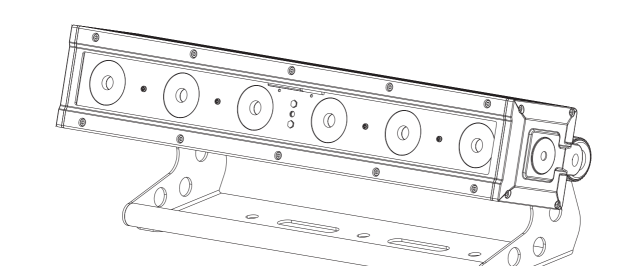
eurolite® AKKU IP BAR-6 Entry QCL QuickDMX Bar



Bedienungsanleitung User Manual

eurolite®

AKKU IP BAR-6 Entry QCL QuickDMX Bar

Wetterfeste (IP65) AKKU-Lichtleiste mit RGBW-LEDs, QuickDMX und IR-Fernbedienung Weather-proof (IP65) battery-powered light bar with RGBW LEDs, QuickDMX and IR remote control







No. 41700105

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis / Table of contents

Deutsch

	3
Produktmerkmale	4
SICHERHEITSHINEWEISE	
GERÄTEBESCHREIBUNG	8
INSTALLATION	
DMX512-ANSTEUERUNG	10
Via DMX-Kabel	10
Drahtlos via QuickDMX	10
Übertragungsarten	10
NETZANSCHLUSS	
Akku aufladen	12
Ladezustand	12
BEDIENUNG	
Bedientasten	13
Menüstruktur	13
Standalone-Betrieb	14
Fernbedienung IR-7	16
DMX-gesteuerter Betrieb	17
REINIGUNG UND WARTUNG	_
Sicherungswechsel	20
UMWELTSCHUTZ	
TECHNISCHE DATEN	
Zubehör	22
English	
	22
INTRODUCTION	
INTRODUCTION Product features	24
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS	24 25
INTRODUCTION	24 25 27
INTRODUCTION	24 25 27 28
INTRODUCTION	24 25 27 28
INTRODUCTION	24 25 28 29
INTRODUCTION	24 25 28 29 29 29
INTRODUCTION	24 25 28 29 29 29
INTRODUCTION	24 25 28 29 29 29 31
INTRODUCTION	24 25 28 29 29 29 31 31
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons	24 25 28 29 31 31 32
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons	24 25 28 29 31 31 31 32
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons Menu structure	24 25 28 29 31 31 32 32 32
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons	24 25 28 29 31 31 32 32 32 33
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS	24 25 28 29 31 31 32 32 32
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS	24 25 28 29 31 31 32 32 32 33 33 33 33 33
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons Menu structure Stand-alone mode Remote control IR-7 DMX controlled operation CLEANING AND MAINTENANCE	24 25 28 29 31 31 32 32 32 33 33 33 33 33
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS. DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons Menu structure Stand-alone mode Remote control IR-7 DMX controlled operation CLEANING AND MAINTENANCE Replacing the fuse	24 25 28 31 31 32 32 33 33 32 33 34
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS DESCRIPTION OF THE DEVICE INSTALLATION DMX512 CONTROL Via DMX cable Wireless via QuickDMX POWER SUPPLY Charging the battery pack Battery status OPERATION Operating buttons Menu structure Stand-alone mode Remote control IR-7 DMX controlled operation CLEANING AND MAINTENANCE	24 25 28 31 31 32 32 33 35 38 38 38
INTRODUCTION Product features SAFETY INSTRUCTIONS	24 25 28 31 31 32 32 33 35 38 38 38

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer / This user manual is valid for the article number: 41700105

Das neueste Update dieser Bedienungsanleitung finden Sie im Internet unter: You can find the latest update of this user manual on the Internet under: www.eurolite.de



BEDIENUNGSANLEITUNG

eurolite®

AKKU IP Bar-6 Entry QCL QuickDMX Leiste



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 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

Wetterfeste (IP65) Akku-Lichtleiste mit RGBW-LEDs, QuickDMX und IR-Fernbedienung

- · Kabellos, flexibel und vielseitig einsetzbar
- Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm
- Integrierte Ladeautomatik (Ladedauer 3h) und Statusanzeige
- 6 leistungsstarke LEDs 8 W SMD 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)
- Variable Farbtemperatur 2700 K 8000 K
- Dimmer; Farbmischung, Farbüberblendung
- Wash-Effekt, Strobe-Effekt
- 9 integrierte Showprogramme
- Direkte Farbwahl für 19 Farben
- Die Gerätekühlung erfolgt über passive Konvektionskühlung
- Ansteuerbar über Stand-alone; DMX; QuickDMX; IR-Fernbedienung; Master/Slave-Funktion
- Flimmerfrei
- DMX Ausfallmodus (Blackout; Hold; Full on; Static; Auto)
- Mit einem Abstrahlwinkel von 17°
- Mit Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und Deckenmontage in beliebigen Winkeln
- LCD Display
- Netzeingang und Netzausgang zum einfachen Zusammenschalten von bis zu 8 Geräten
- Für den Außenbereich geeignet IP65
- Mit Druckausgleichsmembran
- Für Anwendungsgebiete wie zum Beispiel: Hochzeit/Gala/Events; mobilen Einsatz; Mobile DJ's / Alleinunterhalter; Kleinverleih
- Geräuschloser Betrieb
- Einsatzmöglichkeit: Stehend; fliegend
- · Lieferumfang
- 1 x Scheinwerfer, 1 x Netzkabel/Stromkabel, 1 x Bedienungsanleitung, 1 x Fernbedienung, 1 x Batterie



