die Montage darf niemals freischwingend 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".
- 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. Für die Befestigung eines Fangseils ist eine entsprechende Öse am Gerät montiert. Befestigen Sie das Sicherungsseil so, dass der Fallweg des Geräts nicht mehr als 20 cm betragen kann.
- 5 Zum Ausrichten des Geräts lösen Sie die Feststellschrauben am Montagebügel, stellen die gewünschte Neigung ein und ziehen die Schrauben wieder fest an.
- 6 Nach der Montage muss das Gerät regelmäßig gewartet und überprüft werden, um mögliche Korrosion, Verformung und Lockerung zu vermeiden.



Einsetzen/Austauschen von Gobos



LEBENSGEFAHR! Gobos nur bei ausgeschaltetem Gerät austauschen Netzstecker ziehen!



Wenn Sie andere Formen und Muster als die Standard-Gobos verwenden möchten, oder Gobos ausgetauscht werden sollen, gehen Sie wie folgt vor:

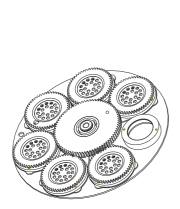


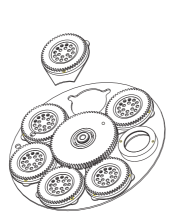
ACHTUNG!

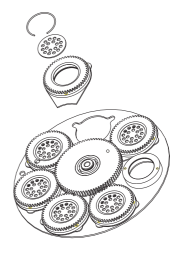
Niemals die Schrauben der rotierenden Gobos lösen, da ansonsten die Kugellager geöffnet werden!



Entfernen Sie den Sprengring mit einem geeigneten Werkzeug. Entnehmen Sie das Gobo und setzen Sie das neue Gobo ein. Drücken Sie den Sprengring zusammen und setzen Sie ihn vor das Gobo.







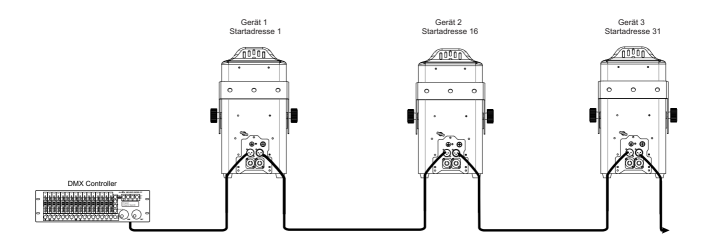


Hinweis!

Slot In Gobo-System für Gobowechsel ohne Werkzeug! Einsetzen/Austauschen der Gobos wie oben beschrieben.



DMX512-ANSTEUERUNG



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

- 1 Verbinden Sie den Ausgang Ihres Controllers mit dem DMX-Eingang DMX IN des Geräts über ein DMX-Kabel.
- 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:

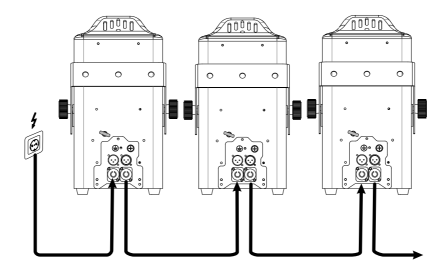
DMX-AusgangXLR-Einbaubuchse:



DMX-Eingang
XLR-Einbaustecker:



NETZANSCHLUSS



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. Damit ist das Gerät eingeschaltet.
- 2 Zum Ausschalten ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
- 3 Schließen Sie das Gerät nicht über einen Dimmer an die Netzspannung an. Für besseren Bedienkomfort verwenden Sie eine schaltbare Steckdose.
- 4 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 8 Geräte bei 230/240 Volt Netzspannung und bis zu 4 Geräte bei 110/115 Volt Netzspannung zusammenschalten.

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.

Definieren Sie das Master-Gerät indem Sie den gewünschten Master-Modus "Auto" oder "Sound" einstellen. Stellen Sie bei allen Slave-Geräten "Slave" ein. Bitte beachten Sie weitere Hinweise unter *Menüstruktur*.

