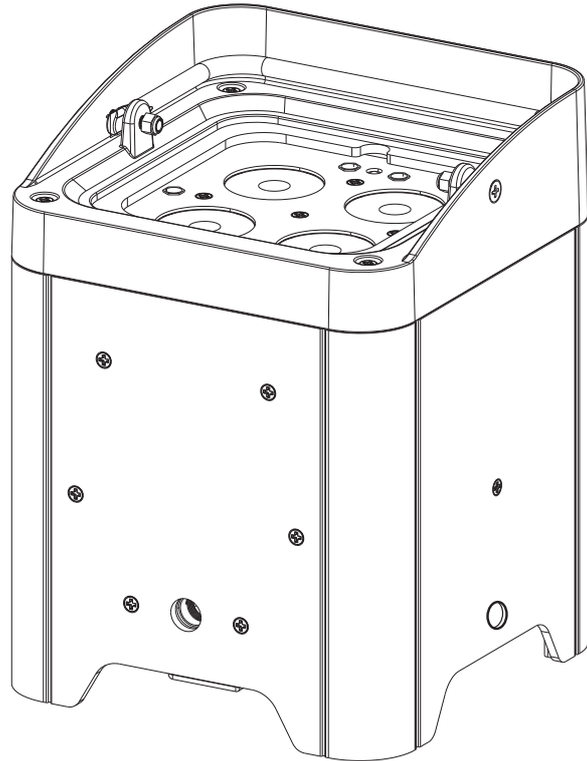


eurolite® AKKU UP-4 Entry

QCL Spot



Bedienungsanleitung
User Manual

eurolite®

AKKU UP-4 Entry QCL Spot

AKKU Uplight mit 4 x 8-W-4in1-LED und IR-Fernbedienung
Battery powered upright with 4 x 8 W 4in1 LED and IR remote control



(optional)
QuickDMX[®] USB

No. 41700575

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis

Deutsch

EINFÜHRUNG	4
Produktmerkmale	5
SICHERHEITSHINWEISE	5
GERÄTEBESCHREIBUNG	8
INSTALLATION	9
<i>Montage auf dem Boden</i>	9
<i>Befestigung an einer Traverse</i>	9
DMX512-ANSTEUERUNG	10
Via DMX-Kabel	10
Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX	10
NETZANSCHLUSS	11
Akku aufladen	11
Ladezustand	11
BEDIENUNG	12
Menüstruktur	12
Standalone-Betrieb	13
Fernbedienung IR-7	14
DMX-gesteuerter Betrieb	15
REINIGUNG UND WARTUNG	17
Sicherungswechsel	17
UMWELTSCHUTZ	18
TECHNISCHE DATEN	18
Zubehör	19

Table of contents

English

INTRODUCTION	20
Product features	21
SAFETY INSTRUCTIONS	21
DESCRIPTION OF THE DEVICE	24
INSTALLATION	25
<i>Mounting on the floor</i>	25
<i>Fixing to a truss</i>	25
DMX512 CONTROL	26
Via DMX cable	26
Wireless DMX transmission with QuickDMX	26
POWER SUPPLY	27
Charging the battery pack	27
Battery status	27
OPERATION	28
Menu structure	28
Stand-alone mode	28
Remote control IR-7	30
DMX controlled operation	31
CLEANING AND MAINTENANCE	33
Replacing the fuse	33
PROTECTING THE ENVIRONMENT	34
TECHNICAL SPECIFICATIONS	34
Accessories	35

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

41700575

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®

AKKU UP-4 Entry QCL Spot



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.



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

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

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

EINFÜHRUNG

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

Produktmerkmale

AKKU Uplight mit 4 x 8-Watt-4in1-LED und IR-Fernbedienung

- Ausgestattet mit 4 leistungsstarken 8-W-QCL-LEDs in Rot, Grün, Blau und Weiß
- Kompakt und lichtstark
- Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Betrieb über Netzanschluss oder eingebautem Lithium-Ionen-Akku mit bis zu 14 Stunden Betriebszeit (je nach verwendetem Programm)
- Ladedauer 4 Stunden Energiesparmodus
- Auto-, Musik-, Master/Slave- und DMX
- Integrierte Showprogramme im Auto- und Soundmodus
- Direkte Farbwahl für 17 Farben
- Stufenlose RGBW Farbmischung, Farbwechsel, Farbüberblendung, Dimmer und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Musiksteuerung
- Adressierung und Einstellungen über Steuereinheit mit 4-stelliger LED-Anzeige
- Bequeme Fernsteuerung per mitgelieferter IR-Fernbedienung EUROLITE IR-7
- Musiksteuerung über eingebautes Mikrofon mit einstellbarer Mikrofonempfindlichkeit
- 3, 4-1, 4, 6 oder 8 DMX-Kanäle wählbar
- Kompatibel zu QuickDMX - das Funk-DMX-System von Eurolite
- Phantomgespeiste USB-Buchse für QuickDMX-Empfänger (Zubehör)
- Hängende als auch stehende Montage möglich
- M10-Gewindeinsatz für hängende Montage
- Robustes Gehäuse mit Tragegriff und Klappfuß für angewinkeltes Aufstellen
- IEC-Netzanschlüsse zur einfachen Reihenschaltung von bis zu 8 Geräten
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Projektion: flimmerfrei

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

- Das Produkt dient zur mobilen Beleuchtung im Innenbereich. Es darf im Betrieb im Innenbereich montiert und betrieben werden und ist nicht dimmbar. Das Gerät ist für professionelle Anwendungen im Bereich der Veranstaltungstechnik vorgesehen (z. B. auf Bühnen). Es ist nicht für die Raumbeleuchtung in Haushalten geeignet.
- Die Spannungsversorgung erfolgt über einen integrierten Akku, der über das Netzkabel aufgeladen werden kann.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich gemäß den hier gegebenen Vorgaben. Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung und es erlischt jeder Gewährleistungsanspruch.
- Aus Sicherheitsgründen ist das eigenmächtige Umbauen oder Verändern des Geräts nicht gestattet und hat den Verfall der Gewährleistung zur Folge.

Gefahr durch Elektrizität

- Das Gerät ist nur zur Verwendung im Innenbereich geeignet. Benutzen Sie es nicht im Freien. Setzen Sie es niemals Regen oder Feuchtigkeit aus. Bewahren Sie es nicht in feuchten Räumen auf.
- Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose an, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Geräts genau übereinstimmt und die über einen Fehlerstromschutzschalter (FI) abgesichert ist. Wenn der Netzstecker mit einem Schutzkontakt ausgestattet ist, muss er an eine Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden. Deaktivieren Sie

niemals den Schutzleiter eines Netzkabels. Nichtbeachtung kann zu Schäden am Gerät und zu Verletzungen des Benutzers führen.

- Die Steckdose muss gut zugänglich sein, damit Sie im Bedarfsfall den Netzstecker schnell ziehen können.
- Fassen Sie den Netzstecker niemals mit nassen Händen an, da die Gefahr eines Stromschlags besteht.
- Das Netzkabel darf nicht geknickt oder gequetscht werden. Halten Sie es von heißen Oberflächen und scharfen Kanten fern.
- Ziehen Sie den Netzstecker nie am Kabel aus der Steckdose, fassen Sie immer am Stecker an.
- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz bei längerem Nichtgebrauch, bevor Sie es reinigen und wenn Gewitter auftreten.
- Setzen Sie das Gerät keinen hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Tropf- oder Spritzwasser, starken Vibrationen sowie hohen mechanischen Beanspruchungen aus.
- Stellen Sie keine mit Flüssigkeit gefüllten Gegenstände sowie offene Brandquellen wie brennende Kerzen auf oder direkt neben dem Gerät ab.
- Sorgen Sie dafür, dass keine Gegenstände in das Gerät fallen können, insbesondere Metallteile.
- Lassen Sie Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen. Reparaturen müssen durchgeführt werden, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen ausgesetzt war, das Gerät heruntergefallen ist oder wenn Funktionsstörungen auftreten.
- Die Reinigung beschränkt sich auf die Oberfläche. Dabei darf keine Feuchtigkeit in Anschlussräume oder an Netzspannung führende Teile gelangen. Wischen Sie das Produkt nur mit einem fusselfreien, angefeuchteten Tuch ab. Niemals Lösungsmittel oder scharfe Reinigungsmittel verwenden.

Gefahr für Kinder und Personen mit eingeschränkter Fähigkeit

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

Warnung vor Verbrennung und Brand

- Der zulässige Umgebungstemperaturbereich (Ta) beträgt -5 bis +45 °C. Verwenden Sie das Gerät niemals außerhalb dieses Temperaturbereichs.
- Die Gehäusetemperatur (Tc) kann im Betrieb bis zu 55 °C betragen. Vermeiden Sie den Kontakt mit Personen oder Gegenständen.
- Der Mindestabstand zur beleuchteten Fläche beträgt 10 cm. Der Wert ist am Gerät über das Bildzeichen angegeben: .
- Halten Sie das Gerät vor leicht entflammaren Materialien fern. Platzieren Sie es so, dass im Betrieb eine ausreichende Luftzirkulation gewährleistet ist. Das Gerät muss einen Mindestabstand von 50 cm zu angrenzenden Flächen haben und die Lüftungsöffnungen am Gehäuse dürfen auf keinen Fall abgedeckt werden.