SICHERHEITSHINEWEISE



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 Scheinwerfer zur mobilen Beleuchtung im Innen- und Außenbereich, er ist nach IP65 aufgebaut. Es darf im Betrieb im Innen- und Außenbereich montiert und betrieben werden. 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. Das Netzkabel eignet sich nur zum Aufladen im Innenbereich. Benutzen Sie es nicht im Freien. Setzen Sie es niemals Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Der integrierte QuickDMX-Empfänger für den drahtlosen Empfang von DMX512-Signalen arbeitet im ISM-Band im Bereich 2,4 GHz und ist für den Betrieb in den EU- und EFTA-Staaten allgemein zugelassen und anmelde- und gebührenfrei.
- 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 Produkt wird mit lebensgefährlicher Netzspannung versorgt. Um Stromschläge zu vermeiden, niemals irgendeinen Teil des Produkts öffnen. Im Geräteinneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartende Teile.
- Das Produkt nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen, dadurch wird es zerstört. Außerdem besteht Lebensgefahr durch einen elektrischen Schlag!
- Die Schutzkappe am Netzanschluss muss bei einer Verwendung im Außenbereich immer geschlossen bleiben.
- 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.
- Das Gerät keinen extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Vibrationen sowie hohen mechanischen Beanspruchungen aussetzen.
- Reparaturen am Gerät oder am Netzkabel dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Reparaturen müssen durchgeführt werden, wenn sichtbare Schäden am Gerät oder am Netzkabel vorhanden sind, Flüssigkeiten oder Objekte in das Gerät gelangt sind, das Gerät heruntergefallen ist oder wenn Funktionsstörungen auftreten.



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

Warnung vor Verletzungen

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

Vorsicht - Sachschäden

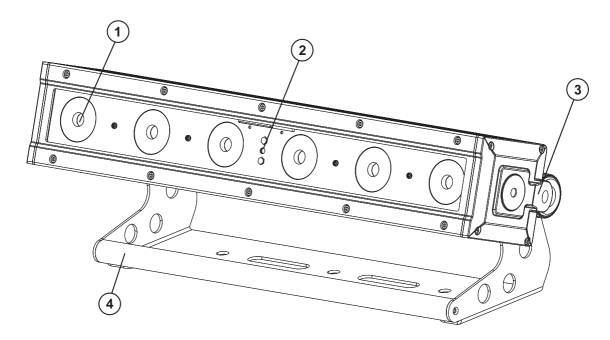
- Schließen Sie das Gerät niemals über einen Dimmer an die Netzspannung an.
- Lichteffekte sind generell nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Längere Betriebszeiten sollten immer durch Pausen unterbrochen werden, um die Lebensdauer des Geräts zu erhöhen.
- Vermeiden Sie es das Gerät in kurzen Intervallen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



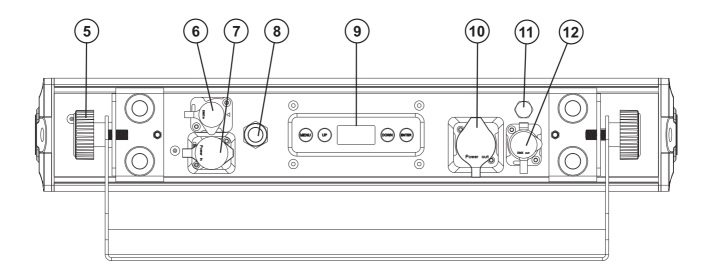
Akku-/Batteriehinweise

- 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.
- Die Mindestbetriebstemperatur soll mehr als +10 °C betragen. Bei Betriebstemperaturen darunter kann es zu inneren und äußeren Schäden am Akku kommen.
- Lagertemperaturen unter dem Gefrierpunkt sind zu vermeiden.
- 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) 8-W-4in1-RGBW-LED
- (2) Infrarotsensor für die Fernbedienung
- (3) Fangseilöse
- (4) Stand-/Montagebügel