BEDIENUNG

Nach dem Anschluss ans Netz ist das Gerät betriebsbereit. Das Display zeigt die zuletzt eingestellte Betriebsart. 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 kann entweder im Standalone-Modus über das Bedienfeld oder im DMX-gesteuerten Modus über einen handelsüblichen DMX-Controller betrieben werden.

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt der LED TSL-1000 Scan den Betrieb auf. Während des Reset justieren sich die Motoren aus und das Gerät ist danach betriebsbereit.

Menüstruktur

Durch Drücken der **Enter**-Taste können Sie sich im Hauptmenü bewegen. Zur Auswahl des gewünschten Menüpunktes drücken Sie die **Enter**-Taste. Durch Drücken der **Up/Down**-Tasten können Sie die Auswahl verändern. Bestätigen Sie jede Änderung durch Drücken der **Enter**-Taste. Der jeweilige Modus kann durch die **Menu**-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

Nach 10 Sekunden Untätigkeit erlischt das Display. Drücken Sie irgendeine Taste, dann steht es wieder zur Verfügung.

Vorgabewerte grau unterlegt.

Hauptmenü	Unterm	enü	Funktion
DMX Address	001~ 512		Einstellen der DMX-Startadresse
DMX Channel	DMX 10 CH / DN	ИХ 15 CH	Auswählen des DMX-Kanal-Modus
	DMX		DMX-Modus
Dunning Made	Auto		Auto-Modus
Running Mode	Sound		Musiksteuerung
	Slave		Master-/Slave-Einstellung
Programs	Program 1 ~ Pro	gram 8	Auto Programme
	Pan Rev	YES NO	PAN-Umkehrung
	Tilt Rev	YES NO	TILT-Umkehrung
	Display Rev	YES NO	Display-Umkehrung
Settings	Sensitivity	000-100	Mikrofonempfindlichkeit
	DMX Fail OFF HOLD		Reaktion wenn kein DMX
	Calibration		Nur Service
	Factory Reset YES NO		Werk-Reset
	Reset Motor		
	Software V.X.XX	(Zeigt die Software-Version an
System Info	Mode XXX		Zeigt den Betriebsmodus an
	Address 001		Zeigt die DMX-Startadresse an

DMX Address

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

DMX Channel

Mit dieser Funktion lässt sich der gewünschte DMX-Kanal-Modus einstellen.

Running Mode

Mit dieser Funktion können Sie den gewünschten Betriebsmodus einstellen:

DMX

Auto

Sound

Slave

Programs

Mit dieser Funktion lassen sich 8 unterschiedliche interne Programme aufrufen (1 ~ 8).

Settings

Mit dieser Funktion können Sie mehrere Betriebsparameter auswählen:

Pan Rev = Mit dieser Funktion lässt sich die PAN-Bewegung umkehren.

<u>Tilt Rev</u> = Mit dieser Funktion lässt sich die TILT-Bewegung umkehren.

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

<u>Sensitivity</u> = Mit dieser Funktion lässt sich die Mikrofonempfindlichkeit zwischen 0 % und 100 % einstellen.

<u>DMX Fail</u> = Mit dieser Funktion lässt sich der DMX-Wert halten (HOLD) oder auf null setzen (OFF), wenn kein DMX-Signal empfangen wird.

Calibration = Nur Service

Factory Reset = Mit dieser Funktion lassen sich die Parameter auf Werkseinstellung durchführen.

Reset Motor = Mit dieser Funktion lässt sich über das Control Board ein Reset der Motoren durchführen.

System Info

Mit dieser Funktion können Sie mehrere Betriebsparameter anzeigen.

DMX-Betrieb

DMX-Startadresse einstellen

Für den Betrieb über einen Controller mit DMX512-Protokoll verfügt das Gerät über 15 Steuerkanäle. Es kann aber auch in einen Modus mit 10 Kanälen umgeschaltet werden, wenn andere Funktionen benötigt werden. Damit das Gerät vom Controller angesteuert werden kann, muss außerdem die DMX-Startadresse eingestellt werden. Die Startadresse ist abhängig von Ihrem DMX-Controller. Lesen Sie hierzu die Dokumentation des Geräts.