Warnung vor Verletzungen

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

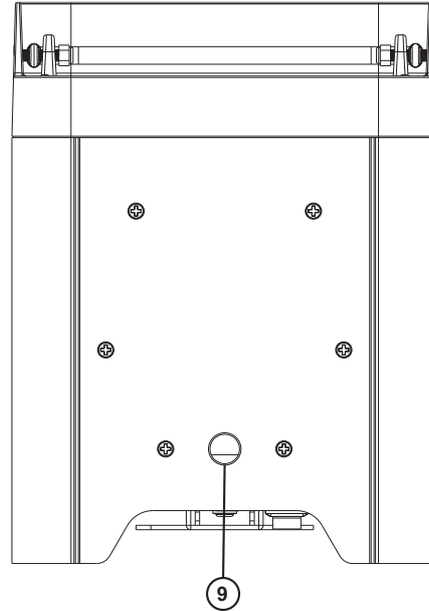
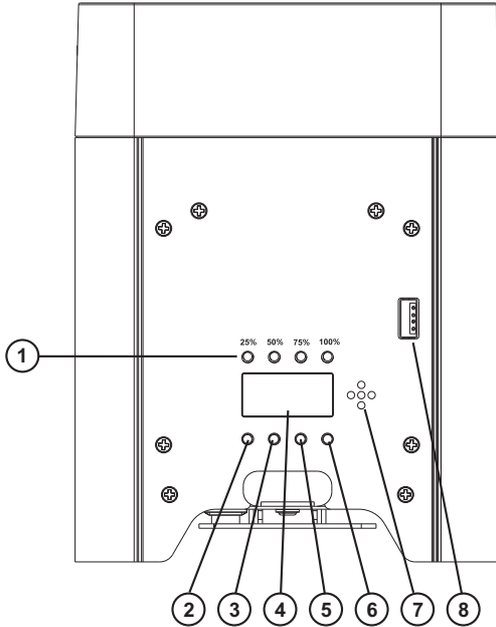
Vorsicht - Sachschäden

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

Akku-/Batteriehinweise

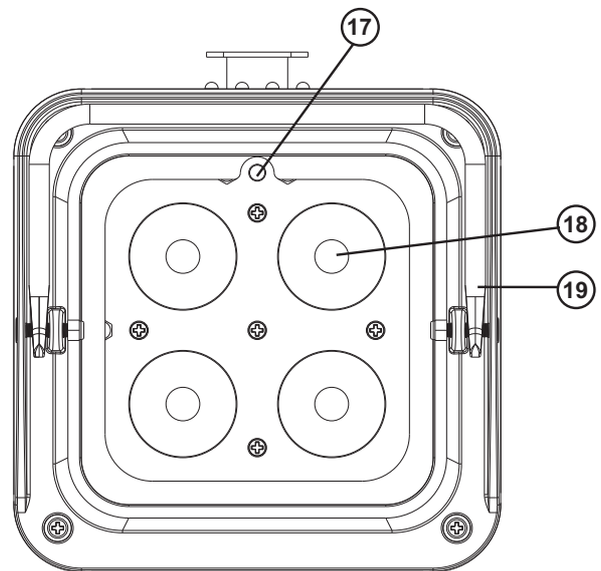
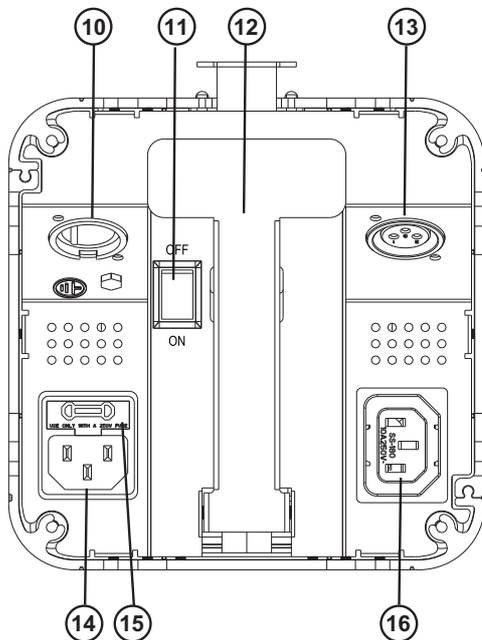
- Die angegebene Akkulaufzeit hängt stark vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab. Bei Kälte reduziert sich die Laufzeit deutlich. Laden Sie den Akku vor dem ersten Einsatz vollständig auf.
- Der enthaltene Li-Ionen-Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Der Akku kann durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden. Beim Versand durch Dritte (z. B. Lufttransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstücks ein Gefahrgutexperte hinzugezogen werden. Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.
- Achten Sie beim Einlegen der Batterien der Fernbedienung auf die richtige Polung. Lassen Sie Batterien nicht offen herumliegen, es besteht die Gefahr, dass diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf! Ausgelaufene oder beschädigte Batterien können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen, benutzen Sie deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe. Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht kurzgeschlossen, nicht ins Feuer geworfen und nicht aufgeladen werden können. Es besteht Explosionsgefahr.

GERÄTEBESCHREIBUNG



- (1) AKKU-Ladeanzeige
- (2) MENU-Bedientaste
- (3) UP-Bedientaste
- (4) LED-Anzeige
- (5) DOWN-Bedientaste

- (6) ENTER-Bedientaste
- (7) Mikrofon
- (8) USB-Buchse für QuickDMX- Funkempfänger
- (9) Gewinde für die Montage



- (10) DMX-Eingang
- (11) ON/OFF Schalter
- (12) Klappfuß
- (13) DMX-Ausgang
- (14) Netzanschluss

- (15) Sicherungshalter
- (16) Netzausgang
- (17) Infrarotsensor für Fernbedienung
- (18) 8-W-RGBW-LED (4n1)
- (19) Tragegriff

INSTALLATION



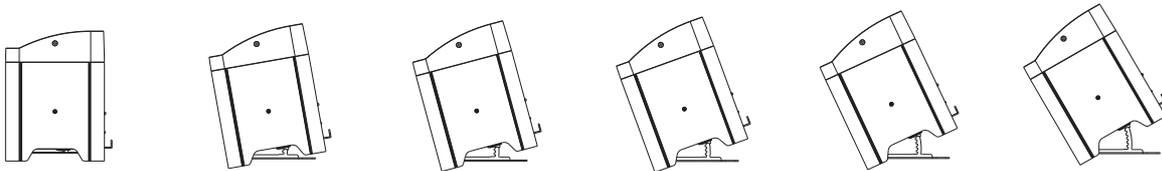
WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Herabfallen

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.

Montage auf dem Boden

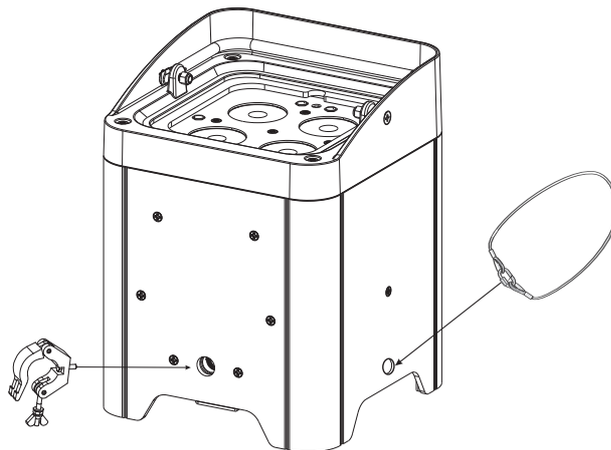
Standfuß ausziehbar in 5 Stufen für angewinkeltes Aufstellen:



Befestigung an einer Traverse

Das Gerät lässt sich über eine geeignete TPC-Klammer an Ihrem Traversensystem befestigen. Verwenden Sie eine Klammer mit einer M10-Schraube - prüfen Sie das Montageloch an der Geräteseite. (siehe Grafik).

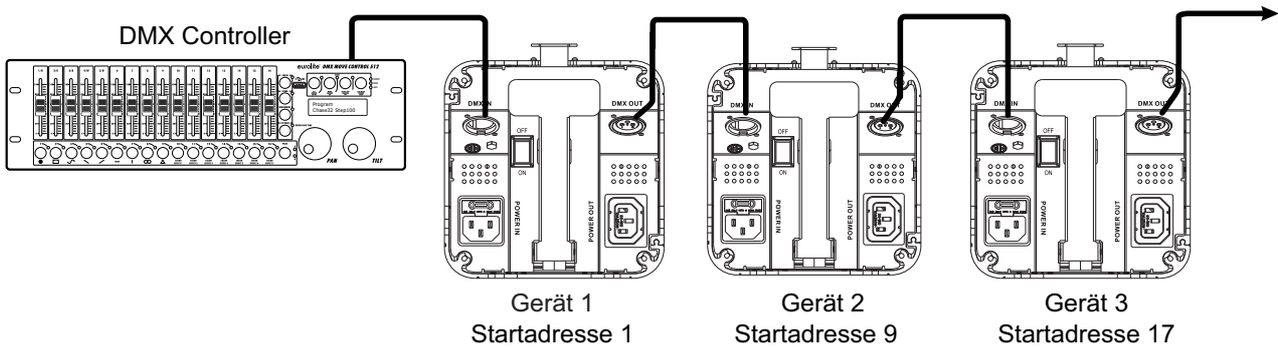
- 1 Stecken Sie die M10-Schraube in das Montageloch an der Seite des Gerätes und schrauben Sie diese dann zusammen mit der TPC-Klammer fest.
- 2 Hängen Sie die TPC-Klammer in die Traverse ein und ziehen Sie die Feststellschraube fest.
- 3 Sichern Sie die Installation immer mit einem Sicherungsseil (siehe Grafik und Zubehör). Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes der Installation aushalten kann.