- (5) Feststellschraube
- (6) DMX-Eingang
- (7) Netzanschluss
- (8) Netzschalter

- (9) LCD-Anzeige mit Bedientasten
- (10) Netzausgang
- (11) Druckausgleichsmembran
- (12) DMX-Ausgang



INSTALLATION

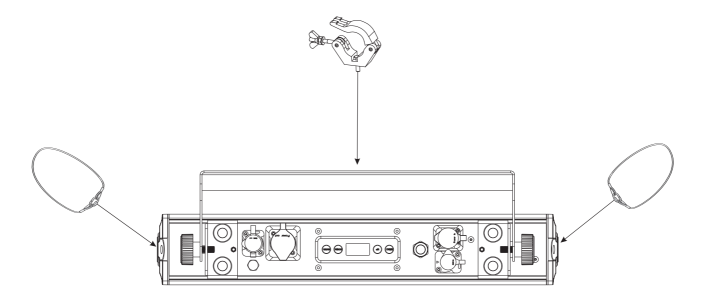


WARNUNG! Verletzungsgefahr durch Herabfallen

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 Bügel auf dem Boden aufstellen oder an einer Traverse oder einer anderen geeigneten Struktur befestigen. Die Montage darf niemals freischwingend erfolgen.

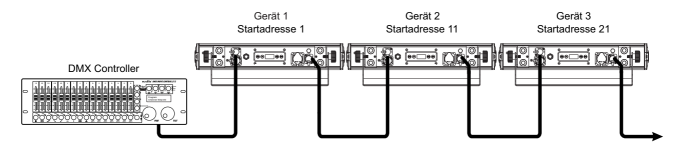
- 1 Die tragende Struktur muss mindestens für das Zehnfache aller montierten Geräte ausgelegt sein.
- 2 Sperren Sie den Arbeitsbereich während der Montage und arbeiten Sie von einer stabilen Plattform aus.
- 3 Verwenden Sie Montagematerial, das für die Struktur geeignet ist und die Last des Geräts tragen 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. Für die Befestigung eines Fangseils sind zwei entsprechende Ösen am Gerät montiert. Befestigen Sie das Sicherungsseil so, dass der Fallweg des Geräts nicht mehr als 20 cm betragen kann.
- 5 Zum Ausrichten des Geräts lösen Sie die Feststellschrauben der Hängebügel, stellen die gewünschte Neigung ein und ziehen die Schrauben wieder fest an.
- 6 Nach der Montage muss das Gerät regelmäßig gewartet und überprüft werden, um mögliche Korrosion, Verformung und Lockerung zu vermeiden.





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.
- 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:



Achten Sie bitte darauf, die nicht benutzten Steckverbindungen mit Verschlusskappen zu verschließen, um das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz zu verhindern.

Drahtlos via QuickDMX

Schließen Sie den QuickDMX-Funksender an das DMX-Steuergerät an. Nehmen Sie den Funksender und den Scheinwerfer in Betrieb. Stellen Sie dann die Geräte auf den gleichen Übertragungskanal ein. Nutzen Sie dazu am Scheinwerfer die Menüoption "SET 2.4G". Nun können Sie über das Display, mit den UP und DOWN-Tasten den gewünschten Übertragungskanal einstellen

Kanal	Farbe
1	Rot
2	Grün
3	Blau
4	R + G
5	G + B
6	R + B

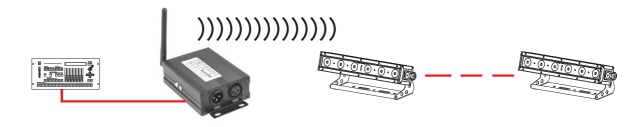
Das DMX-Funknetz ist damit aufgebaut und der Scheinwerfer ist mit dem Funksender gekoppelt. Die Zuweisung des Scheinwerfers auf den Funksender bleibt auch beim Ausschalten erhalten.



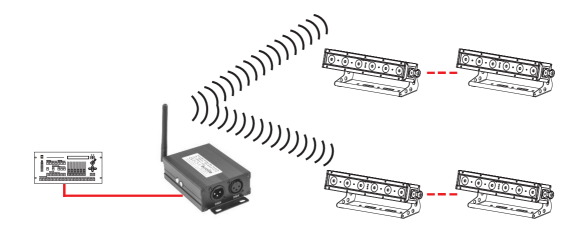
Übertragungsarten

Mit QuickDMX können Sie flexibel Punkt-zu-Punkt-, Punkt-zu-Mehrpunkt und sogar Mehrpunkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen über große Distanzen und in jeder Umgebung einrichten (lesen Sie hierzu die Dokumentation des Funksenders). Ein QuickDMX-Funksender überträgt alle 512 DMX-Kanäle an maximal 512 Scheinwerfer. 6 Funksender lassen sich gleichzeitig betreiben, sodass 3072 DMX-Kanäle steuerbar sind. Die Reichweite beträgt bis zu 400 m.

