eurolite LED THA-450F

Theater Spot



eurolite®

LED THA-450F Theater Spot

Fresnel-Scheinwerfer, 440-W-RGBL-LED, DMX Fresnel spot, 440 W RGBL-LED, DMX





















No. 41602200

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis / Table of contents

Deutsch

Produktmerkmale SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINWEISE SICHERHEITSHINCH SICH	EINFUHRUNG	4
STALLATION STATUTION STA	Produktmerkmale	4
INSTALLATION Stativmontage	SICHERHEITSHINWEISE	5
INSTALLATION Stativmontage	GERÄTEBESCHREIBUNG	7
Stativmontage		
ANSCHLÜSSË DMX512-Ansteuerung Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX Anschluss ans Netz. Stromversorgung von weiteren Geräten BEDIENUNG Standalone-Modus (10 Control Board Menustruktur DMX-Betrieb REINIGUNG UND WARTUNG Sicherungswechsel 22 UMWELTSCHUTZ 21 ECHNISCHE DATEN Zubehör INTRODUCTION Product features 22 SAFETY INSTRUCTIONS 22 SAFETY INSTRUCTIONS 22 SAFETY INSTRUCTIONS 23 ENSTALLATION Mounting on a Stand CONNECTIONS 24 Wireless DMX transmission with QuickDMX Connection to the mains Power supply of further devices 30 PERATION Stand-alone mode 30 Control Board Menu structure 31 DMX operation CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse PROTECTION THE ENVIRONMENT 44 PROTECTION THE ENVIRONMENT 45 COLOR STANDARD 36 CLEANING AND MAINTENANCE 46 PROTECTION STANDARD 37 CLEANING AND MAINTENANCE 47 PROTECTION THE ENVIRONMENT 48 PROTECTING THE ENVIRONMENT 49 PROTECTING THE ENVIRONMENT 40 PROTECTING THE ENVIRONMENT 40 PROTECTING THE ENVIRONMENT 40 PROTECTING THE ENVIRONMENT 40 PROTECTING THE ENVIRONMENT 41 PROTECTING THE ENVIRONMENT 44 PROTECTING THE ENVIRONMENT 45 PECHNICAL SPECIFICATIONS 46 PROTECTING THE ENVIRONMENT 46 PROTECTING THE ENVIRONMENT 46 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 46 PROTECTING THE ENVIRONMENT 46 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 48 PROTECTING THE ENVIRONMENT 48 TECHNICAL SPECIFICATIONS 48 PROTECTING THE ENVIRONMENT 49 TECHNICAL SPECIFICATIONS 49 TECHNICAL SPECIFICATIONS 49 TECHNICAL SPECIFICATIONS 40 TECHNICAL SPECIFICATIONS 40 TECHNICAL SPECIFICATIONS 40 TECHNICAL SPE		
DMX512-Ansteuerung		
Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX		
Anschluss ans Netz		
Stromversorgung von weiteren Geräten 11		
Standalone-Modus		
Standalone-Modus		
Control Board		
Menüstruktur 1 DMX-Betrieb 91 REINIGUNG UND WARTUNG 2 Sicherungswechsel 2 UMWELTSCHUTZ 2 TECHNISCHE DATEN 2 Zubehör 2 INTRODUCTION 2 Product features 2 SAFETY INSTRUCTIONS 2 DESCRIPTION OF THE DEVICE 2 INSTALLATION 2 Mounting on a Stand 2 CONNECTIONS 2 DMX512 control 2 Wireless DMX transmission with QuickDMX 2 Connection to the mains 3 Power supply of further devices 3 OPERATION 3 Stand-alone mode 3 Control Board 3 Menu structure 3 DMX operation 3 CLEANING AND MAINTENANCE 4 Replacing the fuse 4 PROTECTION THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 4		
DMX-Betrieb 11 REINIGUNG UND WARTUNG 2 Sicherungswechsel 2 UMWELTSCHUTZ 2 TECHNISCHE DATEN 22 Zubehör 2 English INTRODUCTION Product features 2 SAFETY INSTRUCTIONS 2 DESCRIPTION OF THE DEVICE 2 INSTALLATION 2 Mounting on a Stand 2 CONNECTIONS 2 DMX512 control 2 Wireless DMX transmission with QuickDMX 2 Connection to the mains 3 Power supply of further devices 3 OPERATION 3 Stand-alone mode 3 Control Board 3 Menu structure 3 DMX operation 3 CLEANING AND MAINTENANCE 4 Replacing the fuse 4 PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 4		
REINIGUNG UND WARTUNG 2 2 Sicherungswechsel 2 2 UMWELTSCHUTZ 2 2 TECHNISCHE DATEN 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
Sicherungswechsel		
UMWELTSCHUTZ 2 TECHNISCHE DATEN 2 Zubehör 2 English		
TECHNISCHE DATEN		
English		
INTRODUCTION		
INTRODUCTION		
Product features 24 SAFETY INSTRUCTIONS 25 DESCRIPTION OF THE DEVICE 27 INSTALLATION 26 Mounting on a Stand 26 CONNECTIONS 25 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 44 Replacing the fuse 44 PROTECTING THE ENVIRONMENT 45 TECHNICAL SPECIFICATIONS 45		24
SAFETY INSTRUCTIONS 29 DESCRIPTION OF THE DEVICE 21 INSTALLATION 26 Mounting on a Stand 22 CONNECTIONS 29 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 30 CLEANING AND MAINTENANCE 44 Replacing the fuse 44 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 44		
DESCRIPTION OF THE DEVICE 2 INSTALLATION 26 Mounting on a Stand 26 CONNECTIONS 29 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 33 CLEANING AND MAINTENANCE 44 Replacing the fuse 44 PROTECTING THE ENVIRONMENT 44 TECHNICAL SPECIFICATIONS 44		
INSTALLATION 26 Mounting on a Stand 26 CONNECTIONS 29 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 26 Connection to the mains 36 Power supply of further devices 36 OPERATION 36 Stand-alone mode 36 Control Board 36 Menu structure 37 DMX operation 38 CLEANING AND MAINTENANCE 47 Replacing the fuse 47 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47		
Mounting on a Stand 26 CONNECTIONS 29 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 4 Replacing the fuse 4 PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
CONNECTIONS 29 DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 43 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
DMX512 control 29 Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 43 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
Wireless DMX transmission with QuickDMX 29 Connection to the mains 30 Power supply of further devices 30 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 31 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 43 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
Connection to the mains 36 Power supply of further devices 36 OPERATION 36 Stand-alone mode 36 Control Board 36 Menu structure 37 DMX operation 38 CLEANING AND MAINTENANCE 47 Replacing the fuse 47 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47		
Power supply of further devices 36 OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 43 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
OPERATION 30 Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 42 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
Stand-alone mode 30 Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 32 CLEANING AND MAINTENANCE 42 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 43 TECHNICAL SPECIFICATIONS 43		
Control Board 30 Menu structure 31 DMX operation 35 CLEANING AND MAINTENANCE 41 Replacing the fuse 42 PROTECTING THE ENVIRONMENT 42 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
Menu structure 3 DMX operation 35 CLEANING AND MAINTENANCE 4 Replacing the fuse 4 PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 42		
DMX operation 38 CLEANING AND MAINTENANCE 47 Replacing the fuse 47 PROTECTING THE ENVIRONMENT 47 TECHNICAL SPECIFICATIONS 47		
CLEANING AND MAINTENANCE 4 Replacing the fuse 4 PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 4		
Replacing the fuse 4 PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 4		
PROTECTING THE ENVIRONMENT 4 TECHNICAL SPECIFICATIONS 4		
TECHNICAL SPECIFICATIONS		
		//1
	TECHNICAL SPECIFICATIONS	

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

41602200

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

EUCOliteLED THA-450F Theater-Spot

\wedge

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

- 1 leistungsstarke LED COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBL
- Im 1; 2; 4; 7; 18 CH DMX-Modus bedienbar
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; QuickDMX über USB (optional); CRMX by LumenRadio (optional);
 W-DMX by Wireless Solution (optional); RDM
- Motorisierter Zoom mit 8-Bit-Auflösung
- Manueller Zoom
- · Helligkeit über Drehregler direkt am Gerät manuell einstellbar
- Hochauflösendes Dimmverhalten
- Verschiedene Dimmerkurven wählbar
- · Stufenlose Farbmischung
- Strobe-Effekte mit regelbaren Geschwindigkeiten
- Farbtemperatur-Voreinstellungen von 2400K 8500K
- 53 Farbvoreinstellungen
- 64 Farbmakros
- Variable PWM-Frequenz (Pulsweitenmodulation)
- Unterstützt RDM (Remote Device Management)
- Abstrahlwinkel 5° 50°
- Die Gerätekühlung erfolgt über Lüfter temperaturgeregelt
- Stabiles Metallgehäuse
- Drehbare Flügelbegrenzer im Lieferumfang enthalten
- Temperaturgeschützter Griff
- Mit Montagebügel für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- · Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten



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 LED-Scheinwerfer, 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.
- 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 60 °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.