ACHTUNG!
Montieren Sie das Gerät ausschließlich über eine geeignete Klammer.
Achten Sie darauf, dass das Gerät sicher befestigt wird.
Vergewissern Sie sich, dass die Verankerung stabil ist.



DMX512-ANSTEUERUNG

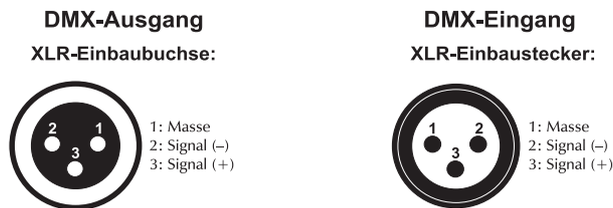


Via DMX-Kabel

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.
- 2 Verbinden Sie den DMX-Ausgang DMX OUT des Geräts mit dem DMX-Eingang des nächsten Geräts in der Kette. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Geräts bis alle Geräte angeschlossen sind.
- 3 Am letzten Gerät muss die DMX-Leitung durch einen Abschlusswiderstand abgeschlossen werden. Dazu wird ein XLR-Stecker in den DMX-Ausgang am letzten Gerät gesteckt, bei dem zwischen Signal (-) und Signal (+) ein 120-Ω-Widerstand eingelötet ist.
- 4 Ab einer Kabellänge von 300 m oder nach 32 angeschlossenen DMX-Geräten sollte das Signal mit Hilfe eines DMX-Aufholverstärkers verstärkt werden, um eine fehlerfreie Datenübertragung zu gewährleisten.

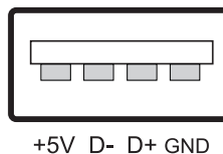
Belegung der XLR-Verbindung:



Drahtlose DMX-Übertragung mit QuickDMX

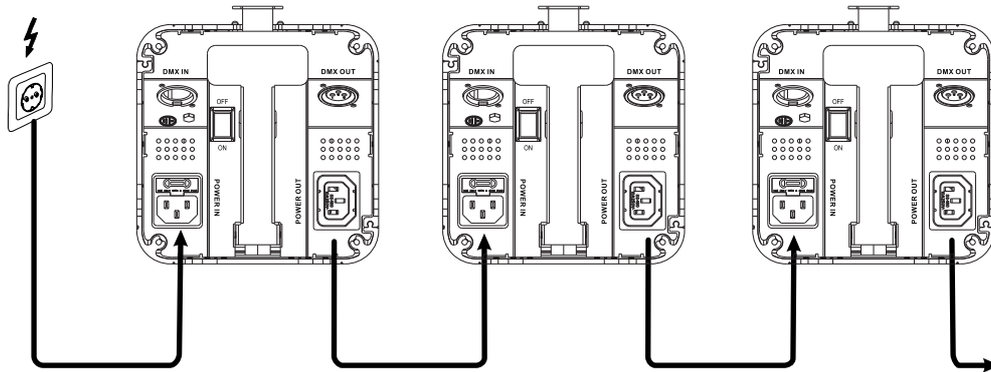
Das Gerät verfügt über einen weiteren DMX-Eingang für einen QuickDMX-Empfänger (separat erhältliches Zubehör). Über diesen Anschluss lässt sich ein DMX-Steuersignal drahtlos auf das Gerät übertragen. Der Anschluss ist als USB-Buchse ausgeführt, die die benötigte Betriebsspannung von 5 V für den Empfänger zur Verfügung stellt. Durch den Einsatz der QuickDMX-Funkstrecke entfällt die aufwändige Verkabelung zwischen dem DMX-Lichtsteuergerät und dem Gerät.

Belegung der USB-Buchse:



NETZANSCHLUSS

Die Stromversorgung des Geräts kann mittels Netzspannung und für den mobilen Einsatz auch über den eingebauten Akku erfolgen.



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

- 1 Schließen Sie das beiliegende Netzkabel an und stecken den Netzstecker in eine geerdete Schutzkontaktsteckdose ein.
- 2 Drücken Sie die Einschalttaste.
- 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 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.

Akku aufladen

Bevor das Gerät zum ersten Mal netzunabhängig betrieben werden kann, muss der Akku vollständig geladen werden. Sie können das Gerät mit dem Netzkabel laden.

- 1 Schalten Sie das Gerät mit der Einschalttaste ein. Die Akku-Betriebszeit hängt vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab (maximal 14 Stunden). Schalten Sie das Gerät nach dem Betrieb aus.
- 2 Zum Aufladen des Akkus schließen Sie das Gerät über das Netzkabel an eine Steckdose an. Die Ladezeit beträgt 4 Stunden. Während des Ladevorgangs kann das Gerät weiter betrieben werden.
- 3 Dank der integrierten Ladeschutzschaltung kann der Akku nicht überladen werden. Trennen Sie dennoch nach dem Aufladen das Gerät vom Netz. Anderenfalls wird auch bei ausgeschaltetem Gerät stets ein geringer Strom verbraucht.
- 4 Das Gerät erwärmt sich während des Ladevorgangs; dies ist ein normaler Vorgang.
- 5 Laden Sie einen komplett entladenen Akku möglichst bald auf, um eine Beschädigung des Akkus durch Tiefentladung zu vermeiden. Lagern Sie das Gerät nicht mit komplett entladenelem Akku und laden Sie bei langer Lagerung regelmäßig nach.

Maximale Akkulaufzeit	Ladezeit
14 Stunden	4 Stunden

Ladezustand

Der Ladezustand des Akkus wird über die AKKU-Ladeanzeige oberhalb des Displays dargestellt. Die Anzeige zeigt den Ladezustand des Akkus in vier Stufen. Die erste Leuchte (25%) leuchtet immer rot. Leuchten drei Stufen grün und die erste Stufe rot, ist der Akku vollständig geladen. Leuchtet nur noch eine grün, ist der Akku bald erschöpft und muss geladen werden. Das Gerät kann in diesem Zustand noch einige Minuten weiter betrieben werden. Danach schaltet eine Schutzschaltung gegen Tiefentladung das Gerät automatisch aus.

BEDIENUNG

Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter ein. 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 und die Fernbedienung EUROLITE IR-7 oder im DMX-gesteuerten Modus über einen handelsüblichen DMX-Controller betrieben werden.

Menüstruktur

Um eine Funktion auszuwählen, drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis die gewünschte Funktion im Display angezeigt wird. Mit **ENTER** können Sie die gewünschte Funktion anwählen. Mit den Tasten **UP** und **DOWN** können Sie den Modus wechseln und Werte einstellen. Bestätigen Sie mit **ENTER**.

Modus	Anzeige		Funktion	
DMX-Betrieb	Addr	8CH	d001-d512	8-Kanal-Modus und Startadresse
		6CH	d001-d512	6-Kanal-Modus und Startadresse
		4CH	d001-d512	4-Kanal-Modus und Startadresse
		4-1CH	d001-d512	4-1-Kanal-Modus und Startadresse
		3CH	d001-d512	3-Kanal-Modus und Startadresse
Farbvoreinstellungen	Stat	S 01-17	Konstantes Leuchten in einer von 17 Farben	
Automatikbetrieb	Auto	Au 01-02	Auto Programm	
Musiksteuerung	Soun	So 01-02	Musikgesteuerte Programme	
Ablaufgeschwindigkeit für den Automatikbetrieb und Musiksteuerung	SPEE	SP 01-09	Ablaufgeschwindigkeit langsam > schnell	
Mikrofonempfindlichkeit für die Musiksteuerung	SEnS	SE 01-09	Mikrofonempfindlichkeit niedrig > hoch	
Farbmischung	Colo	r000-255	Rot 0-100%	
		G000-255	Grün 0-100%	
		b000-255	Blau 0-100%	
		U000-255	Weiß 0-100%	
Dimmer	dIMM	dl 01 –dl 09	Gesamthelligkeit dunkel > hell	
Musiksteuerung mit Dunkelschaltung	SILE	on	LEDs aus bei fehlendem Musiksignal	
		oFF	LEDs bleiben an bei fehlendem Musiksignal	
Verhalten bei fehlendem DMX-Signal	Lost	blaC	Dunkelschaltung	
		hold	Letzter DMX-Wert wird beibehalten	
		FuLL	Alle LEDs zu 100% an	
		Stat	Eingestellte Farbe 01-17	
		Auto	Eingestelltes Auto-Programm 01-02	
Slave-Modus	SLAV	Slave	Slave-Modus	
ECO PRO	ECo	on	Energiesparmodus	
		oFF	Regulärer Betriebsmodus	
IR-Fernbedienung	InFr	on	IR-Fernbedienung an	
		oFF	IR-Fernbedienung aus	
Version	V1.0	V1.0	Aktuelle Software-Version	

Standalone-Betrieb

Farbvoreinstellungen

Im Modus **Stat** strahlt das Gerät konstant in einer von 17 vorgegebenen Farben.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display die Betriebsart **Stat** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die gewünschte Farbe. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Automatikbetrieb

Im Automatikbetrieb stehen 2 verschiedene Showprogramme zur Verfügung die mit einer einstellbaren Geschwindigkeit ablaufen.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display die Betriebsart **Auto** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Wählen Sie das gewünschte Showprogramm (**Au01~Au02**) mit den Tasten **UP** und **DOWN**. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display **SPEE** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Stellen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die Ablaufgeschwindigkeit des Programms von **SP01** (langsam) bis **SP09** (schnell) ein. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Musiksteuerung

Durch das integrierte Mikrofon lassen sich die integrierten Showprogramme im Rhythmus der Musik (bei deutlichem Bassschlag) optimal mit dem Gerät wiedergeben.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display die Betriebsart **Soun** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Wählen Sie das gewünschte Showprogramm (**So01~So02**) mit den Tasten **UP** und **DOWN**. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display **SPEE** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Stellen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die Ablaufgeschwindigkeit des Programms von **SP01** (langsam) bis **SP09** (schnell) ein. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 3 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display **SEnS** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Passen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die Mikrofonempfindlichkeit an die Lautstärke der Musik an (**SE01** = niedrig, **SE09** = hoch).
- 4 Wenn Sie im Menüpunkt **SILE** die Einstellung **on** wählen, werden die LEDs bei zu geringer Lautstärke oder fehlendem Bassschlag dunkelgeschaltet. In der Einstellung **off** bleiben die LEDs auch in Musikpausen an.