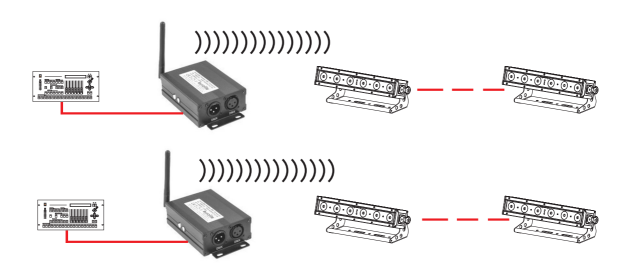
Punkt-zu-Punkt-Verbindung:



Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindung:



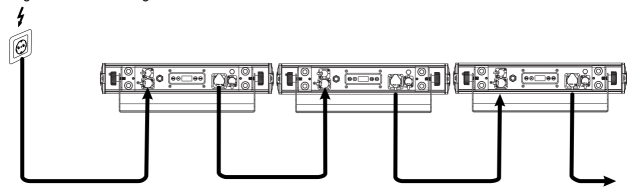
Mehrpunkt-zu-Mehrpunkt-Verbindung:





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.
- 5 Achten Sie bitte darauf, die nicht benutzten Steckverbindungen mit Verschlusskappen zu verschließen, um das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz zu verhindern.

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.

- Schalten Sie das Gerät über den Netzschalter ein. Die Akku-Betriebszeit hängt vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab (maximal 9 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 3 Stunden. Während des Ladevorgangs kann das Gerät weiter betrieben werden.
- 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.
- 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 entladenem Akku und laden Sie bei langer Lagerung regelmäßig nach.

Maximale Akkulaufzeit	Ladezeit
9 Stunden	3 Stunden

Ladezustand

Der Ladezustand des Akkus wird im Display dargestellt. Die Anzeige zeigt den Ladezustand des Akkus in %. Zeigt das Display 100 %, ist der Akku vollständig geladen. Zeigt das Display 20% oder weniger, 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.

Bedientasten

Taste	Funktion
MENU	Zur Wahl der Betriebsart oder zum Zurückspringen zur Startanzeige.
ENTER	Aktiviert den Einstellvorgang eines Menüpunkts oder speichert eine Einstellung.
UP	Ruft den nächsten Menüpunkt auf oder erhöht Werte beim Einstellvorgang.
DOWN	Ruft den vorhergehenden Menüpunkt auf oder verringert Werte beim Einstellvorgang.

Menüstruktur

Modus		Anzeige		Funktion
		10CH	ADDR:001-512	10-Kanal-Modus und Startadresse
		06CH	ADDR:001-512	6-Kanal-Modus und Startadresse
DMX-Betrieb	DMX	05CH	ADDR:001-512	5-Kanal-Modus und Startadresse
		04CH	ADDR:001-512	4-Kanal-Modus und Startadresse
		03CH	ADDR:001-512	3-Kanal-Modus und Startadresse
Farbvoreinstellungen	STATIC		01-19	Konstantes Leuchten in einer von 19 Farben
Automatikbetrieb	AUTO		01-09	Auto Programm 1-9
Ablaufgeschwindigkeit für den Automatikbetrieb	SPEED		01-09	Ablaufgeschwindigkeit langsam > schnell
		F	R000-255	Rot 0-100%
Farbmischung	COLOR	(G000-255	Grün 0-100%
l arbinischung	COLOR	E	3000-255	Blau 0-100%
		W000-255		Weiß 0-100%
			2700K	2700K
			3200K	3200K
Farbtemperatur	TEMPERAT		4300K	4300K
i arbtemperatur	TEIVII EIVAT		5600K	5600K
			6500K	6500K
		8000K		8000K
Dimmer	DIMMING		01-99	Gesamthelligkeit dunkel > hell
Farbüberblendung	FADING		00-99	Farbüberblendung mit zunehmender Geschwindigkeit
Strobe-Effekt	FLASH	00-99		Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit
			Blackout	Dunkelschaltung
			Hold	Letzter DMX-Wert wird beibehalten
Verhalten bei fehlendem DMX-Signal	DMX lost		Full	Alle LEDs zu 100% an
2.3			Static	Eingestellte Farbe 01-19
			Auto	Eingestelltes Auto-Programm 01-09

Slave-Modus	SLAVE	SLAVE MODE	Slave-Modus	
		Super	Super heller Betriebsmodus	
AKKU Modus	BATTERY	Normal	Normaler Modus	
		Economy	Energiespar Modus	
Tastensperre	PASSCODE	ON	Tastensperre an	
Tasterisperie	PASSCODE	OFF	Tastensperre aus	
		Rot		
		Grün		
Wireless 2.4G	SET 2.4G ON/OFF	SET 2.4G	Blau	Übertragungskanal Drahtlos-DMX
Wileless 2.40		R+G	Obertragungskariai Drantios-Divix	
		G+B		
		R+B		
IP Fornhadianung	IR-Fernbedienung INFRARED	ON	IR-Fernbedienung an	
in-rembediending		OFF	IR-Fernbedienung aus	
Version	V1.0	Vxxx	Aktuelle Software-Version	

Standalone-Betrieb

Farbvoreinstellungen

Im Modus STATIC strahlt das Gerät konstant in einer von 19 vorgegebenen Farben.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, bis das Display die Betriebsart STATIC 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 9 verschiedene Showprogramme zur Verfügung die mit einer einstellbaren Geschwindigkeit ablaufen.