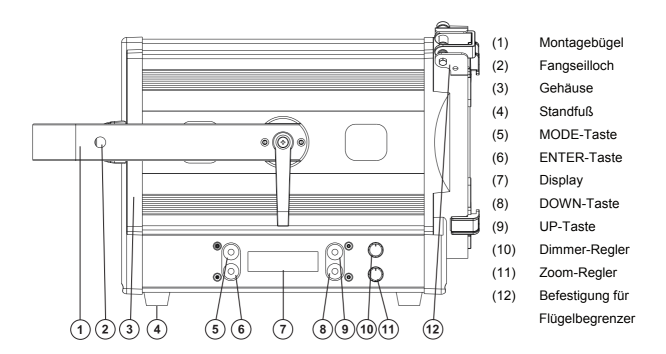
Warnung vor Verletzungen

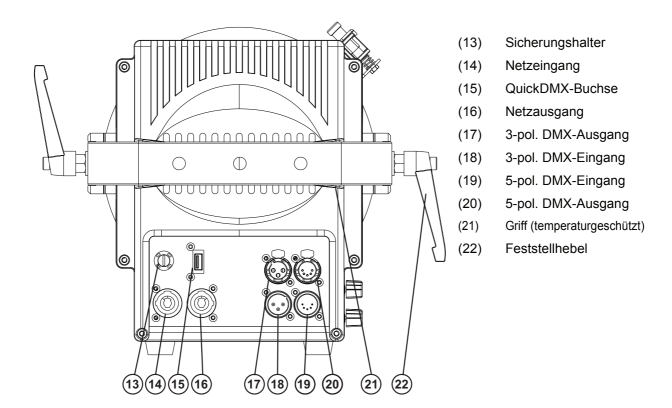
- Nicht direkt in die Lichtquelle blicken. Personen mit lichtempfindlicher Epilepsie könnten epileptische Anfälle erleiden oder bewusstlos werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät fachgerecht und sicher aufgestellt oder befestigt ist und nicht herunterfallen kann. Beachten Sie bei der Installation 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





INSTALLATION

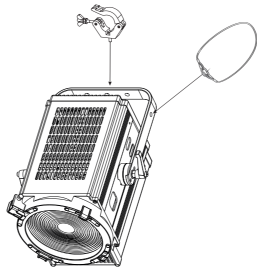


WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Herabfallen

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 lässt sich über den Montagebügel auf einem Leuchten-Stativ, an einer Traverse oder einer anderen geeigneten Struktur befestigen. 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. Verwenden Sie für die Befestigung eines Fangseils das Loch an der Seite des Bügels. 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 Feststellhebel am Montagebügel, stellen die gewünschte Neigung ein und ziehen die Hebel wieder fest an.
- 6 Nach der Montage muss das Gerät regelmäßig gewartet und überprüft werden, um mögliche Korrosion, Verformung und Lockerung zu vermeiden.



Stativmontage

Für den mobilen Einsatz setzen Sie das Gerät über einen TV-Zapfen auf ein Stativ auf. Passende Stative finden Sie im Kapitel Zubehör.

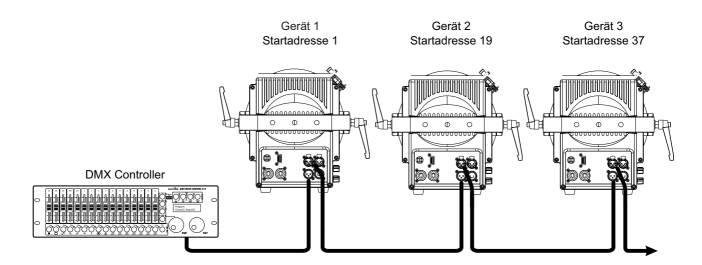
Hinweise:

- Bitte achten Sie beim Aufbringen der Last auf eine gleichmäßige Lastverteilung und überschreiten Sie nicht die Traglast des Stativs.
- Sichern Sie das Gerät am Stativ mit einer zweiten Sicherung.
- Stellen Sie das Stativ auf einer ebenen Fläche (max. 5° Neigung) auf und außerhalb des Handbereichs von Personen.
- Bezogen auf den jeweiligen Standort sind alle notwendigen Maßnahmen gegen Verschieben oder Kippen zu treffen (auch unter Brandbedingungen).



ANSCHLÜSSE

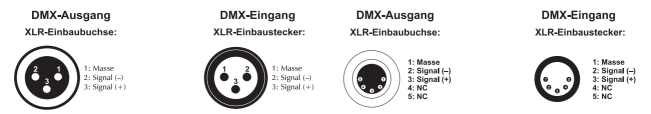
DMX512-Ansteuerung



Für die Ansteuerung des Geräts per DMX512 ist eine Datenverbindung notwendig. Das Gerät verfügt dazu über 3- und 5-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-Splitters verstärkt werden, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten.

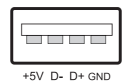
Belegung der XLR-Verbindung:



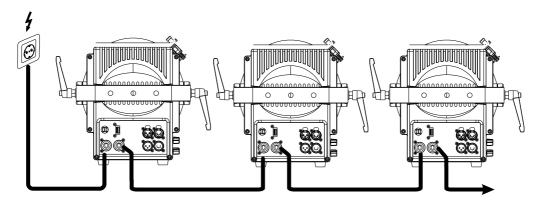
Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX

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 Das Gerät ist mit einer verriegelbaren Netzanschlussbuchse ausgestattet. Schließen Sie das Netzkabel an und drehen Sie es nach rechts bis es einrastet. Stecken Sie 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.

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 8 Geräte bei 230/240 Volt Netzspannung und bis zu 4 Geräte bei 110/115 Volt Netzspannung zusammenschalten.

BEDIENUNG

Wenn Sie das Gerät an die Spannungsversorgung angeschlossen haben, nimmt es den Betrieb auf. Während des Reset justieren sich die Motoren aus und das Gerät ist danach betriebsbereit. Nehmen Sie nun die gewünschten Menüeinstellungen vor. Das Gerät kann entweder im Standalone- oder im DMX-gesteuerten Modus betrieben werden.

Standalone-Modus

Das Gerät lässt sich im Standalone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie den Controller dazu. Die Dimmer- und Zoom-Regler arbeiten zusammen und befinden sich an der Geräteseite, wie im Abschnitt "Gerätebeschreibung" aufgeführt.

Dimmer-Regler: Wenn Sie den Dimmer-Regler drücken, lässt sich die Helligkeit schrittweise manuell einstellen, während der Zoom-Regler schnellere Helligkeitseinstellungen vornimmt. Drücken Sie den Dimmer-Regler erneut, um zurück in den DMX-Modus zu wechseln.

Zoom-Regler: Wenn Sie den Zoom-Regler drücken, lässt sich der Zoom schrittweise einstellen, während der Dimmer-Regler schnellere Dimmereinstellungen vornimmt. Drücken Sie den Zoom-Regler erneut, um zurück in den DMX-Modus zu wechseln.