- 1 Drücken Sie im Menü die **UP/DOWN**-Taste so oft, bis das Display den Menüpunkt **DMX Address** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Das Menü für die DMX-Startadresse wird aufgerufen: 001.
- 3 Stellen die Adresse mit den Tasten UP und DOWN ein. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- 4 Um den gewünschten DMX-Kanal-Modus zu wählen, drücken Sie die **UP/DOWN**-Taste so oft, bis das Display **DMX Channel** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 5 Das Display zeigt **10 CH** (10 DMX-Kanäle) oder **15 CH** (15 DMX-Kanäle) an. Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** den gewünschten DMX-Kanal-Modus. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**
- 6 Beim Empfang von DMX-Steuersignalen leuchtet die DMX-Modus-Kontrollanzeige neben dem OLED-Display.

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

Funktionen im DMX-Betrieb

10 CH	15 CH	Wert		Eigenschaft
				Horizontale Bewegung (PAN)
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			PAN-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung
		0	255	Feinindizierung
				Vertikale Bewegung (TILT)
2	3	0	255	Wenn Sie den Regler verschieben, bewegen Sie den Spiegel vertikal (TILT). Allmähliches Einstellen des Spiegels bei langsamem Schieben des Reglers (0-255, 128-Mitte). Der Spiegel kann an jeder gewünschten Einstellung angehalten werden.
	4			TILT-Bewegung mit 16 Bit-Auflösung
	4	0	255	Feinindizierung
	5			Geschwindigkeit PAN-/TILT-Bewegung
	ก	0	255	Zunehmende Geschwindigkeit
3	6			Dimmerintensität
3	0	0	255	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %
				Shutter, Strobe
4	7	0	4	Keine Funktion
7	'	5	250	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
		251	255	Keine Funktion

				Farbrad
		0	4	Weiß (offen)
		5	12	Weiß /Farbe 1
		13	20	Farbe 1
		21	28	Farbe 1 / Farbe 2
		29	36	Farbe 2
		37	44	Farbe 2 / Farbe 3
		45	52	Farbe 3
		53	60	Farbe 3 / Farbe 4
		61	68	Farbe 4
		69	76	Farbe 4 / Farbe 5
5	8	77	84	Farbe 5
		85	92	Farbe 5 / Farbe 6
		93	100	Farbe 6
		101	108	Farbe 6 / Farbe 7
		109	116	Farbe 7
		117	124	Farbe 7 / Farbe 8
		125	132	Farbe 8
		133	139	Weiß (offen)
		140	195	Rainboweffekt vorwärts mit abnehmender Geschwindigkeit
		196	199	Stopp
		200	255	Rainboweffekt rückwärts mit zunehmender Geschwindigkeit
				Rotierendes Goborad, Gobo-Shake
		0	7	Weiß (offen)
		8	19	Gobo 1
		20	31	Gobo 2
		32	43	Gobo 3
		44	55	Gobo 4
		56	67	Gobo 5
		68	71	Gobo 6
6	9	72	79	Gobo 7
0	9	90	-00	Gobo 1 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		80	88	Gobo i Shake ilit zuhenmender Geschwindigkeit
		89	97	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89	97	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98	97 106	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98 107	97 106 115	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98 107 116	97 106 115 124	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98 107 116 125	97 106 115 124 129	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 6 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98 107 116 125 130	97 106 115 124 129 133	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 6 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 7 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit
		89 98 107 116 125 130 134	97 106 115 124 129 133 194	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 6 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 7 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Goborotation vorwärts mit abnehmender Geschwindigkeit
7	10	89 98 107 116 125 130 134 195	97 106 115 124 129 133 194 255	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 6 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 7 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Goborotation vorwärts mit abnehmender Geschwindigkeit Goborotation rückwärts mit zunehmender Geschwindigkeit
7	10	89 98 107 116 125 130 134 195	97 106 115 124 129 133 194 255	Gobo 2 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 3 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 4 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 5 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 6 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Gobo 7 Shake mit zunehmender Geschwindigkeit Goborotation vorwärts mit abnehmender Geschwindigkeit Goborotation rückwärts mit zunehmender Geschwindigkeit Goborotation