Farbmischung

Der Farbmodus **Colo** bietet die Möglichkeit, die 4in1 LEDs in der Intensität einzustellen. Das Gerät strahlt konstant mit dieser Farbeinstellung.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display die Betriebsart **Colo** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Das Display zeigt nun den Buchstaben **R** für die Farbe Rot an und den dazugehörigen Helligkeitswert. Stellen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die gewünschte Helligkeit ein.
- 3 Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**. Jetzt kann die Grundfarbe Grün eingestellt werden, danach Blau, und Weiß um die gewünschte Farbintensität zu erhalten.

Gesamthelligkeit

Im Modus **dIMM** lässt sich die Gesamthelligkeit für die Standalone-Betriebsarten einstellen.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display das Menü **dIMM** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die gewünschte Helligkeit (01 = dunkel, 09 = hell). Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Verhalten bei fehlendem DMX-Signal

Im Modus **DMX lost** lassen sich verschiedene Modi einstellen, wenn kein DMX-Signal empfangen wird.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display das Menü **DMX lost** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** das gewünschte Programm (siehe Menüstruktur). Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Master/Slave-Betrieb mit mehreren Geräten

Es lassen sich mehrere Geräte zusammenschalten (max. 32). Das Hauptgerät (Master) kann dann alle Nebengeräte (Slave) synchron steuern ohne die Notwendigkeit eines DMX-Controllers. Die Geräte müssen auf die jeweilige Betriebsart eingestellt werden.

- 1 Konfigurieren Sie zuerst alle Slave-Geräte vor dem Anschluss an das Master-Gerät. Drücken Sie dazu die Taste **MENU** so oft, bis das Display **SLAV** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Verbinden Sie den DMX-Ausgang des Master-Geräts mit dem DMX-Eingang des ersten Slave-Geräts. Verbinden Sie dann den DMX-Ausgang des ersten Slave-Geräts mit dem DMX-Eingang des zweiten Slave-Geräts usw., bis alle Geräte in einer Kette angeschlossen sind. Das Master-Gerät muss das erste Gerät in der Kette sein. Der DMX-Eingang darf nicht an einen DMX-Controller angeschlossen sein.
- 3 Wählen Sie am Master-Gerät die gewünschte Betriebsart. Die zusammengeschalteten Geräte arbeiten nun synchron.

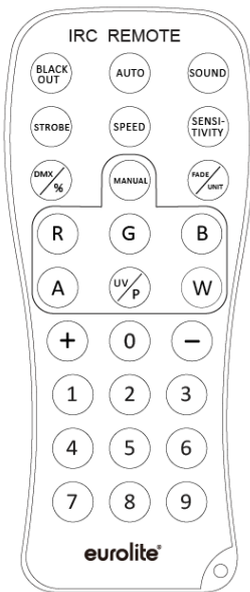
Energiesparmodus

Der Modus **ECo** bietet die Möglichkeit die Akkulaufzeit anzupassen.

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU** so oft, bis das Display das Menü **ECo** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die Einstellung **on** (Energiesparmodus an) oder **off** (Energiesparmodus aus). Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Fernbedienung IR-7

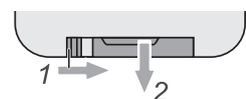
Das Gerät muss für die Ansteuerung per Fernbedienung aktiviert werden. Wählen Sie dazu im Menüpunkt **INFRARED** die Einstellung **ON**. Halten Sie beim Betätigen einer Taste die Fernbedienung immer in Richtung des Sensors auf der Gerätevorderseite. Zwischen Fernbedienung und Sensor muss Sichtverbindung bestehen. In der DMX- und der Slave-Betriebsart sind die Funktionen der Fernbedienung deaktiviert.



Taste	Funktion
BLACKOUT	LEDs aus
AUTO	Automatikbetrieb; Programmwahl mit (+)/(-)
SOUND	Musiksteuerung; Programmwahl mit (+)/(-)
STROBE	Strobe-Effekt für Automatikbetrieb und Musiksteuerung; Blitzrate einstellen mit (+)/(-)
SPEED	Ablaufgeschwindigkeit im Automatikbetrieb und Musiksteuerung; Einstellung mit (+)/(-)
SENSITIVITY	Mikrofonempfindlichkeit; Einstellung mit (+)/(-)
DMX	DMX-Betrieb
MANUAL	Farbmodus; Farben wählen mit R/G/B/W Einstellung (+)/(-)
FADE	Farbüberblenden, erneut FADE-Taste drücken um die FADE-Funktion auszuschalten, sowie (+)/(-) zur Einstellung der FADE-Programm-Geschwindigkeit
1-9	Gesamthelligkeit; 1 = dunkel, 9 = hell

Hinweise:

- Die Fernbedienung wird mit eingesetzter Batterie geliefert. Damit die Batterie während der Lagerung nicht entladen werden kann, befindet sich eine Isolierfolie zwischen der Batterie und den Batteriekontakten. Ziehen Sie vor dem ersten Betrieb die Folie auf der Rückseite der Fernbedienung aus dem Batteriehalter heraus. Anderenfalls ist die Fernbedienung nicht funktionstüchtig.
- Lässt die Reichweite der Fernbedienung nach ist die Batterie verbraucht und muss ausgetauscht werden. Drücken Sie dazu auf der Rückseite der Fernbedienung den kleinen Riegel mit der Kerbe nach rechts und ziehen Sie gleichzeitig den Batteriehalter heraus. Für den Betrieb der Fernbedienung wird eine 3-V-Knopfzelle Typ CR 2025 benötigt. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass der Pluspol der Knopfzelle im Halter nach oben zeigt.
- Entnehmen Sie vorsichtshalber die Batterie aus der Fernbedienung bei längerem Nichtgebrauch.



DMX-gesteuerter Betrieb

Anzahl der DMX-Kanäle und DMX-Startadresse einstellen

Für den Betrieb über einen Controller mit DMX512-Protokoll verfügt das Gerät über 8 Steuerkanäle. Es kann aber auch in einen Modus mit 3, 4-1, 4 oder 6 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 die Taste **MENU** so oft, bis das Display die Betriebsart **Addr** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 2 Das Display zeigt **3 CH** (3 DMX-Kanäle), **4-1 CH** (4-1 DMX-Kanäle), **4 CH** (4 DMX-Kanäle), **6 CH** (6 DMX-Kanäle) oder **8 CH** (8 DMX-Kanäle) an. Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** den gewünschten DMX-Kanal Modus. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 3 Das Menü für die DMX-Startadresse wird aufgerufen. Stellen Sie die Adresse mit den Tasten **UP** und **DOWN** ein. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 4 Beim Empfang von DMX-Steuersignalen blinkt das Display nicht. Fehlen die DMX-Steuersignale, blinkt das 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

3-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH1	000 – 255	Rot 0-100%
CH2	000 – 255	Grün 0-100%
CH3	000 – 255	Blau 0-100%

4-1-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH1	000 – 255	Rot 0-100%
CH2	000 – 255	Grün 0-100%
CH3	000 – 255	Blau 0-100%
CH4	000 – 255	Weiß 0-100%

4-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH1 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0 – 100%
CH2 Strobe-Effekt	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%
CH3 Farbvoreinstellungen	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 019	Rot
	020 – 029	Grün
	030 – 039	Blau
	040 – 049	Weiß
	050 – 059	Gelb
	060 – 069	Magenta
	070 – 079	Cyan
	080 – 089	Dunkelorange
	090 – 099	Grüngelb
	100 – 109	Lachs
	110 – 119	Türkis
	120 – 129	Hellgrün
	130 – 139	Orange
	140 – 149	Lavendel
	150 – 159	Hellblau
	160 – 169	Dunkelblau
170 – 255	Pink	
CH4 Auto- und Musikgesteuertes Programm	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 069	Farbüberblendung mit zunehmender Geschwindigkeit
	070 – 129	Farbwechsel mit zunehmender Geschwindigkeit
	130 – 189	Musikgesteuerte Farbüberblendung mit zunehmender Geschwindigkeit
	190 – 255	Musikgesteuerter Farbwechsel mit zunehmender Geschwindigkeit

6-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH1	000 – 255	Rot 0-100%
CH2	000 – 255	Grün 0-100%
CH3	000 – 255	Blau 0-100%
CH4	000 – 255	Weiß 0-100%
CH5 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0-100%
CH6 Interne Programme	000 – 000	Keine Funktion
	001 – 005	Musikgesteuertes Programm
	006 – 010	Keine Funktion
	011 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%

8-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0-100%
CH2 Strobe-Effekt	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%
CH3	000 – 255	Rot 0-100%
CH4	000 – 255	Grün 0-100%
CH5	000 – 255	Blau 0-100%
CH6	000 – 255	Weiß 0-100%
CH7 Farbvoreinstellungen	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 019	Rot
	020 – 029	Grün
	030 – 039	Blau
	040 – 049	Weiß
	050 – 059	Gelb
	060 – 069	Magenta
	070 – 079	Cyan
	080 – 089	Dunkelorange
	090 – 099	Grüngelb
	100 – 109	Lachs
	110 – 119	Türkis
	120 – 129	Hellgrün
	130 – 139	Orange
	140 – 149	Lavendel
	150 – 159	Hellblau
160 – 169	Dunkelblau	
170 – 255	Pink	
CH8 Auto- und Musikgesteuertes Programm	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 069	Farbüberblendung mit zunehmender Geschwindigkeit
	070 – 129	Farbwechsel mit zunehmender Geschwindigkeit
	130 – 189	Musikgesteuerte Farbüberblendung mit zunehmender Geschwindigkeit
	190 – 255	Musikgesteuerter Farbwechsel mit zunehmender Geschwindigkeit

REINIGUNG UND WARTUNG

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

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

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Öffnen Sie das Gehäuse nicht. Unternehmen Sie keine Reparaturversuche, da dies ein Sicherheitsrisiko darstellt. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten. Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile. Sollten Sie noch weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Sicherungswechsel

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

- 1 Trennen Sie das Gerät vom Netz und lassen Sie es abkühlen.
- 2 Öffnen Sie den Sicherungshalter am Netzanschluss mit einem passenden Schraubendreher.