Control Board

Das Control Board bietet mehrere Möglichkeiten: so lassen sich z. B. die DMX-Startadresse eingeben, die gewünschte Dimmerkurve einstellen oder ein Reset durchführen. Drücken Sie die MODE-Taste, um ins Hauptmenü zu gelangen. Durch Drücken der UP/DOWN-Tasten 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 MODE-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden beschrieben.

Menüstruktur

Vorgabewerte grau unterlegt.

ŀ	łauptmenü	Unterr	menü	Display	Funktion
SE	SET ADDRESS		A001 ~ XXX		Einstellen der DMX- Startadresse
U	SER MODE	Chann	nel Mode:0	1 / 02 / 04 / 06 / 07	DMX-Kanal-Modus
	Status	No DMX M	ode	Close/Hold Last	Modi wenn kein DMX
	Fan. Set	Head Fan		Auto High Low Quiet	Lüfterleistung einstellen
	Display	Backlight		OFF/10s – 10min 50s	Display-Abschaltung
		Key lock		ON/OFF	Tastensperre aktivieren
Z		Linear			near mit dem DMX-Wert.
TIC		Square			xponentiell mit dem DMX-Wert
FUNKTION	Dimmer Curve	I-Square		DMX-Wert	mgekehrt exponentiell mit dem
ш		S-Curve			-förmig mit dem DMX-Wert.
	Dim.Freqs		1200/1300/1400/1500/2500/4000/ 5000/6000/10K/15K/20K/25K Hz		PWM (Pulsweitenmodulation)
	Dim Modes	LED			Dimmergeschwindigkeit LED: Ansprechverhalten von LEDs
		Halogen			Halogen: Ansprechver- halten von Halogenlampen
	Load	no/yes			Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
	Fixture Life Time			On Time (Hours	Aufzeichnung der Einschaltzeit (beim Ausschalten wird sie gelöscht)
INFORMATION	Fix Last Run Time		Power On TimAbleRes XXXX Hours		Einschaltzeit des Geräts, sie wird beim Ausschalten nicht gelöscht.(Löschen nur mit Passworteingabe möglich)
		Power On Time Reset Passcode=038			Einschaltzeit zurücksetzen (Passwort: 038)
	Total Lamp Hours		xxxx	(X Hours	Die Gesamtdauer des Einschaltens des Geräts (sie kann nicht auf 0 gesetzt werden)
	Tomp Info	LED'S)	Current XXX F / XXX C	Aktuelle Temperatur °C/°F
	Temp. Info	LED 9		Max Resettable XXX F / XXX C	Anzeige der max. erreichten Temperatur

			Max Not Resettable XXX F / XXX C	Anzeige der max. erreichten Temperatur (kann nicht gelöscht werden)
			Last Max Temp Reset Passcode 043	Zurücksetzen der max. erreichten Temperatur, mit Passwort: 043
	Product IDs	RDM UID 29AA 0324	000-FFF	RDM PID Code
			Fixture Errors	(Temp, Fan, Zoom Error)
	Error. Logs		Reset Error Log Yes/NO	Password: 050
	Software version	V X.XX		Software Version
	Reset. Motor	Zoom		Zoom-Reset
TEST	Panel. Ctrl.	Red 000-2	0-255 Strobe 000-255 55 Green 000-255 55 Lime 000-255 255	Manuelle Einstellung
F	Calibrate		255 Red 000-255 -255 Blue 000-255	Zoomeinstellung und Weißabgleich

Set Address

Mit dieser Funktion können Sie die DMX-Startadresse einstellen.

User Mode

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

Function

Status

Close

Mit dieser Funktion lässt sich der **Shutter schließen** und das Gerät fährt in die Mittelstellung zurück, wenn kein DMX-Signal empfangen wird.

Hold Last

Mit dieser Funktion bleibt das Gerät im zuletzt empfangenen DMX-Programm, wenn kein DMX-Signal empfangen wird.

Fan. Set

Mit dieser Funktion lässt sich die Lüfter-Betriebsart einstellen.

Display

Backlight

Mit dieser Funktion lässt sich das Display nach 10 Sekunden bis 10 Minuten abschalten.

Key lock

Mit dieser Funktion können Sie die Tasten des Control Boards sperren, um z. B. ein Eingreifen Unbefugter zu verhindern. Wenn diese Funktion aktiviert wurde, werden die Tasten automatisch 15 Sekunden nach dem letzten Befehl, gesperrt. Drücken Sie, um die Tastensperre zu deaktivieren oder zeitweilig zu deaktivieren und um den Zugriff auf die Menübefehle zurückzugewinnen, die MODE-Taste für 10 Sekunden.



Dim.curves

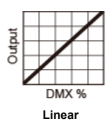
Mit dieser Funktion lassen sich verschiedene Dimmerkurven einstellen.

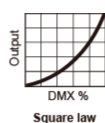
LINEAR: Die Helligkeit steigt linear mit dem DMX-Wert.

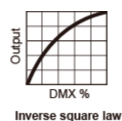
SQUARE: Die Helligkeit steigt exponentiell mit dem DMX-Wert.

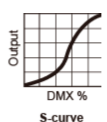
I-SQUARE: Die Helligkeit steigt umgekehrt exponentiell mit dem DMX-Wert.

S-CURVE: Die Helligkeit steigt S-förmig mit dem DMX-Wert.









Dim.Freqs

Mit dieser Funktion lässt sich die PWM-Frequenz der LED einstellen.

Dim Modes

Diese Funktion zeigt die Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) an, Ansprechverhalten von LEDs oder Ansprechverhalten von Halogenlampen.

Load

Mit dieser Funktion können Sie das Gerät zurücksetzen auf Werkseinstellungen. Dafür, stellen Sie <u>Load</u> auf "yes".

Information

Fixture Life Time

Mit dieser Funktion "Power On Time" lassen sich die temporären Betriebsstunden des Gerätes seit dem Einschalten auslesen. Beim Ausschalten werden diese wieder gelöscht. Auf dem Display erscheint "XXXX", "X" steht für die Anzahl der Stunden.

Fix Last Run Time

Mit dieser Funktion "Power On TimAbleRes" lassen sich die Betriebsstunden des Gerätes auslesen, sie werden beim Ausschalten nicht gelöscht. Löschen nur mit Passworteingabe möglich. Auf dem Display erscheint "XXXX", "X" steht für die Anzahl der Stunden.

Verwenden Sie die Funktion "Power On Time Reset", um die individuellen Betriebsstunden des Gerätes zurückzusetzen. Das Passwort ist "38".

Total Lamp Hours

Mit dieser Funktion kann die Gesamtdauer der Betriebsstunden des Geräts ausgelesen werden. (sie kann nicht auf 0 gesetzt werden). Auf dem Display erscheint "XXXX", "X" steht für die Anzahl der Stunden.

Temp.Info

Current

Mit dier Funktion "Current" lassen sich die aktuellen Temperaturen im Inneren des Gerätes in Grad Celsius/Grad Fahrenheit, seit dem Einschalten auslesen. Auf dem Display erscheint "XXX F / XXX C".



Max Resettable

Anzeige der max. erreichten Temperatur in Grad Celsius/Grad Fahrenheit. Auf dem Display erscheint "XXX F / XXX C".

Max Not Resettable

Anzeige der max. erreichten Temperatur in Grad Celsius/Grad Fahrenheit. . Auf dem Display erscheint "XXX F / XXX C". Kann nicht gelöscht werden.

Last Max Temp Reset

Verwenden Sie die Funktion "Last Max Temp Reset", zum Zurücksetzen der max. erreichten Temperaturen im Inneren des Gerätes. Das Passwort ist "43".

Product IDs

Jedes Gerät wird zur Unterscheidung werkseitig mit einem eindeutigen RDM-Code versehen. Die Abkürzung RDM steht für "Remote Device Management" und macht eine Fernabfrage bzw. Fernsteuerung der an den DMX-Bus angeschlossenen Geräte möglich. Der DMX-RDM-Standard ist als ANSI-Norm E1.20-2006 durch die ESTA spezifiziert und eine Erweiterung des DMX512-Protokolls.