		135	255	Goborotation rückwärts mit zunehmender Geschwindigkeit
		0 255		Fokus
8	11			Allmähliche Einstellung von weit bis nah
				3-Facetten-Prisma
9	12	0	7	Offen
		8	255	3-Facetten-Prisma
				LED Makros
		0	10	Leer
		11	20	Auto 1
		21	40	Auto 2
		41	50	Auto 3
		51	70	Auto 4
		71	80	Auto 5
	13	81	100	Auto 6
		101	110	Auto 7
		111	130	Auto 8
		131	150	Auto 9
		151	160	Auto 10
		161	170	Auto 11
		171	180	Auto 12
		181	255	Musikgesteuert
				XY Makros
		0	20	Keine Funktion
		21	30	X/Y Auto 1
		31	40	X/Y Auto 2
		41	50	X/Y Auto 3
		51	60	X/Y Auto 4
		61	70	X/Y Auto 5
	14	71	80	X/Y Auto 6
		81	90	X/Y Auto 7
		91	100	X/Y Auto 8
		101	110	X/Y Auto 9
		111	120	X/Y Auto 10
		121	130	X/Y Auto 11
		131	140	X/Y Auto 12
		141	255	X/Y musikgesteuert
				Reset
10	15	0	249	Keine Funktion
		250	255	Reset (6S)



REINIGUNG UND WARTUNG

Das Gerät sollte äußerlich in regelmäßigen Abständen von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Insbesondere die Linse sollte 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.

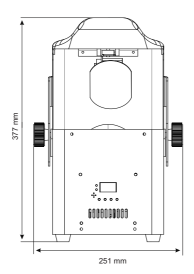


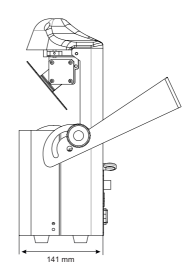
Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, 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:	110 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SKI
Stromanschluss:	Stromeinspeisung P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	T 2 A Sicherung auswechselbar
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	1 x COB (Chip-on-board) 100 W
Farbtemperatur:	8000K
Max. Kippbewegung TILT:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 50°
Max. Schwenkbewegung PAN:	Exakte Positionierung (16-Bit-Auflösung) 160°
Blitzrate:	1 - 25 Hz
Ausstattung:	Fokus motorisch; Farbrad; Goborad mit rotierenden Gobos; Prisma 3fach
Farberzeugung:	Farbrad 8 dichroitische Farben und offen
Gobos:	Goborad mit rotierenden Gobos, 7 Gobos und offen Shake-Effekt
DMX-Kanäle:	10; 15
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; Master/Slave Funktion; Musiksteuerung über Mikrofon; Light J Software
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	20°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	OLED Display
	Breite: 25,1 cm
Maße:	Tiefe: 14,1 cm
	Höhe: 37,7 cm
Gewicht:	5,80 kg
	Klasse 2 (leichte Geräusche)







Zubehör

EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	BestNr. 59006856
EUROLITE Sicherungsseil UNV-5 3x600mm bis 5kg silber	BestNr. 58010372
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz	BestNr. 3022785H
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz Neutrik	BestNr. 30227810
PSSO PowerCon Verbindungskabel 3x1,5 3m	BestNr. 3023503R
PSSO PowerCon Netzkabel 3x1,5 1,5m H07RN-F	BestNr. 30235030
ROADINGER Flightcase 2x LED TSL-1000 mit Trolleyfunktion	BestNr. 31005196

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. © 08.11.2021



EUroliteLED TSL-1000 Scan MK2

/4\

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

Scanner with 100 W LED, rotating gobos and 3-facet prism, color wheel and motorized focus