- 3 Entfernen Sie die defekte Sicherung aus dem Sicherungshalter und setzen Sie die neue Sicherung ein.
- 4 Setzen Sie den Sicherungshalter wieder im Gehäuse ein. Danach kann das Gerät wieder mit dem Netz verbunden werden.

UMWELTSCHUTZ

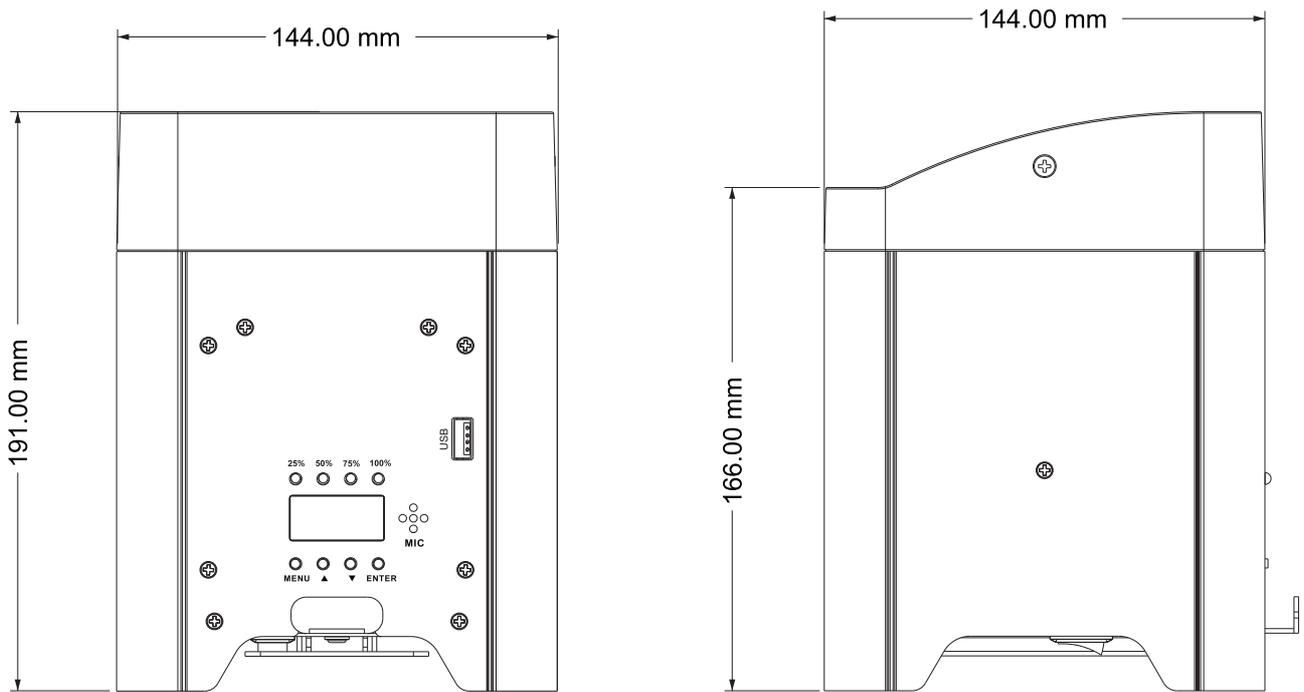
Informationen zur Entsorgung

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

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

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	SK I
Stromausgang:	Kaltgeräte (W) Einbauversion
Sicherung:	T 1 A Sicherung auswechselbar
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 11,1 V, 4400 mAh,
Akku:	Betriebsdauer bis zu 14h je nach verwendetem Programm
	Ladedauer 4h
Lampenart:	LED-Lampe
LED:	4 x high-power 8 W 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
Blitzrate:	0 - 20 Hz
DMX-Kanäle:	3; 4-1; 4; 6; 8
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion
Stromanschluss:	Stromeinspeisung Kaltgeräte (M) Einbauversion Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker (mitgeliefert)
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung
Ansteuerung:	Stand-alone DMX Master/Slave Funktion IR-Fernbedienung (mitgeliefert) Musiksteuerung über Mikrofon QuickDMX über USB (optional)
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17°
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	34°
Gehäusefarbe:	Schwarz
Displaytyp:	4 stelliges 7-Segment-LED Display
Maße:	Breite: 14,4 cm
	Tiefe: 14,4 cm
	Höhe: 19,1 cm
Gewicht:	2,35 kg
Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2025 Lithium-Mangan (mitgeliefert)



Zubehör

EUROLITE IR-7 Fernbedienung	Best.-Nr. 50530561
EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	Best.-Nr. 59006856
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, silber	Best.-Nr. 58010310
EUROLITE QuickDMX USB Funksender/Empfänger	Best.-Nr. 70064704
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz	Best.-Nr. 3022785H
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m schwarz Neutrik	Best.-Nr. 30227810
EUROLITE QuickDMX Funksender	Best.-Nr. 70064700

Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. © 27.04.2021

USER MANUAL

eurolite[®]

AKKU UP-4 Entry QCL Spot



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.



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

Battery-powered uplight with 4 x 8 W 4in1 LED and IR remote control

- Equipped with 4 high power 8 W QCL LED in Red, Green, Blue and White
- Cordless, flexible and versatile
- Compact and bright
- Operation via mains connection or built-in lithium-ion battery with up to 14 hours of operating time (depending on the programme used).
- Recharging time 4 hours
- Energy saving mode
- Auto, music, master/slave and DMX mode
- Built-in auto and music show programs
- Direct color selection for 17 preset colors
- Stepless RGBW color mixture, color change, color fade, dimmer, strobe effect with variable speed, sound control
- Addressing and setting via control panel with 4-digit LED display
- Convenient wireless control via included IR remote control EUROLITE IR-7
- Sound-control via built-in microphone with adjustable microphone sensitivity
- 3, 4-1, 4, 6, or 8 DMX channels selectable
- Supports QuickDMX - the wireless DMX system from Eurolite
- Built-in phantom-powered USB port for QuickDMX receivers (accessory)
- Hanging as well as standing installation possible
- M10 threaded insert for suspended installation
- Sturdy housing with carrying handle and folding foot for angled placement
- IEC terminals for power linking up to 8 units
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Projection: flicker-free

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 product is designed to light indoor areas. It can be mounted and operated in indoor areas and is not dimmable. This device is designed for professional use in the field of event technology, e.g. on stage. It is not suitable for household lighting.
- The product is supplied with power via the built-in rechargeable battery that can be charged via the power cable.
- Only use the device according to the instructions given herein. Damages due to failure to follow these operating instructions will void the warranty! We do not assume any liability for any resulting damage.
- We do not assume any liability for material and personal damage caused by improper use or non-compliance with the safety instructions. In such cases, the warranty will be null and void.
- Unauthorized rebuilds or modifications of the device are not permitted for reasons of safety and render the warranty invalid.

Danger due to electricity

- The device is suitable for indoor use only. Do not use it outdoors. Never expose it to rain or moisture. Do not store it in rooms exposed to moisture.
- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the device. There are no serviceable parts inside the device.
- Only connect the device to a properly installed mains outlet. The outlet must be protected by residual current breaker (RCD). The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. If the mains cable is equipped with an earthing contact, then it must be connected to an outlet with a protective ground. Never deactivate the protective ground of a mains cable. Failure to do so could possibly injure the user.
- The mains outlet must be easily accessible so that you can unplug the device quickly if need be.

- Never touch the mains plug with wet or damp hands. There is the risk of potentially fatal electric shock.
- The mains cable must not be bent or squeezed. Keep it away from hot surfaces or sharp edges.
- Never pull the mains cable to disconnect the mains plug from the mains outlet, always seize the plug.
- Unplug the device during lightning storms, when unused for long periods of time or before cleaning.
- Do not expose the device to any high temperatures, direct sunlight, dripping or splashing water, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- Do not place any objects filled with liquids on the device.
- Do not place any open sources of fire, such as burning candles, on or directly next to the device.
- Make sure that objects cannot fall into the device, in particular metal parts.
- Only have repairs to the device or its mains cable carried out by qualified service personnel. Repairs are required when the device or the mains cable is visibly damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the device; when the device has been exposed to rain or moisture, has been dropped or malfunctions occur.
- Cleaning of the device is limited to the surface. Make sure that moisture does not come into contact with any areas of the terminal connections or mains voltage control parts. Only wipe off the product with a soft lint-free and moistened cloth. Never use solvents or aggressive detergents.