Manuelle Einstellungen, wie das Setzen der DMX-Startadresse, werden damit überflüssig. Besonders vorteilhaft ist diese Art der Steuerung, wenn das Gerät z. B. an schwierig erreichbaren Stellen montiert ist.

RDM integriert sich in DMX, ohne die Verbindung zu beeinträchtigen. Die Übertragung erfolgt auf den Standard-XLR-Polen 1 und 2 – neue DMX-Kabel sind daher nicht erforderlich. RDM-fähige und konventionelle DMX-Geräte können gemeinsam in einer DMX-Reihe betrieben werden. Das RDM-Protokoll sendet innerhalb eines DMX512-Datenstromes eigene Datenpakete, ohne nicht RDM-fähige Geräte zu beeinflussen.

Werden DMX-Splitter verwendet, und die Steuerung per RDM soll Anwendung finden, müssen diese RDM unterstützen.

Welche Parameter RDM unterstützt abgerufen werden können, ist abhängig vom verwendeten RDM-Controller (optional erhältlich).

Error.Logs

Mit dieser Funktion lassen sich Fehlermeldungen auslesen und zurücksetzen.

Software version

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

Test

Reset. Motor

Mit dieser Funktion lässt sich über das Control Board ein Reset des Zooms durchführen.

Panel.Ctrl.

Mit dieser Funktion lassen sich die einzelnen Kanäle manuell ohne Controller einstellen (000-255).

Calibrate

Mit dieser Funktion lässt sich der Zoom, sowie die Weißeinstellung kalibrieren. Das Passwort für diese Funktion ist "50".



DMX-Betrieb

Anzahl der DMX-Kanäle und DMX-Startadresse einstellen

Für den Betrieb über einen Controller mit DMX512-Protokoll verfügt das Gerät über 18 Steuerkanäle. Es kann aber auch in einen Modus mit 1, 2, 4 oder 7 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.

- Drücken Sie die Taste MODE, bis das Display Set Address anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER. Das Menü für die DMX-Startadresse wird aufgerufen. Stellen die Adresse mit den Tasten UP und DOWN ein. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- 2 Drücken Sie die Taste MODE. Drücken Sie die Tasten UP oder DOWN so oft, bis das Display User Mode anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER. Das Display zeigt 01 (1 DMX-Kanal), 02 (2 DMX-Kanäle), 04 (4 DMX-Kanäle), 07 (7 DMX-Kanäle) oder 18 (18 DMX-Kanäle) an. Wählen Sie mit den Tasten UP und DOWN den gewünschten DMX-Kanal-Modus. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.

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 dieselbe Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

Ansteuerung

Nachdem Sie die Startadresse definiert haben, können Sie das Gerät über Ihren Controller ansteuern.

Bitte beachten Sie:

Das Gerät prüft, ob DMX-512 Daten empfangen werden oder nicht. Werden keine Daten empfangen, blinkt das Display.

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.

Funktionen im DMX-Betrieb

1-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	000 – 255	Dimmer – Intensität von 0 – 100%

2-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	000 – 255	Dimmer – Intensität von 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED aus
2	032 – 095	Linearer Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
2	096 – 159	Pulsierender Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	160 – 223	Zufall-Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	224 – 255	LED an

4-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	000 – 255	Rot – Intensität von 0 – 100%
2	000 – 255	Grün – Intensität von 0 – 100%
3	000 – 255	Blau – Intensität von 0 – 100%
4	000 – 255	Limettengrün– Intensität von 0 – 100%

7-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	000 – 255	Dimmer – Intensität von 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED aus
2	032 – 095	Linearer Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
2	096 – 159	Pulsierender Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	160 – 223	Zufall-Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	224 – 255	LED an
3		Zoom Bewegung 8bit
3	000 – 255	Zoom Bewegung
4	000 – 255	Rot – Intensität von 0 – 100%
5	000 – 255	Grün – Intensität von 0 – 100%
6	000 – 255	Blau – Intensität von 0 – 100%
7	000 – 255	Limettengrün– Intensität von 0 – 100%

18-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
1	000 – 255	Dimmer – Intensität von 0 – 100%
2	000 – 255	Dimmer Feineinstellung 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED aus
3	032 – 095	Linearer Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
3	096 – 159	Pulsierender Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	160 – 223	Zufall-Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
	224 – 255	LED an
4		Zoom Bewegung 8bit
4	000 – 255	Zoom Bewegung
5		Zoom Bewegung 16bit
3	000 – 255	Zoom Feineinstellung
6	000 – 255	Rot – Intensität von 0 – 100%
7	000 – 255	Rot Feineinstellung 0 – 100%
8	000 – 255	Grün – Intensität von 0 – 100%
9	000 – 255	Grün Feineinstellung 0 – 100%
10	000 – 255	Blau – Intensität von 0 – 100%
11	000 – 255	Blau Feineinstellung 0 – 100%
12	000 – 255	Limettengrün– Intensität von 0 – 100%
13	000 – 255	Limettengrün Feineinstellung 0 – 100%

		Voreinstellungen für die Farbtemperatur
	000 – 023	Keine Funktion
	024	2400K
	025	2500K
	026	2600K
	027	2700K
	028	2800K
	029	2900K
	030	3000K
	031	3100K
	032	3200K
	033	3300K
	034	3400K
	035	3500K
	036	3600K
	037	3700K
	038	3800K
	039	3900K
	040	4000K
	041	4100K
	042	4200K
	043	4300K
	044	4400K
	045	4500K
14	046	4600K
	047	4700K
	048	4800K
	049	4900K
	050	5000K
	051	5100K
	052	5200K
	053	5300K
	054	5400K
	055	5500K
	056	5600K
	057	5700K
	058	5800K
	059	5900K
	060	6000K
	061	6100K
	062	6200K
	063	6300K
	064	6400K
	065	6500K
	066	6600K
	067	6700K
	068	6800K
	069	6900K
	070	7000K

	074	74001/
	071	7100K
	072	7200K
	073	7300K
	074	7400K
	075	7500K
	076	7600K
	077	7700K
	078	7800K
	079	7900K
	080	8000K
	081	8100K
	082	8200K
	083	8300K
	084	8400K
	085	8500K
	086 – 255	8500K
		Farbvoreinstellungen
	000	Offen
	001	Blassgelb
	002	Strohgelb
	003	Goldgelb
	004	Frühlingsgelb
	005	Mittelgelb
	006	Gelb
	007	Dunkles Amber
	008	Dunkles Strohgelb
	009	Liebliches Amber
	010	Gold-Amber
	011	Orange
	012	Dunkel Orange
	013	Dunkles Amber
	014	Millenium Gold
15	015	Dunkles Goldamber
	016	Scharlachrot
	017	Primärrot
	018	Hellrot
	019	Mittelrot
	020	Feuerrot
	021	Pink
	022	Mittelpink
	023	Dunkelpink
	024	Helles Pink
	025	Helles Rosa
	026	Spezial Rosa Pink
	027	Vanity fair
	028	Magenta
	030	Rosa Lila
	030	Mauve
	032	Mittelviolett