- One high-power 100 W COB LED in cold white
- Positioning within 160° PAN and 50° TILT
- Exact positioning via 16 bit PAN/TILT movement resolution
- Auto, music, master/slave and DMX mode
- Built-in auto and music show programs
- 10 or 15 DMX channels selectable
- Color wheel with 8 dichroic colors plus open
- Rainbow effect with adjustable speed in both directions
- Gobo wheel with 7 rotating gobos plus open
- Gobo shake function
- Rotating 3-facet prism
- Strobe effect with adjustable speed
- Sound-control via built-in microphone; sensitivity adjustable
- Motorized focus
- Electronic dimmer
- Lightbeam with 20° radiation angle
- Addressing and setting via control board with OLED display and four operating buttons
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- P-Con terminals for power linking up to 8 units
- Additional rubber feet when the device shall be positioned on the floor
- Slot-in gobo system for exchanging gobos without tools
- The device is cooled by cooling fan
- Is in Light J Software already preprogrammed
- Flicker-free projection

Note: The device is NOT compatible with the predecessor, article number 51786122.



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 an LED lighting effect for creating decorative 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/guarantee 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.

English

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 10 cm of the device. This value is indicated on the device by the \(\] ---m\(\) 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

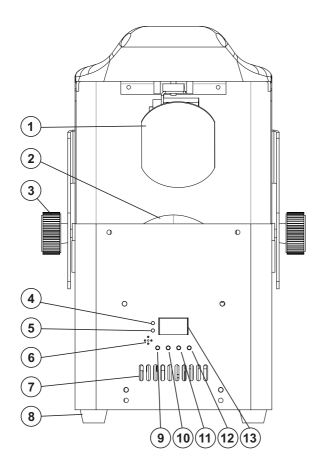
- Do not look directly at the light source. Persons with light-sensitive epilepsy may suffer from epileptic seizures or fall unconscious.
- Make sure that the product is set up or installed safely and expertly and prevented from falling down. Comply with the standards and rules that apply in your country, 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

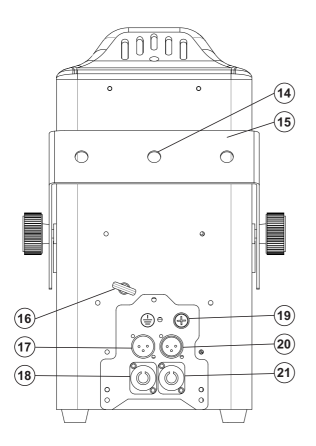
- This device must not be connected to the mains voltage by means of a dimmer.
- Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.
- Never switch the device on and off in short intervals. 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 guarantee void.
- Never lift the fixture by holding it at the projector head, as the mechanics may be damaged.

English

DESCRIPTION OF THE DEVICE



- (1) Mirror
- (2) Objective-lens
- (3) Fixation screw
- (4) DMX Mode control indicator
- (5) Power control indicator
- (6) Microphone
- (7) Ventilation slots
- (8) Rubber foot
- (9) Menu button
- (10) Up button
- (11) Down button
- (12) Enter button
- (13) OLED display



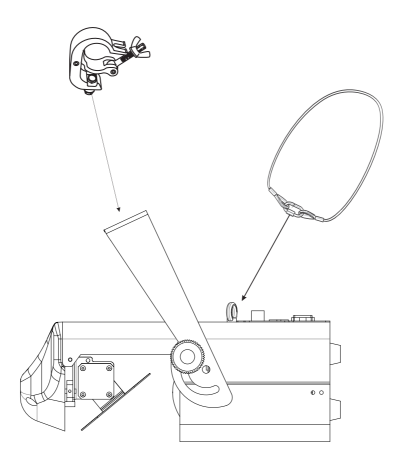
- (14) Hole for the mounting coupler
- (15) Mounting bracket
- (16) Safety eyelet
- (17) DMX input
- (18) Power input
- (19) Fuseholder
- (20) DMX output
- (21) Power output

INSTALLATION



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.
- 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. An appropriate eyelet is mounted on the device for fixation of the safety bond. 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 To align the device, release the fixation screws at the mounting bracket, adjust the desired inclination angle and tighten the fixation screws.
- 6 After installation, the device requires inspections periodically to prevent the possibility of corrosion, deformation and looseness.

Inserting/Exchanging gobos



DANGER!

Install the gobos with the device switched off only.
Unplug from mains before!