- Drücken Sie die Taste MENUt, bis das Display die Betriebsart AUTO anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER. Wählen Sie das gewünschte Showprogramm (01~09) mit den Tasten UP und DOWN. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- 2 Drücken Sie die Taste MENU so oft, bis das Display SPEED 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.

Farbmischung

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

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**, bis das Display die Betriebsart **COLOR** 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.

Farbtemperatur

Im Modus **TEMPERAT** strahlt das Gerät konstant in Weiß. Die Farbtemperatur des Lichtstrahls ist einstellbar.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, bis das Display das Menü TEMPERAT anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- Wählen Sie mit den Tasten UP und DOWN die gewünschte Farbtemperatur (2700K 8000K). Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.

Gesamthelligkeit

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

- 3 Drücken Sie die Taste MENU, bis das Display das Menü DIMMING anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- 4 Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die gewünschte Helligkeit (**01** = dunkel, **99** = hell). Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.



Farbüberblendung

Der Modus FADING aktiviert die Farbüberblendung. Die Überblendungsgeschwindigkeit ist einstellbar.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, bis das Display das Menu FADING anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- Wählen Sie mit den Tasten UP und DOWN die gewünschte Geschwindigkeit (00-99). Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.

Strobe-Effekt

Der Modus FLASH aktiviert den Strobe-Effekt. Die Blitzgeschwindigkeit ist einstellbar.

- 1 Drücken Sie die Taste MENU, bis das Display das Menü FLASH anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.
- Wählen Sie mit den Tasten UP und DOWN die gewünschte Geschwindigkeit (00-99). Bestätigen Sie mit der Taste ENTER.

Verhalten bei fehlendem DMX-Signal

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

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**, bis das Display das Menü **DMX lost** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 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**, bis das Display **SLAVE** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- 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.

Master/Slave-Betrieb über QuickDMX

- 1 Zum Koppeln der Scheinwerfer stellen Sie über die Menüoption **SET 2.4G** alle Geräte auf den gleichen Übertragungskanal ein.
- 2 Wählen Sie am Master-Gerät die gewünschte Betriebsart und an allen Slave-Geräten den Slave-Modus. Die Geräte arbeiten nun synchron.

AKKU Modus

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

- 1 Drücken Sie die Taste **MENU**, bis das Display das Menü **BATTERY** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- Wählen Sie mit den Tasten **UP** und **DOWN** die Einstellung **Super** (super heller Modus), oder **Normal** (normaler Modus), sowie **Economy** (Energiespar Modus). Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.

Tastensperre

Aktivieren oder Deaktivieren des Sperrkennworts auf dem Display-Bildschirm

Mit der Funktion **PASSCODE** 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 nach dem letzten Befehl gesperrt. Um die Tastensperre wieder aufzuheben, drücken Sie diese Tasten in der folgenden Reihenfolge: **UP, DOWN, UP, DOWN, ENTER.**

QuickDMX-Übertragungskanal/ Wireless 2.4G

Mit der Option **SET 2.4G** lässt sich der Übertragungskanal für den QuickDMX-Betrieb einstellen. Erläuterungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Kapiteln.

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 (+)/(–)
STROBE	Strobe-Effekt für Automatikbetrieb; Blitzrate einstellen mit (+)/(–)
SPEED	Ablaufgeschwindigkeit im Automatikbetrieb; 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 ausgewechselt 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 10 Steuerkanäle. Es kann aber auch in einen Modus mit 3, 4, 5 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**, bis das Display die Betriebsart **DMX** anzeigt. Bestätigen Sie mit der Taste **ENTER**.
- Das Display zeigt 3 CH (3 DMX-Kanäle), 4 CH (4 DMX-Kanäle), 5 CH (5 DMX-Kanäle), 6 CH (6 DMX-Kanäle) oder 10 CH (10 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 **ADDR: 001.** 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 und im Display steht "**DMX NOSIGNAL**".

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.