	033	Lavendel
	034	Palastblau
	035	Dunkelblau
	036	Mittelblau
	037	Tiefblau
	038	Tageslicht Blau
	039	Schieferblau
	040	Hellblau
	041	Himmelblau
	042	Helles Marineblau
	043	Marineblau
	044	Pfauenblau
	045	Lagunenblau
	046	Mittelblaugrün
	047	Dunkelgelbgrün
	048	Primärgrün
	049	Farngrün
	050	Moosgrün
	051	Dunkelgrün
	052	Limettengrün
	053	Blassgrün
	054 – 179	Offen
	180 – 201	Farbwechsel vorwärts schnell > langsam
	202 – 207	Stopp
	208 – 229	Farbwechsel rückwärts langsam > schnell
	230 – 234	Offen
	235 – 239	Farbwechsel nach Zufallsprinzip schnell
	240 – 244	Farbwechsel nach Zufallsprinzip mittel
	245 – 249	Farbwechsel nach Zufallsprinzip langsam
	250 – 255	Offen
		Farbtemperatur Rot bis Grün
16	000 – 000	Keine Funktion
	001 – 255	Verschiebung CT Rot nach Grün
		64 Farbmakros
	001 – 004	Makro 1
	005 – 008	Makro 2
	009 – 012	Makro 3
	013 – 016	Makro 4
	017 – 020	Makro 5
	021 – 024	Makro 6
17	025 – 028	Makro 7
	029 – 032	Makro 8
	033 – 036	Makro 9
	037 – 040	Makro 10
	041 – 044	Makro 11
	045 – 048	Makro 12
	049 – 052	Makro 13
	053 – 056	Makro 14
	057 – 060	Makro 15

061 – 064	Makro 16
065 – 068	Makro 17
069 – 072	Makro 18
073 – 076	Makro 19
077 – 080	Makro 20
081 – 084	Makro 21
085 – 088	Makro 22
089 – 092	Makro 23
093 – 096	Makro 24
097 – 100	Makro 25
101 – 104	Makro 26
105 – 108	Makro 27
109 – 112	Makro 28
113 – 116	Makro 29
117 – 120	Makro 30
121 – 124	Makro 31
125 – 128	Makro 32
129 – 132	Makro 33
133 – 136	Makro 34
137 – 140	Makro 35
141 – 144	Makro 36
145 – 148	Makro 37
149 – 152	Makro 38
153 – 156	Makro 39
157 – 160	Makro 40
161 – 164	Makro 41
165 – 168	Makro 42
169 – 172	Makro 43
173 – 176	Makro 44
177 – 180	Makro 45
181 – 184	Makro 46
185 – 188	Makro 47
189 – 192	Makro 48
193 – 196	Makro 49
197 – 200	Makro 50
201 – 204	Makro 51
205 – 208	Makro 52
209 – 212	Makro 53
213 – 216	Makro 54
217 – 220	Makro 55
221 – 224	Makro 56
225 – 228	Makro 57
229 – 232	Makro 58
233 – 236	Makro 59
237 – 240	Makro 60
241 – 244	Makro 61
245 – 248	Makro 62
249 – 252	Makro 63
253 – 255	Makro 64
L	·

		Steuerung
	000 – 050	Keine Funktion
	051 – 060	Motor Reset
	061 – 100	Keine Funktion
	101 – 120	Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) Ansprechverhalten von LEDs
18	121 – 140	Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) Ansprechverhalten von Halogenlampen
10	141 – 160	Werkseinstellung zurücksetzen
	161 – 200	Keine Funktion
	201 – 210	Dimmer Kurve Linear (<u>Vorgabewert</u>)
	211 – 220	Dimmer Kurve Square
	221 – 230	Dimmer Kurve Inverse Square
	231 – 240	Dimmer Kurve S-Kurve
	241 – 255	Keine Funktion

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.

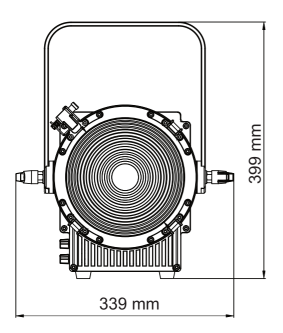


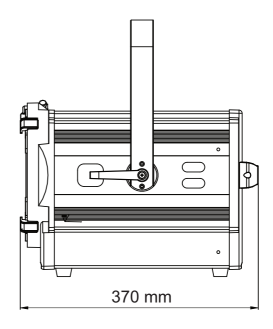
Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, 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:	440 W
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Stromanschluss:	Stromeinspeisung über P-Con (blau), Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker
Stromausgang:	P-Con (grau), Einbauversion
Sicherung:	T 3 A Sicherung auswechselbar
LED:	1 x COB (Chip-on-board) 4in1 QCL RGBL
DMX-Kanäle:	1; 2; 4; 7; 18
DMV Fingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Eingang:	5-pol XLR (M) Einbauversion
DMV Auggong:	3-pol XLR (W) Einbauversion
DMX-Ausgang:	5-pol XLR (W) Einbauversion
Kühlung:	Lüfter temperaturgeregelt
	Stand-alone; DMX; QuickDMX über USB (optional);
Ansteuerung:	CRMX by LumenRadio (optional); W-DMX by
	Wireless Solution (optional); RDM
Abstrahlwinkel:	5° - 50°
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	5 - 40°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	14 - 50°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Aufnahmesystem:	Montagebügel für Wand- und Deckenmontage in
Aumannesystem.	beliebigen Winkeln
Displaytyp:	LCD Display
	Länge: 37,0 cm
Maße:	Breite: 33,9 cm
	Höhe: 39,9 cm
Gewicht:	9,0 kg





Zubehör

EUROLITE Flügelbegrenzer für THA-450F schwarz	BestNr. 41602149
EUROLITE QuickDMX USB Funksender/Empfänger	BestNr. 70064704
EUROLITE Kombikabel DMX P-Con/3 Pin XLR 1,5m	BestNr. 30227780
EUROLITE TPC-10 Klammer, schwarz	BestNr. 59006858
EUROLITE Sicherungsseil A 4x1000mm bis 15kg schwarz	BestNr. 58010344
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz	BestNr. 3022785H
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz Neutrik	BestNr. 30227810
EUROLITE DMX Kabel XLR 5pol 3m schwarz	BestNr. 30227862
PSSO DMX Kabel XLR 5pol 3m schwarz Neutrik	BestNr. 30227825
PSSO PowerCon Verbindungskabel 3x1,5 1,5m	BestNr. 3023503L
EUROLITE STV-20 Verfolger-Stativ	BestNr. 59007120
OMNITRONIC STS-1 Boxenhochständer	BestNr. 60004152
EUROLITE SPA-10L Adapter	BestNr. 59007073

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. © 03.05.2023



EUCOLITELED THA-450F Theater Spot

\wedge

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

- 1 powerful LED COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGBL
- Can be operated in 1; 2; 4; 7; 18 CH mode
- Controlling by stand-alone; DMX; QuickDMX via USB (optional); CRMX by LumenRadio (optional); W-DMX by wireless solution (optional); RDM
- Motorized zoom with 8 bit resolution
- Manual zoom
- · Brightness regulation manually via rotary control direct on the device
- High-resolution dimming
- · Various dimmer curves selectable
- Stepless color mixture
- Strobe effects with adjustable speeds
- Color temperature presets from 2400K 8500K
- 53 color presets
- 64 color macros
- Variable PWM frequency (pulse-width modulation)
- Supports RDM (Remote Device Management)
- With a beam angle of 5° 50°
- · The device is cooled by temperature-controlled fan
- Rugged metal housing
- Rotatable barn doors included in the delivery
- Temperature-protected handle
- Mounting bracket for ceiling or wall installation in most varying angles
- Mains input and output for power linking up to 8 units



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 spot 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/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.

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 60°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.