Danger to children and people with restricted abilities

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

Warning – risk of burns and fire

- The admissible ambient temperature range (T_a) is -5 to $+45^\circ\text{C}$. Do not operate the device outside of this temperature range.
- The housing temperature (T_c) 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  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

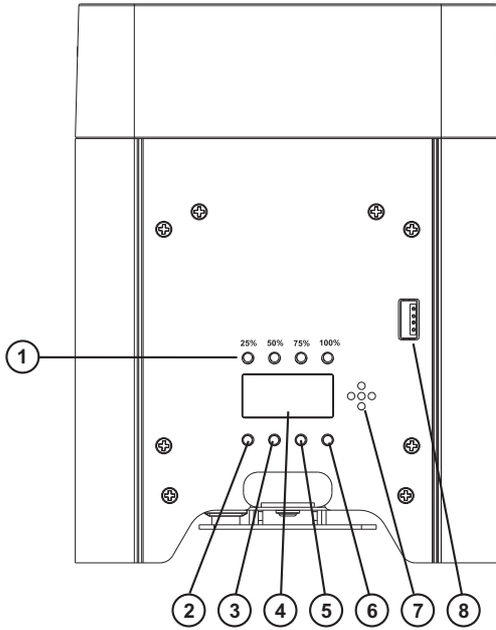
- This device must not be connected to the mains voltage by means of a dimmer.
- Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.
- Never switch the device on and off at short intervals. This will considerably reduce the service life of the device.
- If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation, do not switch it on immediately. The resulting condensation may destroy the device. Allow the device to reach room temperature before connecting it. Wait until the condensation has evaporated.

- Please use the original packaging to protect the device against vibration, dust and moisture during transportation or storage.
- If a serial number label is affixed to the device, do not remove the label as this would make the warranty void.

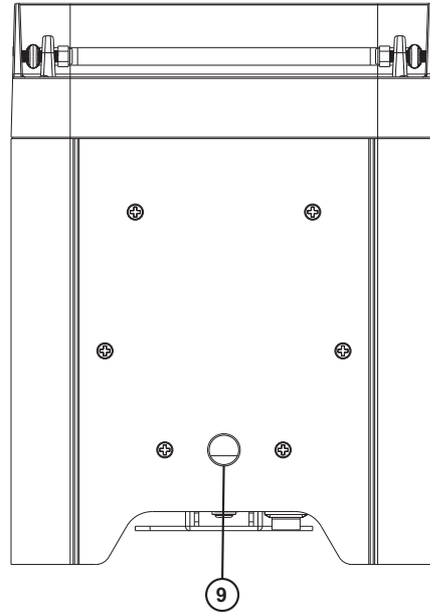
Rechargeable batteries/batteries

- The given battery operating time depends largely on the operating mode and ambient temperature. Low temperatures will reduce the operating time considerably. Before using the device for the first time, completely charge the battery.
- The contained lithium-ion battery is subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the battery by road without further requirements. When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Dispatch battery only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe possibly more detailed national regulations.
- Make sure that the poles are correct when inserting the remote control batteries. Never let batteries lie around openly as there is the danger that these can be swallowed by children or domestic animals. Immediately consult a doctor when batteries are swallowed! Leaking or damaged batteries can cause irritations when getting into contact with the skin. In this case use appropriate protective gloves. Make sure that the batteries cannot be short-circuited, thrown into the fire and be charged. There is a danger of explosion.

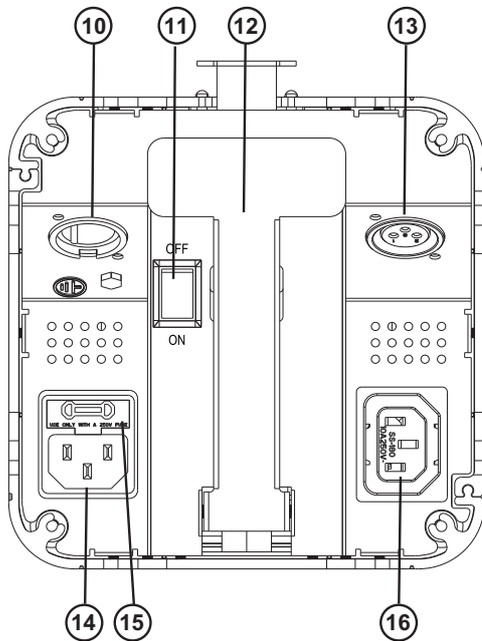
DESCRIPTION OF THE DEVICE



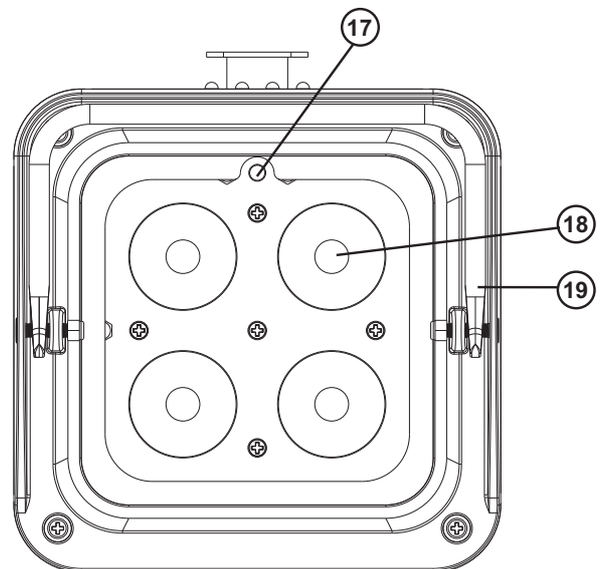
- (1) Battery charge indicator
- (2) MENU button
- (3) UP button
- (4) Display
- (5) DOWN button



- (6) ENTER button
- (7) Microphone
- (8) USB port for QuickDMX wireless receiver
- (9) Mounting thread



- (10) DMX input
- (11) on/off switch
- (12) Folding foot
- (13) DMX output
- (14) Power input



- (15) Fuseholder
- (16) Power output
- (17) Infrared sensor for the remote control
- (18) 8 W RGBW LED (4in1)
- (19) Carrying handle

INSTALLATION



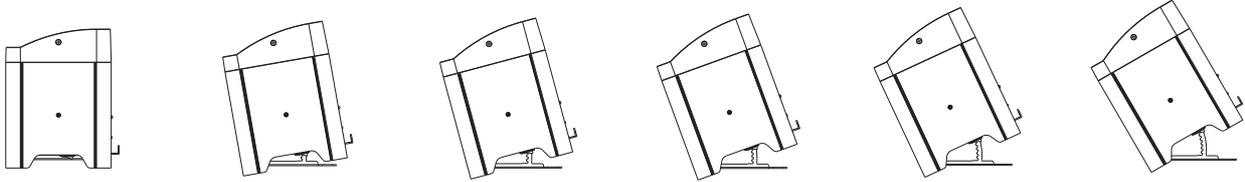
WARNING! Risk of injury caused by falling objects

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.

Mounting on the floor

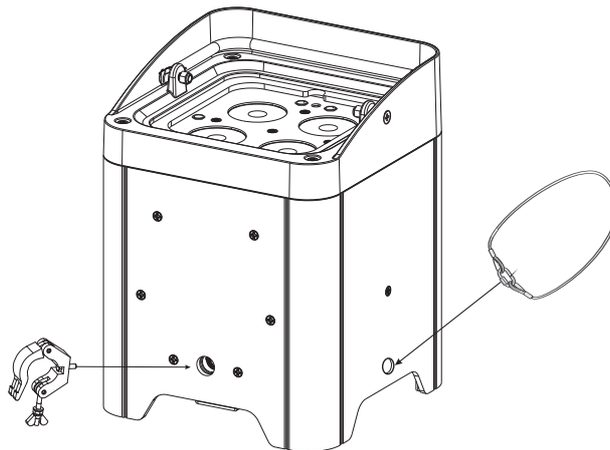
Folding foot adjustable in 5 steps:



Fixing to a truss

The device can be attached to your truss system using a suitable TPC coupler. Use a coupler with an M10 screw - check the mounting hole on the side of the device. (see graphic)

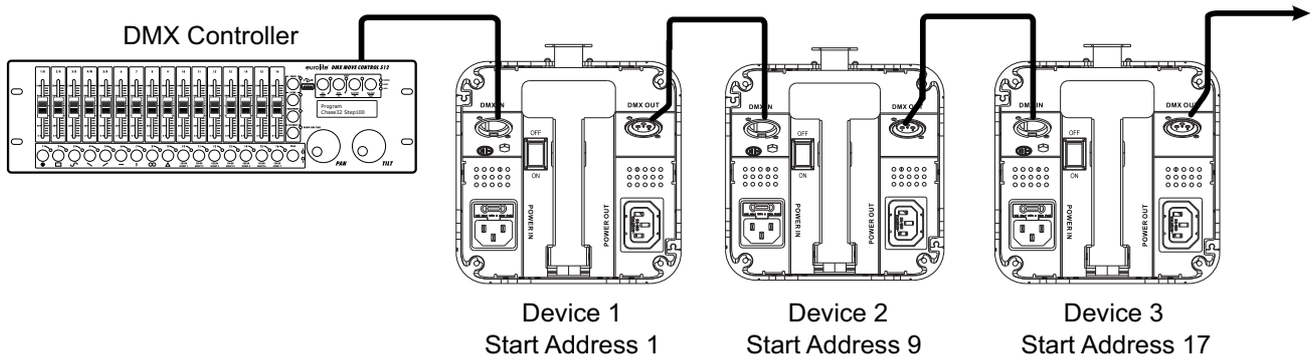
- 1 Insert the M10 screw into the mounting hole on the side of the truss light and then tighten it together with the TPC coupler.
- 2 Hook the TPC coupler into the truss and tighten the locking screw.
- 3 Always secure the installation with a safety bond (see graphic and accessories). Before mounting, make sure that the mounting surface can withstand at least 10 times the point load of the installation's own weight.