If you wish to use other forms and patterns as the standard-gobos, or if gobos are to be exchanged, please follow the instructions below:



CAUTION!

Never unscrew the screws of the rotating gobo as the ball bearing will otherwise be opened!



Remove the fixation-ring with an appropriate tool. Remove the gobo and insert the new gobo. Press the fixation-ring together and insert it in front of the gobo.









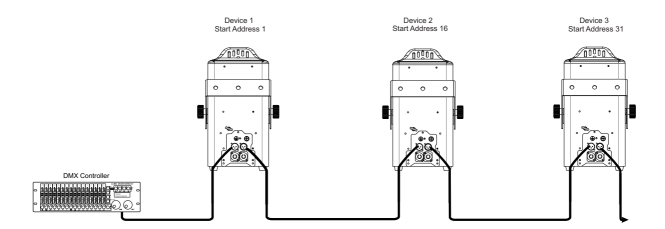
Note!

Slot-in gobo-system for exchanging gobos without tools! Inserting/Exchanging gobos as described above.



English

DMX512 CONTROL



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

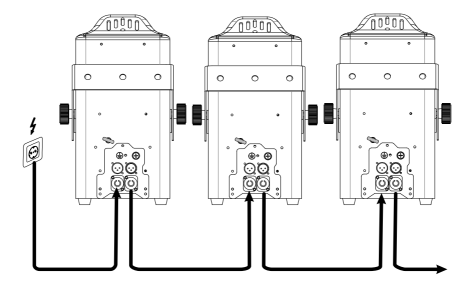
- 1 Connect the output of your DMX controller to the DMX input DMX IN of the device with a DMX cable.
- 2 Connect the DMX output DMX OUT of the device to the DMX input of the next unit in the chain. Always connect one output to the input of the next unit until all units are connected.
- 3 At the last 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.
- 4 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:



English

POWER SUPPLY



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

- 1 Connect the device via the mains cable to a grounded mains socket. Thus the unit is switched on.
- 2 To switch off the unit, disconnect the power plug.
- 3 Do not connect the unit to the mains voltage via a dimmer. For a more convenient operation, use a mains outlet which is switchable.
- 4 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 8 devices can be linked at 230/240 input voltage and up to 4 devices at 110/115 input voltage.

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.

Define the master device by setting the desired master mode "Auto" or "Sound". Set the slave mode "Slave" on all slave devices. Please refer to the instructions under *Menu structure*.



OPERATION

After connecting the device to the mains it is ready for operation. The display indicates the last operating mode. 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 can be operated in stand-alone mode via the control board or in DMX-controlled mode via any commercial DMX controller.

After you connected the effect to the mains, the EUROLITE LED TSL-1000 Scan starts running. During the Reset, the motors are trimmed and the device is ready for use afterwards.

Menu structure

Browse through the main menu by pressing **Enter**. Press **Enter** in order to select the desired menu item. You can change the selection by pressing **Up** or **Down**. Press **Enter** in order to confirm. You can leave every mode by pressing **Menu**. The functions provided are described in the following sections.

The display shuts off after 10 seconds of inactivity. By pressing any button it lights up again.

Default shown in grey.

Main meun	Sub mer	nu	Function
DMX Address	001~ 512		DMX address setting
DMX Channel	DMX 10 CH / DM	IX 15 CH	DMX channel mode
	DMX		DMX mode
Bunning Mode	Auto		Auto mode
Running Mode	Sound		Music control
	Slave		Master/Slave setting
Programs	Program 1 ~ Prog	gram 8	Auto programs
	Pan Rev	YES NO	PAN reverse
	Tilt Rev	YES NO	TILT reverse
	Display Rev	YES NO	Display reverse
Settings	Sensitivity	000-100	Microphone sensitivity
	DMX Fail OFF HOLD		Action if no DMX
	Calibration		Service only
	Factory Reset	YES NO	Reset to factory settings
	Reset Motor		Motor reset
	Software V X.XX		Shows the current software version
System Info	Mode XXX		Shows the operating mode
	Address 001		Shows the DMX starting address



DMX Address

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

DMX Channel

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

Running Mode

With this function, you can select the desired operating mode:

DMX

Auto

Sound

Slave

Programs

With this function, you can select the desired internal program $(1 \sim 8)$:

Settings

With this function, you can select several operating parameters:

<u>Pan Rev</u> = With this function, you can reverse the PAN-movement.