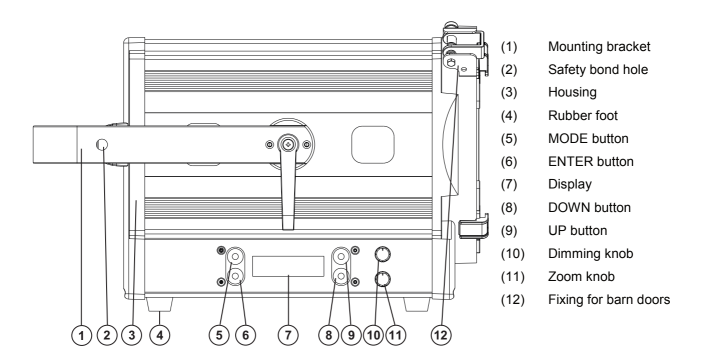
Warning - risk of injuries

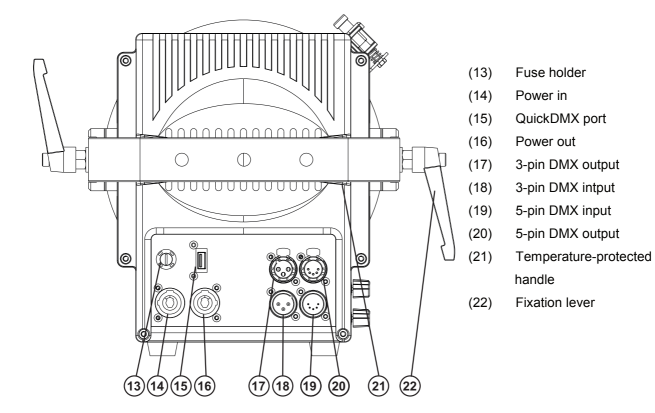
- Do not look directly at the light source. Persons with light-sensitive epilepsy may suffer from epileptic seizures or fall unconscious.
- Make sure that the product is set up or installed safely and expertly and prevented from falling down. Comply with the standards and rules that apply in your country,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

DESCRIPTION OF THE DEVICE





INSTALLATION

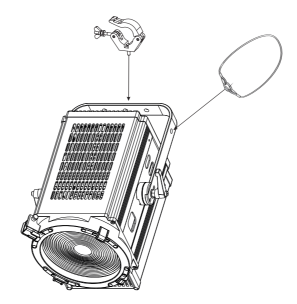


WARNING! Risk of injury caused by falling objects

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 via the mounting bracket on a lighting stand 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. Use the hole on the side of the mounting bracket 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 levers at the mounting bracket, adjust the desired inclination angle and tighten the fixation levers.
- 6 After installation, the device requires inspections periodically to prevent the possibility of corrosion, deformation and looseness.



Mounting on a Stand

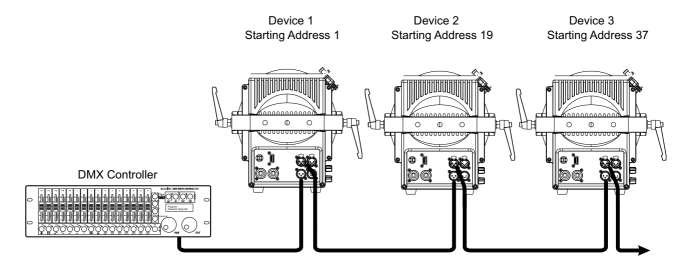
For mobile use, place the device on a lighting stand via a TV spigot. Suitable stands can be found in chapter Accessories.

Notes:

- Please make sure the load is installed in a balanced way and the carrying capacity of the stand is not exceeded.
- Secure the device with a secondary attachment.
- Install the stand on a plane area (inclination angle max. 5°) and out of the reach of people.
- Depending upon the individual installation spot, all necessary measures to prevent displacement or tilting (also in case of fire) have to be taken.

CONNECTIONS

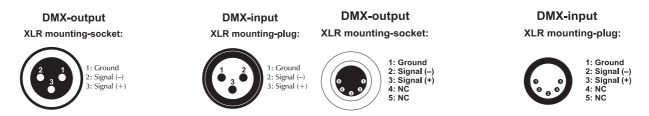
DMX512 control



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.

- 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.
- 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 splitter to ensure proper data transmission.

XLR connection:



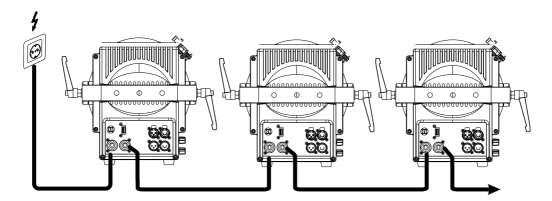
Wireless DMX transmission with QuickDMX

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 The device is equipped with a lockable power input connector. Fix the mains cable and turn it to the right until it locks. 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.

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 8 devices can be linked at 230/240 input voltage and up to 4 devices at 110/115 input voltage.

OPERATION

After you connected the device to the mains, it starts running. During the reset, the motor is trimmed and then the device is ready for use. Now select the desired settings via the buttons MODE, ENTER, UP and DOWN. The device can be operated in stand-alone or in DMX-controlled mode.

Stand-alone mode

In the stand-alone mode, you can do without a controller. Disconnect the spot from the controller for this mode. The Dimmer and Zoom rotary dials work together; they are located on the side of the device, as listed in section "Description of the device".

Dimmer Dial: Press the Dimmer dial to adjust the brightness step by step, while at the same time the Zoom dial enables faster brightness settings. Press the Dimmer dial again to return to DMX mode.

Zoom Dial: Press the Zoom dial to adjust the zoom step by step, while at the same time the Dimmer dial enables faster brightness settings. Press the Zoom dial again to return to DMX mode.

Control Board

The Control Board offers several features: you can set the starting address, program the desired dimming curve or make a reset. Press MODE to enter the main menu. Browse through the main menu by pressing UP or DOWN. Press ENTER in order to select the desired menu. You can change the selection by pressing the UP or DOWN buttons. Press ENTER in order to confirm your choice. You can leave every mode by pressing MODE. The functions provided are described in the following sections.

Menu structure

Default settings shaded.

	Default settings shaded. Main menu		Sub menu Display		Function
SET ADDRESS		A001 ~ XXX		XXX	DMX address setting
U:	USER MODE		nel Mode:01 / 0	02 / 04 / 06 / 07	DMX channel mode
	Status	No DMX	Mode C	lose/Hold Last	Modes if no DMX
	Fan.Set	Head Fan Auto Low High Ouiet		ow	Adjust fan speed
	Display	Backligh	t	0FF/10s – 10min 0s	Display shutoff time
		Key lock		N/OFF	Key lock activation
z		Linear		he increase in light i MX value is increas	ntensity appears to be linear as ed
FUNCTION	Dimmer Curve	Square	hi	igh levels	is finer at low levels and coarser at
N D	Diffillior Garve	I-Square		ight intensity control igh levels	is coarser at low levels and finer at
		S-Curve	Li ai	ight intensity control nd coarser at mediu	is fine at low levels and high levels m levels
	Dim.Freqs		00/1400/1500/2 00/10K/15K/20H		PWM (Puls Width Modulation)
	Dim Modes	LED			Dimmer speed LED: Response characteristics of LEDs
	Dim medec	Halogen			Halogen: Response characteristics of halogen lamps
	Load	no/yes			Restore factory settings
	Fixture Life Time		Power On Time XXXX Hours		Record of the power-on time of the device (it is deleted when the device is switched off).
	Fix Last Run Time	Power On Time XXXX Ho			Record of the power-on time of the device, it will not be deleted when the power is turned off. (It can be deleted by entering the password).
		Power On Time Reset			Reset time
_	Total Lamp Hours		Passcode=038 XXXXXX Hours		Passwort: 038 The total time since the device was turned on (it cannot be set to 0).
0 1				urrent F / XXX C	Current temperatur °C/°F
INFORMATION		LED'S	Max F	Resettable F / XXX C	Display of max. reached temperature
INF(Time. Info			t Resettable F / XXX C	Display of max. reached temperature (cannot be deleted)
			Last Max Temp Reset Password 043		Reset of max. reached temperature, with Password: 043
	Product IDs	RDM UID 29AA 0324 000-FFF			RDM PID Code
			Fixture Errors		(Temp., Fan, Zoom Error)
	Error. Logs	Rest Error Log Yes/NO			Password: 050
	Software version		V X.XX		Software version

	Reset. Motor	Zoom	Zoom reset
TEST	Panel. Ctrl.	Dimmer 000-255 Strobe 000-255 Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255 Lime 000-255 Zoom 000-255	Manual adjustment
	Calibrate	-Password-050 Focus 000-255 Red 000-255 Green 000-255 Blue 000-255 Lime 000-255	Zoom setting and white balance

Set Address

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

User mode

With this function, you can set the DMX channel mode.