CAUTION!
Use an appropriate coupler to rig the fixture on the truss.
Make sure that the device is fixed properly! Ensure that
The structure (truss) to which you are attaching the fixtures is secure.



DMX512 CONTROL



Via DMX cable

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.

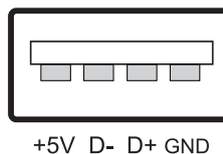
XLR connection:



Wireless DMX transmission with QuickDMX

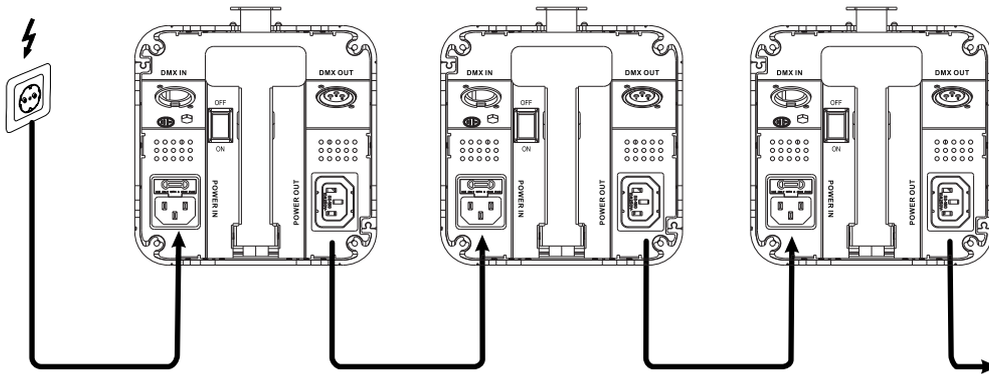
The device features an alternative DMX input for a QuickDMX receiver (sold separately). This connector allows for wireless transmission of DMX control signals to the device. The connector is designed as a USB port which provides the required 5 V operating voltage for the receiver. With QuickDMX devices, extensive cabling between the DMX controller and the device is not required.

Occupation of the USB port:



POWER SUPPLY

The device can be operated with mains voltage and for mobile use via the internal rechargeable battery.



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 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.

Charging the battery pack

Prior to operating the device off mains for the first time, the rechargeable battery must be fully charged. You can charge the product using the power cable.

- 1 Switch on the device with the power button. The operating time of the battery depends on the operating mode and the ambient temperature (max. 14 hours). After the operation, switch the device off.
- 2 For charging the battery, connect the device to a power outlet via the power cable provided. Charging time is 4 hours. The device may be operated during the charging procedure.
- 3 The device features a protective circuit for charging which prevents overload of the rechargeable battery. However, disconnect the device from the mains after charging. Otherwise there will be a low current consumption even if the device is switched off.
- 4 The device will heat up during charging; this is normal.
- 5 To prevent damage to the battery by deep discharge, recharge a completely discharged battery as soon as possible. Do not store the unit with the battery completely discharged and regularly recharge the battery in case of long storage.

Maximum battery run time	Recharge time
14 hours	4 hours

Battery status

The battery charge status is indicated via the battery charge indicator above the display. The battery charge status is indicated by four levels. The first light (25%) is always red. If three levels light up green and the first level red, the battery is fully charged. If only one is still green, the battery will be going flat soon. The device can be operated in this state for several minutes. Afterwards a protection circuit against deep discharge automatically switches off the device.

OPERATION

Turn on the device via the power switch. 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 and the EUROLITE IR-7 remote control or in DMX-controlled mode via any commercial DMX controller.

Menu structure

Press the **MENU** button so many times until the desired function is indicated on the display. Use the **ENTER** button to select the function. With the buttons **UP** and **DOWN** you can select the mode or change values. Confirm with **ENTER**.

Mode	Display		Function	
DMX mode	Addr	8CH	d001-d512	8-channel mode and start address
		6CH	d001-d512	6-channel mode and start address
		4CH	d001-d512	4-channel mode and start address
		4-1CH	d001-d512	4-1-channel mode and start address
		3CH	d001-d512	3-channel mode and start address
Preset colors	Stat	S 01-17	Constant lighting in one of 17 colors	
Automatic mode	Auto	Au 01 - 02	Auto program	
Sound control mode	Soun	So 01 - 02	Sound program	
Running speed in automatic and sound mode	SPEE	SP01 - 09	Program running speed slow > fast	
Microphone sensitivity for sound control	SEnS	SE01 - 09	Microphone sensitivity low > high	
Color mix	Colo	r000-255	Red 0-100%	
		G000-255	Green 0-100%	
		b000-255	Blue 0-100%	
		U000-255	White 0-100%	
Dimmer	dIMM	dI01-dI09	Total brightness dark > bright	
Silent scene	SILE	on	LEDs off if there is no music signal	
		oFF	LEDs remain on if there is no music signal	
Behaviour in case of missing DMX signal	Lost	blaC	LEDs go off	
		hold	Spot holds the last received signal	
		FuLL	All LEDs 100% on	
		Stat	Pre-selected static color 01-17	
		Auto	Pre-selected auto program 01-02	
Slave mode	SLAV	SLAVE MODE	Slave mode	
ECO PRO	ECo	on	Energy saving mode	
		oFF	Regular mode	
IR remote control	InFr	on	IR remote control on	
		oFF	IR remote control off	
Version	V1.0	V1.0	Current software version 1.0	

Stand-alone mode

Preset colors

In the **Stat** mode the device will constantly emit one of 17 preset colors.

- 1 Press the **MENU** button so many times until **Stat** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired color. Confirm with the **ENTER** button.

Automatic mode

In automatic mode, 2 show programs are available that run at an adjustable speed.

- 1 Press the **MENU** button so many times until **Auto** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired show program (**Au01 – 02**). Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Press the **MENU** button so many times until **SPEE** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the running speed of the program from **SP01** (slow) to **SP09** (fast). Confirm with the **ENTER** button.

Sound control

Via the integrated microphone the unit can perfectly reproduce the show programs to the rhythm of the music (sufficient bass provided).

- 1 Press the **MENU** button so many times until **Soun** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired show program (**So01~So02**). Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Press the **MENU** button so many times until **SPEE** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the running speed of the program from **SP01** (slow) to **SP09** (fast). Confirm with the **ENTER** button.
- 3 Press the **MENU** button so many times until **SEnS** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to Adjust the microphone sensitivity to the volume of the music (**SE01** = low, **SE09** = high).
- 4 If you enable the silent scene mode (**on** setting) in menu item **SILE**, the LEDs will switch off if the volume is too low or if there is no sufficient bass beat. If you disable this mode (**off** setting) the LEDs remain on during periods without music.

Color mix

In the color mode **Colo** the 4in1 LEDs can be adjusted in intensity. The device will constantly emit the set color.

- 1 Press the **MENU** so many times until **Colo** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Now the display indicates the letter **R** for the color red and the corresponding brightness value. Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired brightness.
- 3 Confirm with the **ENTER** button. Now the color green can be set; then blue and white until the desired color intensity is achieved.

Total brightness

Menu item **dIMM** allows adjusting the total brightness for all stand-alone operating modes.

- 1 Press the **MENU** button so many times until **dIMM** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired brightness (**di01** = dark, **di09** = bright). Confirm with the **ENTER** button.

Behavior at missing DMX-signal

In **DMX lost** mode the program offers different options when no DMX signal is received.

- 1 Press the **MENU** button repeatedly until the display shows the **DMX lost** menu. Press **ENTER** to confirm.
- 2 Select the desired program with the **UP** and **DOWN** buttons (see *Menu structure*). Confirm with **ENTER**.

Interconnecting several devices (master/slave operation)

Several devices may be interconnected (max. 32). Then all slave units can be synchronized and controlled with the master unit without the need for a DMX controller. The devices must be set to the corresponding operating modes.

- 1 Configure all slave units before connecting the master unit: Press the **MENU** button so many times until **SLAV** is indicated on the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Connect the DMX output of the master unit to the DMX input of the first slave unit. Then connect the DMX output of the first slave unit to the DMX input of the second slave unit, etc. until all units have been connected in a chain. Make sure the master unit is the first in the chain. Do not connect a DMX controller to the DMX input of the master unit.
- 3 Set the master unit to the desired operating mode. The interconnected devices will now operate in sync.

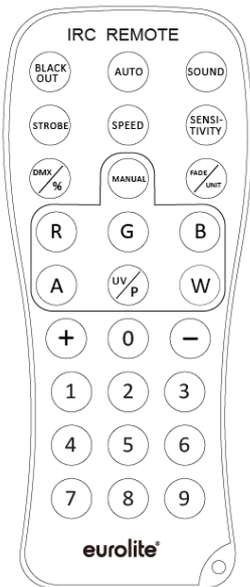
Energy-saving mode

The **ECo** mode offers the possibility to adjust the battery life.