<u>Tilt Rev</u> = With this function, you can reverse the TILT-movement.

<u>Display Rev</u> = With this function, you can flip the display by 180° for a better view when the fixture is hung from a truss or a ceiling.

Sensitivity = With this function, you can select the desired microphone sensitivity between 0 % and 100 %.

<u>DMX Fail = With the function you can "keep" (HOLD) or "clear" (OFF) the DMX value if there is no DMX-signal.</u>

<u>Calibration</u> = Service only.

<u>Factory Reset</u> = With this function you can reset the parameters to factory default.

Reset Motor = With this function you can reset the motors via the Control Board.

System Info

With this function, you can display several operating parameters



DMX operation

Setting the DMX starting address

For operation with a controller with DMX512 protocol, the device is equipped with 15 control channels. However, it can also be switched to a mode with 10 channels if different functions are required. To be able to operate the device with a DMX controller, the DMX starting address must be set. The starting address depends upon which DMX controller is being used. Please refer to the controller's documentation.

- 1 Press the **UP** or **DOWN** button so many times until **DMX Address** is indicated on the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Now the display calls up the menu item for the DMX starting address: **001**.
- 3 Use the buttons **UP** and **DOWN** to set the address. Confirm with the **ENTER** button.
- In order to choose the desired DMX channel mode, press the **UP** or **DOWN** button so many times until **DMX Channel** is indicated on the display. Confirm with the **ENTER** button.
- The display indicates **10 CH** (10 DMX channels) or **15 CH** (15 DMX channels). Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired DMX channel mode. Confirm with the **ENTER** button
- 6 The DMX Mode control indicator beside the OLED display will light up when DMX signals are being received.

Note: Please make sure that you do not 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 synchronically.

Functions in DMX mode

10 CH	15 CH	Value		Feature
				Horizontal movement (PAN)
1	1	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			PAN-movement with 16-bit resolution
	-	0	255	Fine indexing
				Vertical movement (Tilt)
2	3	0	255	Push slider up in order to move the mirror vertically (TILT). Gradual mirror adjustment from one end of the slider to the other (0-255, 128-center). The mirror can be stopped at any position you wish.
	4			TILT-movement with 16-bit resolution
	+	0	255	Fine indexing
	5			PAN/TILT speed
	ก	0	255	Increasing speed
3	6	Dimmer intensity		Dimmer intensity
	•	0	255	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %
		Shutter, Strobe		Shutter, Strobe
4	7	0	4	No function
-	'	5	250	Strobe-effect with increasing speed
		251	255	No function

English

				Color Wheel
		0	4	White (open)
		5	12	White / color 1
		13	20	Color 1
		21	28	Color 1 / color 2
		29	36	Color 2
		37	44	Color 2 / color 3
		45	52	Color 3
		53	60	Color 3 / color 4
		61	68	Color 4
5	8	69	76	Color 4 / color 5
5	0	77	84	Color 5
		85	92	Color 5 / color 6
		93	100	Color 6
		101	108	Color 6 / color 7
		109	116	Color 7
		117	124	Color 7 / color 8
		125	132	Color 8
		133	139	White (open)
		140	195	Forward rainbow effect with decreasing speed
		196	199	Stop
		200	255	Backward rainbow effect with increasing speed
				Rotating gobo-wheel, gobo shake
		0	7	White (open)
		8	19	Gobo 1
		20	31	Gobo 2
		32	43	Gobo 3
		44	55	Gobo 4
		56	67	Gobo 5
		68	71	Gobo 6
6	9	72	79	Gobo 7
		80	88	Gobo 1 shake with increasing speed
		89	97	Gobo 2 shake with increasing speed
		98	106	Gobo 3 shake with increasing speed
		107	115	Gobo 4 shake with increasing speed
		116	124	Gobo 5 shake with increasing speed
		125	129	Gobo 6 shake with increasing speed
		130	133	Gobo 7 shake with increasing speed
		134	194	Forwards gobo rotation with decreasing speed
		195	255	Backwards gobo rotation with increasing speed
				Gobo rotation
7	10	0	9	No rotation
		10	129 134	Forward rotation with decreasing speed Stop