Function

Status

Close

Here you can close the shutter and set the device to center position if there is no DMX-signal.

Hold Last

Here the device remains in the last received DMX-program if there is no DMX-signal.

Fan. Set

With this function, you can adjust the ventilation fan mode.

Display

Backlight

With this function you can shut off the display after 10 seconds to 10 minutes.

Key lock

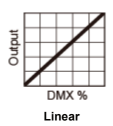
With this function, you can lock the buttons of the Control Board to e.g. prevent menu tampering. If this function is activated, the buttons will be automatically locked in 15 seconds from the last command. In order to deactivate or temporarily deactivate the key lock function, press the MODE button for 10 seconds to regain access to the menu commands.

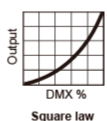
Dimmer Curve

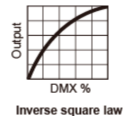
With this function, you can set various dimmer curves.

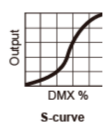
LINEAR: the increase in light intensity appears to be linear as DMX value is increased. **SQUARE LAW:** light intensity control is finer at low levels and coarser at high levels

INVERSE SQUARE LAW: light intensity control is coarser at low levels and finer at high levels **S-CURVE:** light intensity control is fine at low levels and high levels and coarser at medium levels.











Dim.Freqs

With this function the PWM frequency of the LEDs can be set.

Dim Modes

This function indicates the dimmer speed, response characteristics of LEDs or response characteristics of halogen lamps.

Load

With this function, you can reset the device to the default setting. Set Load to "yes".

Information

Fixture Life Time

This "Power On Time" function is used to record the temporary operating hours of the device since it was switched on. These are deleted again when the device is switched off. The display shows "XXXX", "X" stands for the number of hours.

Fix Last Run Time

With this function "Power On TimAbleRes" the operating hours of the device can be read out, they are not deleted when switching off. Deletion only possible with password entry. The display shows "XXXX", "X" stands for the number of hours.

Use the "Power On Time Reset" function to reset the individual operating hours of the device. The password is "38".

Total Lamp Hours

This function can be used to read the total time the unit has been on. (it cannot be set to 0). The display shows "XXXX", "X" stands for the number of hours.

Temp. Info

Current

With the "Current" function, the current temperatures inside the device can be read out in degrees Celsius/degrees Fahrenheit, since the device was switched on. The display shows "XXX F / XXX C".

Max Resettable

Display of the max. reached temperature in degrees Celsius/degrees Fahrenheit. The display shows "XXX F / XXX C".

Max Not Resettable

Display of the max. reached temperature in degrees Celsius/degrees Fahrenheit. . The display shows "XXX F / XXX C". Cannot be cleared.

Last Max Temp Reset

Use the "Last Max Temp Reset" function, to reset the max. reached temperatures inside the device. The password is "43".

Product IDs

Each device has a unique RDM code before it leaves the factory to distinguish it from other devices.

This device is RDM ready. RDM stands for "Remote Device Management" and makes remote control of devices connected to the DMX-bus possible. ANSI E1.20-2006 by ESTA specifies the RDM standard as an extension of the DMX512 protocol.



Manual settings like adjusting the DMX starting address are no longer needed. This is especially useful when the device is installed in a remote area.

RDM is integrated in DMX without influencing the connections. The RDM-data is transmitted via the standard XLR-poles 1 and 2 – new DMX-cables are not necessary. RDM ready and conventional DMX devices can be operated in one DMX line. The RDM protocol sends own packages in the DMX512 data feed and does not influence conventional devices.

If DMX splitters are used and RDM control is to be used, these splitters must support RDM.

The number and type of RDM parameters depend on the (optional) RDM controller being used.

Error. Logs

This function can be used to read out and reset error messages

Software version

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

Test

Reset. Motor

With this function you can reset the zoom of the device via the Control Board.

Panel.Ctrl.

With this function, you can adjust each channel manually without controller.

Calibrate

With this function, you can calibrate the zoom, as well as the white setting. The password for this function is **..050**".



DMX operation

Setting the number of DMX channels and the DMX starting address.

For operation with a controller with DMX512 protocol, the device is equipped with 18 control channels. However, it can also be switched to a mode with 1, 2, 4 or 7 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 **MODE** button until **Set Address** is indicated on the display. Confirm with the **ENTER** button. Now the display indicates the menu item for the DMX start address. Use the buttons **UP** and **DOWN** to set the address. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Press the MODE button. Press the buttons UP or DOWN so many times until User Mode is indicated on the display. Confirm with the ENTER button. The display indicates 01 (1 DMX channel,) 02 (2 DMX channels), 04 (4 DMX channels), 07 (7 DMX channels) or 18 (18 DMX channels). Use the buttons UP and DOWN to select the desired DMX channel mode. Confirm with the ENTER button.

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 same, they will work synchronously.

Controlling

After having addressed the device, you may now start operating it via your lighting controller.

Note:

After switching on, the device will automatically detect whether DMX 512 data is received or not. If there is no data received at the DMX input, the display will flash.

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.

Functions in DMX mode

1-Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 - 255	Dimmer – Intensity from 0 – 100%

2-Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Dimmer – Intensity from 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED off
2	032 – 095	Linear Strobe effect with increasing speed
2	096 – 159	Pulse Strobe effect with increasing speed
	160 – 223	Random Strobe effect with increasing speed
	224 – 255	LED on

4-Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Red – Intensity from 0 – 100%
2	000 – 255	Green – Intensity from 0 – 100%
3	000 – 255	Blue – Intensity from 0 – 100%
4	000 – 255	Lime – Intensity from 0 – 100%

7-Channel Mode

Channel	Value	Function
1	000 – 255	Dimmer – Intensity from 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED off
2	032 – 095	Linear Strobe effect with increasing speed
2	096 – 159	Pulse Strobe effect with increasing speed
	160 – 223	Random Strobe effect with increasing speed
	224 – 255	LED on
2		Zoom Movement 8bit
3	000 – 255	Zoom Movement
4	000 – 255	Red – Intensity from 0 – 100%
5	000 – 255	Green – Intensity from 0 – 100%
6	000 – 255	Blue – Intensity from 0 – 100%
7	000 – 255	Lime – Intensity from 0 – 100%

18-Channel Mode

Channel:	Value	Function:
1	000 – 255	Dimmer – Intensity from 0 – 100%
2	000 – 255	Dimmer fine adjustment 0 – 100%
		Strobe
	000 – 031	LED off
3	032 – 095	Linear Strobe effect with increasing speed
3	096 – 159	Pulse Strobe effect with increasing speed
	160 – 223	Random Strobe effect with increasing speed
	224 – 255	LED on
4		Zoom Movement 8bit
4	000 – 255	Zoom Movement
5	000 – 255	Zoom fine adjustment 16bit
6	000 – 255	Red – Intensity from 0 – 100%
7	000 – 255	Red fine adjustment 0 – 100%
8	000 – 255	Green – Intensity from 0 – 100%
9	000 – 255	Green fine adjustment 0 – 100%
10	000 – 255	Blue – Intensity from 0 – 100%
11	000 – 255	Blue fine adjustment 0 – 100%
12	000 – 255	Lime– Intensity from 0 – 100%
13	000 – 255	Lime fine adjustment 0 – 100%
		Color Temperature Presets
	000 – 023	No function
	024	2400K
	025	2500K
14	026	2600K
	027	2700K
	028	2800K
	029	2900K
	030	3000K

024	24001/
031	3100K
032	3200K
033	3300K
034	3400K
035	3500K
036	3600K
037	3700K
038	3800K
039	3900K
040	4000K
041	4100K
042	4200K
043	4300K
044	4400K
045	4500K
046	4600K
047	4700K
048	4800K
049	4900K
050	5000K
051	5100K
052	5200K
053	5300K
054	5400K
055	5500K
056	5600K
057	5700K
058	5800K
059	5900K
060	6000K
061	6100K
062	6200K
063	6300K
064	6400K
065	6500K
066	6600K
067	6700K
068	6800K
069	6900K
070	7000K
071	7100K
072	7200K
073	7300K
074	7400K
075	7500K
075	7600K
076	7700K
078	7800K
079	7900K