- 1 Press the **MENU** button so many times until **ECo** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to choose energy saving mode **on** or **off**. Confirm with the **ENTER** button

Remote control IR-7

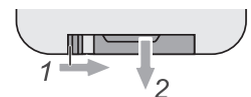
The device must be activated for remote control. For this, set menu item **INFRARED** to **ON**. When actuating a button, always direct the remote control towards the sensor. There must be no obstacles between remote control and the sensor.



Button	Function
BLACKOUT	LEDs off
AUTO	Automatic mode; program selection with (+)/(-)
SOUND	Sound control; program selection with (+)/(-)
STROBE	Strobe effect for automatic mode and sound control; flash rate setting with (+)/(-)
SPEED	Running speed in automatic mode and sound control; setting with (+)/(-)
SENSITIVITY	Microphone sensitivity, setting with (+)/(-)
DMX	DMX mode
MANUAL	Color mode; select colors with R/G/B/W setting with (+)/(-)
FADE	Color fade mode, press the FADE key again to turn off the FADE function, use (+)/(-) to set the FADE program speed
1-9	Total brightness; 1 = dark, 9 = bright

Notes:

- The remote control is supplied with a battery inserted. An insulating foil between the battery and the battery contacts prevents the battery from being discharged during storage. Prior to the first operation remove the foil from the battery support on the rear side of the remote control. Otherwise operation of the remote control is not possible.
- If the range of the remote control decreases, replace the battery. For this purpose, on the rear side of the remote control press the small bar with the groove to the right and at the same time remove the battery support. For operation, one 3 V button cell type CR 2025 is required. When inserting, pay attention that the positive pole of the button cell shows upwards in the support.
- Remove the battery from the remote control as a precaution if the device is not used for a longer period of time. DMX operation



DMX controlled 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 8 control channels. However, it can also be switched to a mode with 3, 4-1, 4, or 6 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 **MENU** button so many times until **Addr** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 The display indicates **3 CH** (3 DMX channels), **4-1 CH** (4-1 DMX channels), **4 CH** (4 DMX channels), **6 CH** (6 DMX channels) or **8 CH** (8 DMX channels). Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired DMX channels mode. Confirm with the **ENTER** button.
- 3 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.
- 4 When receiving DMX control signals, the display doesn't flash. If no DMX control signals are available, the display will flash.

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

3-channel mode

Channel	Value	Function
CH1	000 – 255	Red 0-100%
CH2	000 – 255	Green 0-100%
CH3	000 – 255	Blue 0-100%

4-1-channel mode

Channel	Value	Function
CH1	000 – 255	Red 0-100%
CH2	000 – 255	Green 0-100%
CH3	000 – 255	Blue 0-100%
CH4	000 – 255	White 0-100%

4-channel mode

Channel	Value	Function
CH1 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
CH2 Strobe effect	000 – 009	No function
	010 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%
CH3 Preset colors	000 – 009	No function
	010 – 019	Red
	020 – 029	Green
	030 – 039	Blue
	040 – 049	White
	050 – 059	Yellow
	060 – 069	Magenta
	070 – 079	Cyan
	080 – 089	Dark orange
	090 – 099	Green yellow
	100 – 109	Salmon
	110 – 119	Turquoise
	120 – 129	Light green
	130 – 139	Orange
	140 – 149	Lavender
	150 – 159	Light blue
	160 – 169	Dark blue
170 – 255	Pink	
CH4 Auto- and sound program	000 – 009	No function
	010 – 069	Color fading with increasing speed
	070 – 129	Color change with increasing speed
	130 – 189	Sound control color fading with increasing speed
	190 – 255	Sound control color change with increasing speed

6-channel mode

Channel	Value	Function
CH1	000 – 255	Red 0-100%
CH2	000 – 255	Green 0-100%
CH3	000 – 255	Blue 0-100%
CH4	000 – 255	White 0-100%
CH5 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
CH6 Internal programs	000 – 000	No function
	001 – 005	Sound control
	006 – 010	No function
	011 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%

8-channel mode

Channel	Value	Function
CH1 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
CH2 Strobe effect	000 – 009	No function
	010 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%
CH3	000 – 255	Red 0-100%
CH4	000 – 255	Green 0-100%
CH5	000 – 255	Blue 0-100%
CH6	000 – 255	White 0-100%
CH7 Preset colors	000 – 009	No function
	010 – 019	Red
	020 – 029	Green
	030 – 039	Blue
	040 – 049	White
	050 – 059	Yellow
	060 – 069	Magenta
	070 – 079	Cyan
	080 – 089	Dark orange
	090 – 099	Green yellow
	100 – 109	Salmon
	110 – 119	Turquoise
	120 – 129	Light green
	130 – 139	Orange
	140 – 149	Lavender
	150 – 159	Light blue
160 – 169	Dark blue	
170 – 255	Pink	
CH8 Auto- and sound program	000 – 009	No function
	010 – 069	Color fading with increasing speed
	070 – 129	Color change with increasing speed
	130 – 189	Sound control color fading with increasing speed
	190 – 255	Sound control color change with increasing speed

CLEANING AND MAINTENANCE

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

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

There are no serviceable parts inside. Do not open the housing. Do not try to repair the device by yourself as this may result in damage. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers. Should you need any spare parts, please use genuine parts. Should you have further questions, please contact your dealer.

Replacing the fuse

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

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

PROTECTING THE ENVIRONMENT



Disposal of old equipment

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

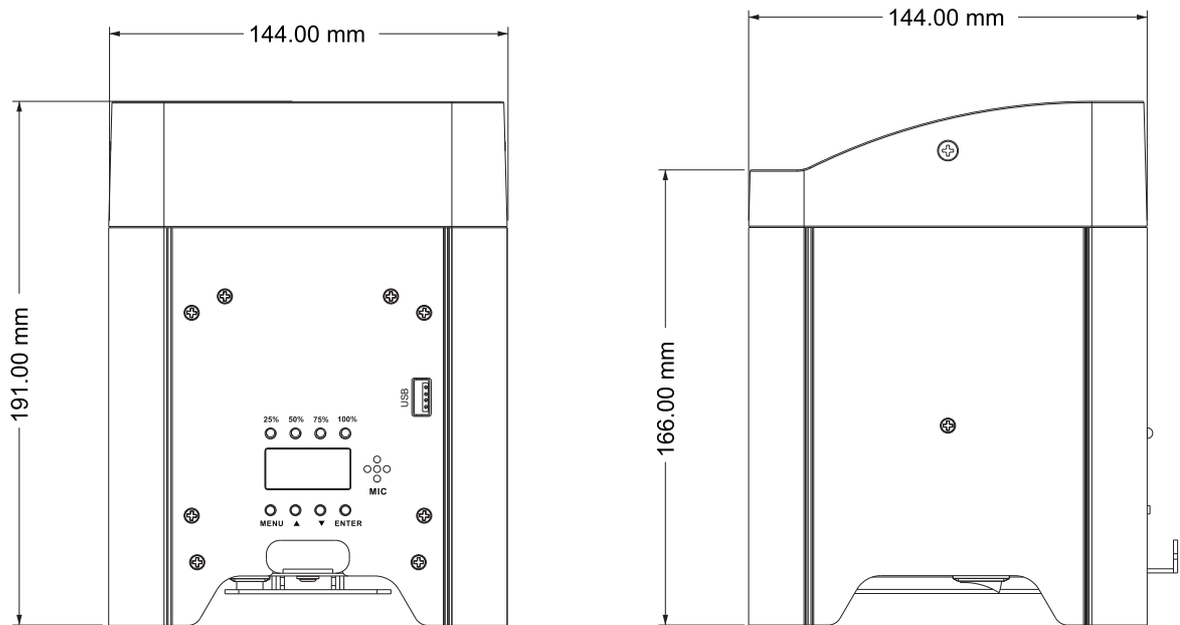


You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable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

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	100-240 V AC, 50/60 Hz
IP classification:	IP20
Protection class:	Class I
Power output:	IEC connector (F) mounting version
Fuse:	T 1 A Fuse replaceable
Battery pack type:	1 x lithium ion 11.1 V, 4400 mAh,
Battery pack:	Battery operation up to 14h depending on program used
	Recharging time 4h
Lamp type:	LED lamp
LED:	4 x high-power 8 W 4in1 QCL RGBW (homogenous color mix)
Flash rate:	0 - 20 Hz
DMX channels:	3; 4-1; 4; 6; 8
DMX input:	3-pin XLR (M) mounting version
DMX output:	3-pin XLR (F) mounting version
Power connection:	Mains input IEC connector (M) mounting version Power supply cord with safety plug (provided)
Cooling:	Passive convection
Control:	Stand-alone DMX Master/slave function IR remote control (provided) Sound to light via Microphone QuickDMX via USB (optional)
Beam angle (1/2 peak):	17°
Beam angle (1/10 peak):	34°
Housing color:	Black
Display type:	4 digits 7-segment LED display
Dimension:	Width: 14.4 cm
	Depth: 14.4 cm
	Height: 19.1 cm
Weight:	2.35 kg

Remote control	
Battery:	1 x Button cell 3.0 V CR2025 lithium manganese (provided)



Accessories

EUROLITE IR-7 Remote Control	No. 50530561
EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE Safety Bond A 3x600mm up to 5kg, silver	No. 58010310
EUROLITE QuickDMX USB Wireless Transmitter/Receiver	No. 70064704
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m black	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m black Neutrik	No. 30227810
EUROLITE QuickDMX Wireless Transmitter	No. 70064700

All information is subject to change without prior notice. © 27.04.2021

eurolite®

Eurolite is a brand of Steinigke Showtechnic GmbH · Andreas-Bauer-Str. 5 · 97297 Waldbüttelbrunn Germany
D00128658 Version 1.0 Publ. 27/04/2021