English

		135	255	Backward rotation with increasing speed
8	11			Focus
	'''	0	255	Continuous adjustment from far to near
				3-facet prism
9	12	0	7	Open
		8	255	3-facet prism
				LED Macros
		0	10	Empty
		11	20	Auto 1
		21	40	Auto 2
		41	50	Auto 3
		51	70	Auto 4
		71	80	Auto 5
	13	81	100	Auto 6
		101	110	Auto 7
		111	130	Auto 8
		131	150	Auto 9
		151	160	Auto 10
		161	170	Auto 11
		171	180	Auto 12
		181	255	Sound control
				XY Macros
		0	20	No function
		21	30	X/Y Auto 1
		31	40	X/Y Auto 2
		41	50	X/Y Auto 3
		51	60	X/Y Auto 4
		61	70	X/Y Auto 5
	14	71	80	X/Y Auto 6
		81	90	X/Y Auto 7
		91	100	X/Y Auto 8
		101	110	X/Y Auto 9
		111	120	X/Y Auto 10
		121	130	X/Y Auto 11
		131	140	X/Y Auto 12
		91	255	X/Y to sound control
				Reset
10	15	0	249	No function
		250	255	Reset (6S)



CLEANING AND MAINTENANCE

The outside of the device should be cleaned periodically to remove contaminants such as dust etc. The lens, 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.

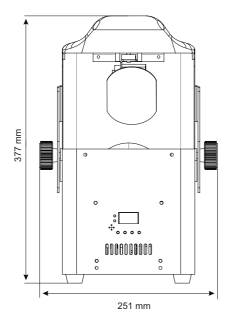


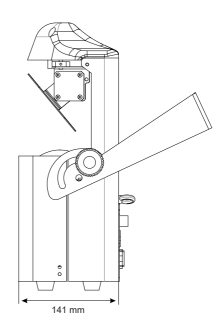
You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/ rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable 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:	110 W
IP classification:	IP20
Protection class:	Class I
Power connection:	Mains input P-Con (blue), mounting version Power supply cord with safety plug (provided)
Power output:	P-Con (gray), mounting version
Fuse:	T 2 A Fuse replaceable
Lamp type:	LED lamp
LED:	1 x COB (chip-on-board) 100 W
Color temperature:	8000K
Max. TILT movement:	Exact positioning (16 bit resolution) 50°
Max. PAN movement:	Exact positioning (16 bit resolution) 160°
Flash rate:	1 - 25 Hz
Equipment:	Focus motor-driven; color wheel; gobo wheel with rotating gobos; Prism 3-fold
Color generation:	Color wheel 8 dichroic filters plus open
•	Gobo wheel with rotating gobos, 7 gobos and open
Gobos:	Shake effect
DMX channels:	10; 15
DMX input:	3-pin XLR (M) mounting version
DMX output:	3-pin XLR (F) mounting version
Cooling:	Cooling fan
Control:	Stand-alone; DMX; Master/slave function; Sound to light via Microphone; Light J Software
Beam angle (1/2 peak):	20°
Housing color:	Black
Display type:	OLED display
	Width: 25,1 cm
Dimensions:	Depth: 14,1 cm
	Height: 37,7 cm
Weight:	5,80 kg
Noise classification:	Class 2 (slight noise)







Accessories

EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE Safety Bond UNV-5 3x600mm up to 5kg silver	No. 58010372
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m black	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m black Neutrik	No. 30227810
PSSO PowerCon Connection Cable 3x1.5 3m	No. 3023503R
PSSO PowerCon Power Cable 3x1.5 1.5m H07RN-F	No. 30235030
ROADINGER Flightcase 2x LED TSL-1000 with trolley function	No. 31005196

All information is subject to change without prior notice. © 08.11.2021