Funktionen im DMX-Betrieb

3-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1	000 – 255	Rot, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Grün, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blau, zunehmende Intensität 0 – 100%

4-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1	000 – 255	Rot, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Grün, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blau, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 4	000 – 255	Weiß, zunehmende Intensität 0 – 100%

5-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0 – 100%
CH 2	000 – 009	Keine Funktion
Strobe-Effekt	010 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%
	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 019	Rot
	020 - 029	Grün
	030 - 039	Blau
CH 3	040 – 049	Weiß
Farbvoreinstellungen	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	Strohgelb
	150 – 159	Lavendel
	160 – 169	Hellblau
	170 – 179	Dunkelblau
	180 – 189	Pink
	190 – 255	Alle an
	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 029	Auto Programm 1
	030 – 049	Auto Programm 2
	050 – 069	Auto Programm 3
CH 4	070 – 089	Auto Programm 4
Auto-Programme	090 – 109	Auto Programm 5
	110 – 129	Auto Programm 6
	130 – 149	Auto Programm 7
	150 – 169	Auto Programm 8
	170 – 255	Auto Programm 9
CH 5 Automatikbetrieb Ablaufgeschwindigkeit	000 – 255	Ablaufgeschwindigkeit, langsam > schnell

6-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1	000 – 255	Rot, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Grün, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blau, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 4	000 – 255	Weiß, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 5 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0-100%
011.0	000 – 000	Keine Funktion
CH 6	001 – 005	Auto Programm (7 Farben)
Interne Programme Strobe-Effekt	006 – 010	Keine Funktion
Oli Obo-Ellekt	011 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%

10-Kanal-Modus

Kanal	Wert	Funktion
CH 1 Master Dimmer	000 – 255	Gesamthelligkeit 0 – 100%
CH 2	000 – 009	Keine Funktion
Strobe-Effekt	010 – 255	Strobe mit zunehmender Geschwindigkeit 0-100%
CH 3	000 – 255	Rot, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 4	000 – 255	Grün, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 5	000 – 255	Blau, zunehmende Intensität 0 – 100%
CH 6	000 – 255 Weiß, zunehmende Intensität 0 – 100%	
2	000 – 009	Keine Funktion
CH 7 Farbvoreinstellungen	010 – 019	Rot
T di bvoreni stendingen	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	Strohgelb
	150 – 159	Lavendel
	160 – 169	Hellblau
	170 – 179	Dunkelblau
	180 – 189	Pink
	190 – 255	Alle an
	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 029	Auto Programm 1
	030 – 049	Auto Programm 2
	050 – 069	Auto Programm 3
CH 8	070 – 089	Auto Programm 4
Auto-Programme	090 – 109	Auto Programm 5
	110 – 129	Auto Programm 6
	130 – 149	Auto Programm 7
	150 – 169	Auto Programm 8
	170 – 255	Auto Programm 9
CH 9		
Automatikbetrieb	000 - 255	Ablaufgeschwindigkeit, langsam > schnell
Ablaufgeschwindigkeit		
	000 – 009	Keine Funktion
	010 – 049	2700K
CH 10	050 – 089	3200K
Farbtemperatur	090 – 129	4300K
i ai stoiliperatui	130 – 169	5600K
	170 – 209	6500K
	210 – 255	8000K



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.

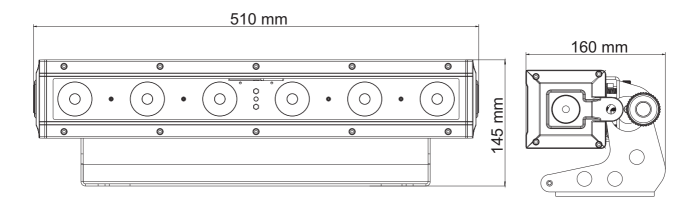


Als Endverbraucher sind Sie durch die Batterieverordnung gesetzlich zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Die Entsorgung über den Hausmüll ist verboten. Verbrauchte Batterien können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde und überall, wo Batterien verkauft werden, 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

Stromversorgung:	100-240 V AC, 50/60 Hz		
Schutzart:	IP65		
Schutzklasse:	SKI		
	Stromeinspeisung über IP T-Con (M) Einbauversion		
Stromanschluss:	Stromanschlusskabel mit Schutzkontaktstecker		
	Batterie/Akku eingebaut		
Aufbau Kabel:	3 x 1,0 mm² H05RN-F		
Kabellänge:	1,1 m		
Stromausgang:	IP T-Con (W) Einbauversion		
Akkutyp:	1 x Lithium-Ion 22,2 V, 2200 mAh, 48,84 Wh		
Akku:	Betriebsdauer bis zu 9h je nach verwendetem Programm		
Akku.	Ladedauer 3h		
Lampenart:	LED-Lampe		
LED:	6 x 8 W SMD 4in1 QCL RGBW (homogene Farbmischung)		
Farbtemperatur:	2700K - 8000K einstellbar		
Blitzrate:	1 - 20 Hz		
DMX-Kanäle:	3; 4; 5; 6; 10		
DMX-Eingang:	3-pol XLR (M) Einbauversion IP		
DMX-Ausgang:	3-pol XLR (W) Einbauversion IP		
Kühlung:	Passive Konvektionskühlung		
Ansteuerung:	Stand-alone; DMX; QuickDMX; IR-Fernbedienung; Master/		
Anstederung.	Slave Funktion		
Projektion:	Flimmerfrei		
Trägerfrequenz:	2,4 GHz		
Modulation:	GFSK		
DMX Ausfallmodus:	Blackout; Hold; Full on; Static; Auto		
Abstrahlwinkel (1/2 Peak):	17°		
Abstrahlwinkel (1/10 Peak):	34°		
Gehäusefarbe:	Schwarz		
Aufnahmesystem:	1x Montagebügel schwenk- und neigbar für Wand- und		
Aumannesystem.	Deckenmontage in beliebigen Winkeln		
Displaytyp:	LCD Display		
Durchmesser Befestigungslöcher:	Ø11mm		
Material:	Aluminiumguss		
	Länge: 51,0 cm		
Maße:	Tiefe: 16,0 cm		
	Höhe: 14,5 cm		
Gewicht:	5,3 kg		