	080	8000K
	081	8100K
	082	8200K
	083	8300K
	084	8400K
	085	8500K
	086 – 255	8500K
		Color presets
	000	Open
	001	Pale yellow
	002	Straw
	003	Gold tint
	004	Spring yellow
	005	Medium yellow
	006	Yellow
	007	Deep amber
	008	Deep straw
	009	Loving amber
	010	Gold amber
	011	Orange
	012	Deep orange
	013	Dark amber
	014	Millenium gold
	015	Deep golden amber
	016	Scarlet
	017	Primary red
	018	Bright red
	019	Medium red
15	020	Fire
	021	Pink
	022	Medium pink
	023	Dark pink
	024	Bright pink
	025	Bright rose
	026	Special rose pink
	027	Vanity fair
	028	Magenta
	029	Dark magenta
	030	Rose purple
	031	Mauve
	032	Medium purple
	033	Lavender
	034	Palace blue
	035	Dark blue
	036	Medium blue
	037	Deep blue
	038	Daylight blue
	039	Slate blue
	040	Light blue
		, · ·

	041	Sky blue
	041	Pale navy blue
	042	Marine blue
	043	Peacock blue
	045	Lagoon blue
	046	Medium blue green
	047	Dark yellow green
	048	Primary green
	049	Fern green
	050	Moss green
	051	Dark green
	052	Lime green
	053	Pale green
	054 – 179	Open
	180 – 201	Color change forward, fast > slow
	202 – 207	Stop
	208 – 229	Color change backward, slow > fast
	230 – 234	Open
	235 – 239	Color change random fast
	240 – 244	Color change random medium
	245 – 249	Color change random slow
	250 – 255	Open
		Color temperature red to green
16	000	No function
	001 – 255	Shift CT red to green
	001 – 255	Shift CT red to green 64 Color Macros
	001 – 255 001 – 004	<u> </u>
		64 Color Macros
	001 – 004	64 Color Macros Macro 1
	001 – 004 005 – 008	64 Color Macros Macro 1 Macro 2
	001 – 004 005 – 008 009 – 012	Macro 1 Macro 2 Macro 3
	001 – 004 005 – 008 009 – 012 013 – 016	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4
	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5
	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6
	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7
	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9
	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048	Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068 069 - 072	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068 069 - 072 073 - 076	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 19
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068 069 - 072 073 - 076 077 - 080	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 20
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068 069 - 072 073 - 076 077 - 080 081 - 084	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 20 Macro 21
17	001 - 004 005 - 008 009 - 012 013 - 016 017 - 020 021 - 024 025 - 028 029 - 032 033 - 036 037 - 040 041 - 044 045 - 048 049 - 052 053 - 056 057 - 060 061 - 064 065 - 068 069 - 072 073 - 076 077 - 080	64 Color Macros Macro 1 Macro 2 Macro 3 Macro 4 Macro 5 Macro 6 Macro 7 Macro 8 Macro 9 Macro 10 Macro 11 Macro 12 Macro 13 Macro 14 Macro 15 Macro 16 Macro 17 Macro 18 Macro 20

	093 – 096	Macro 24
	093 – 090	Macro 25
	101 – 104	Macro 26
	101 – 104	Macro 27
	109 – 112	Macro 28
	113 – 116	Macro 29
	117 – 120	Macro 30
	121 – 124	Macro 31
	125 – 128	Macro 32
	129 – 132	Macro 33
	133 – 136	Macro 34
	137 – 140	Macro 35
	141 – 144	Macro 36
	145 – 148	Macro 37
	149 – 152	Macro 38
	153 – 156	Macro 39
	157 – 160	Macro 40
	161 – 164	Macro 41
	165 – 168	Macro 42
	169 – 172	Macro 43
	173 – 176	Macro 44
	177 – 180	Macro 45
	181 – 184	Macro 46
	185 – 188	Macro 47
	189 – 192	Macro 48
	193 – 196	Macro 49
	197 – 200	Macro 50
	201 – 204	Macro 51
	205 – 208	Macro 52
	209 – 212	Macro 53
	213 – 216	Macro 54
	217 – 220	Macro 55
	221 – 224	Macro 56
	225 – 228	Macro 57
	229 – 232	Macro 58
	233 – 236	Macro 59
	237 – 240	Macro 60
	241 – 244	Macro 61
	241 – 244	Macro 62
	245 – 248 249 – 252	Macro 63
	249 – 252 253 – 255	Macro 64
	200 – 200	Control
	000 – 050	No function
	051 – 060	Motor Reset
18	061 – 100	No function Dimmor speed (step response)
	101 – 120	Dimmer speed (step response) Response characteristics of LEDs
	121 140	Dimmer speed (step response)
	121 – 140	Response characteristics of halogen lamps
	141 – 160	Reset factory default

161 – 200	No function
201 – 210	Dimmer Curve Linear (default)
211 – 220	Dimmer Curve Square
221 – 230	Dimmer Curve Inverse Square
231 – 240	Dimmer Curve S-Curve
241 - 255	No function

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 at 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.

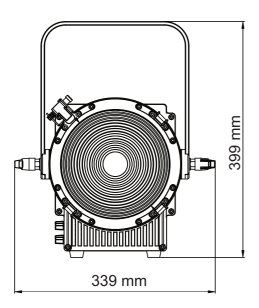


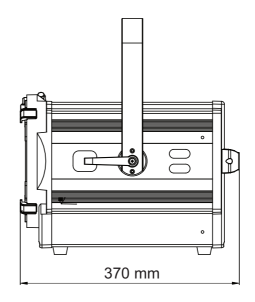
You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/ rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable 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:	440 W	
IP classification:	IP20	
Protection class:	1	
Power connection:	Mains input via P-Con (blue), mounting version power supply cord with safety plug	
Power output:	P-Con (gray), mounting version	
Fuse:	T 3 A Fuse replaceable	
LED:	1 x COB (chip-on-board) 4in1 QCL RGBL	
DMX channels:	1; 2; 4; 7; 18	
DMV input:	3-pin XLR (M) mounting version	
DMX input:	5-pin XLR (M) mounting version	
DMV output:	3-pin XLR (F) mounting version	
DMX output:	5-pin XLR (F) mounting version	
Cooling:	Temperature-controlled fan	
	Stand-alone; DMX; QuickDMX via USB (optional);	
Control:	CRMX by LumenRadio (optional); W-DMX by	
	wireless solution (optional); RDM	
Beam angle:	5° - 50°	
Beam angle (1/2 peak):	5 - 40°	
Beam angle (1/10 peak):	14 - 50°	
Housing color:	Black	
Attachment system:	Mounting bracket for ceiling or wall installation in	
Attachment system.	most varying angles	
Display type:	LCD display	
	Length: 37,0 cm	
Dimensions:	Width: 33,9 cm	
	Height: 39,9 cm	
Weight:	9,0 kg	







Accessories

EUROLITE Barndoors for THA-450F black	No. 41602149
EUROLITE QuickDMX USB Wireless Transmitter/Receiver	No. 70064704
EUROLITE Combi Cable DMX P-Con/3pin XLR 1,5m	No. 30227780
EUROLITE TPC-10 Coupler, black	No. 59006858
EUROLITE Safety Bond A 4x1000mm up to 15kg black	No. 58010344
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m black	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m black Neutrik	No. 30227810
EUROLITE DMX cable XLR 5pin 3m black	No. 30227862
PSSO DMX cable XLR 5pin 3m black Neutrik	No. 30227825
PSSO PowerCon Connection Cable 3x1.5 1.5m	No. 3023503L
EUROLITE STV-20 Follow Spot Stand	No. 59007120
OMNITRONIC STS-1 Speaker Stand with Crank	No. 60004152
EUROLITE SPA-10L Adapter	No. 59007073

All information is subject to change without prior notice. $\@notennumber$ 03.05.2023