Fernbedienung	
Batterie:	1 x Knopfzelle 3,0 V CR2032 Lithium-Mangan eingebaut



Zubehör

EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	BestNr. 59006856
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, silber	BestNr. 58010310
PSSO DMX Kabel IP65 3pol 1,5m schwarz	BestNr. 3022783A
EUROLITE IP T-Con Netzkabel 3x1,5 1,5m	BestNr. 30235005
EUROLITE IR-7 Fernbedienung	BestNr. 50530561
EUROLITE QuickDMX Funksender/Empfänger	BestNr. 70064703



USER MANUAL

EUCOITEAKKU IP Bar-6 Entry QCL QuickDMX Bar



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

Weather-proof (IP65) battery-powered light bar with RGBW LEDs, QuickDMX and IR remote control

- Cordless, flexible and versatile
- · Battery operation up to 9h depending on program used; Recharging time 3h
- Integrated automatic charging of the battery and status indicator
- 6 powerful LEDs 8 W SMD 4in1 QCL RGBW (homogenous color mix)
- Variable color temperature 2700 K 8000 K
- · Dimmer; color blend; color fade
- Wash effect; strobe effect
- 9 integrated show programs
- Direct color selection for 19 preset colors
- The device is cooled by passive convection cooling
- Control via stand-alone; DMX; QuickDMX; IR remote control, master/slave function
- Flicker-free
- DMX fail mode (blackout; hold; full on; static; auto)
- With a beam angle of 17°
- · With panning and tilting mounting bracket for ceiling or wall installation in most varying angles
- LCD display
- · Mains input and output for power linking up to 8 units
- Suitable for outdoor use IP65
- With pressure compensation membrane
- For application areas such as: Wedding/gala/events; mobile use; mobile djs / entertainer; small rental
- Silent operation
- Application possibility: Standing; suspended

Package contents

1 x spotlight, 1 x power cord, 1 x user manual, 1 x remote control; 1 x Battery



SAFETY INSTRUCTIONS



WARNING!

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

Intended use

- This device is a spotlight for mobile lighting designed to light indoor and outdoor areas and is IP65 rated. It can be mounted and operated in indoor and outdoor areas. 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 cord. The power cord is suitable for indoor use only. Do not use it outdoors. Never expose it to rain or moisture.
- The integrated QuickDMX receiver for wireless reception of DMX512 signals operates in the 2.4 GHz ISM range and is license-free and generally approved for operation in EU and EFTA countries.
- 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

- To reduce the risk of electric shock, do not open any part of the device. There are no serviceable parts inside the device.
- Do not immerse the product in water, this will destroy it. Furthermore, this could cause a lethal electric shock!
- The protective cap located on the power input must be kept closed when using the product outdoors.
- 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 be exactly 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
- 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 lighting storms, when unused for long periods of time or before cleaning.
- Do not expose the device to any high temperatures, direct sunlight, strong vibrations or heavy mechanical stress.
- 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, when the device has been dropped or malfunctions occur.

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 +10° to +45°C. Do not operate the device outside of this temperature range.
- The housing temperature (Tc) can be up to 55°C during use. Avoid contact by persons and materials.
- Do not illuminate surfaces within 10 cm of the device. This value is indicated on the device by the (]---m symbol.

• Do not use the device near highly flammable materials. Always place the device at a location where sufficient air circulation is ensured. Leave 50 cm of free space around the device. Never cover the air vents of the housing.

Warning - risk of injuries

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

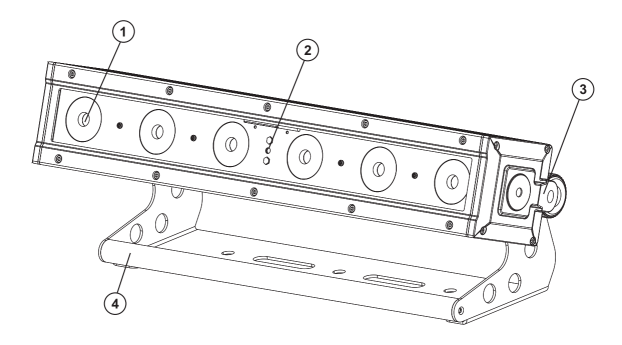
Caution - material damage

- This device must not be connected to the mains voltage by means of a dimmer.
- Lighting effects are not designed for permanent operation. Consistent operation breaks will ensure that the device will serve you for a long time without defects.
- Never switch the device on and off 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.

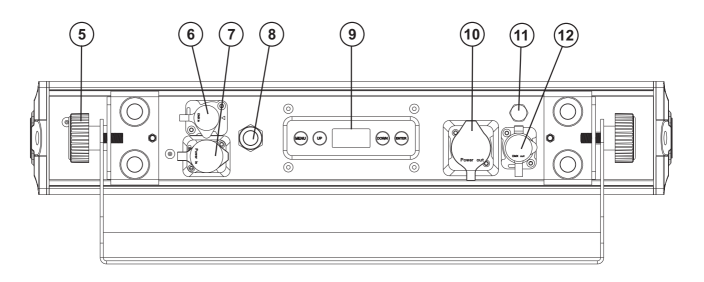
Recharable batteries/batteries

- 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 minimum operating temperature should be more than +10 °C. Operating temperatures below this may cause internal and external damage to the battery.
- Storage temperatures below the freezing point should be avoided.
- 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) 8 W 4in1 RGBW LED
- (2) Infrared sensor for the remote control
- (3) Safety eyelet
- (4) Mounting and stand bracket



- (5) Fixation screw
- (6) DMX input
- (7) Power input
- (8) Power on/off

- (9) LCD display with operating buttons
- (10) Power output
- (11) Pressure compensation membrane
- (12) DMX output

INSTALLATION

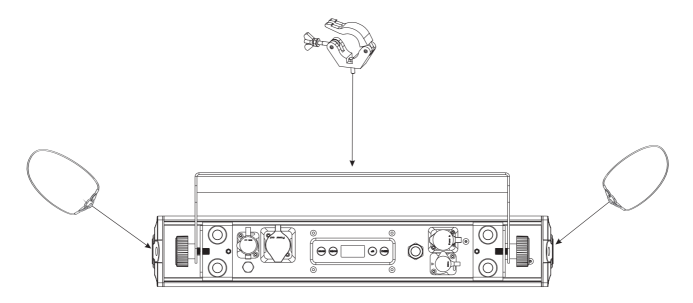


WARNING! Risk of injury caused by falling objects

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

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

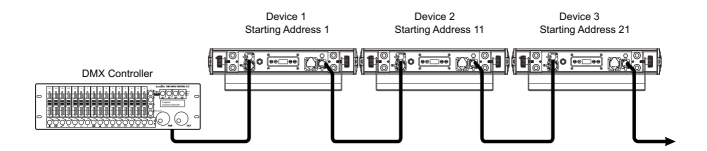
- 1 The rigging structure must support at least 10 times the weight of all fixtures to be installed on it.
- 2 Block access below the work area and work from a stable platform when installing the device.
- 3 Use rigging hardware that is compatible with the structure and capable of bearing the weight 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. Holes for fixation of the safety rope are found on the housing. Fasten the safety rope in such a way that, in the event of a fall, the maximum drop distance of the device will not exceed 20 cm.
- 5 To align the device, release the fixation screws at the mounting bracket, adjust the desired inclination angle and tighten the fixation screws.
- 6 After installation, the device requires inspections periodically to prevent the possibility of corrosion, deformation and looseness.





DMX512 CONTROL

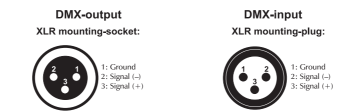
Via DMX cable



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:



Please make sure that open contacts are closed with caps in order to avoid humidity and dirt in the device.

Wireless via QuickDMX

Connect the QuickDMX transmitter to the DMX controller. Put the transmitter and the spotlight into operation and set them to the same transmission channel. Use menu option **SET 2.4G** on the spotlight to do this. Now you can set the desired transmission channel via the display using the UP and DOWN buttons.

Channel	Color
1	Red
2	Green
3	Blue
4	R+G
5	G + B
6	R + B

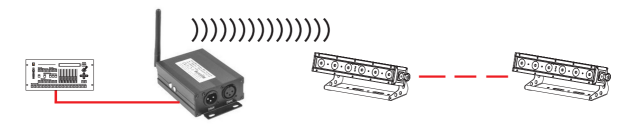
Thus, the wireless DMX network is set up and the spotlight is paired to the QuickDMX transmitter. The assignment of the spotlight to the transmitter is kept memorized even after disconnecting the power supply.



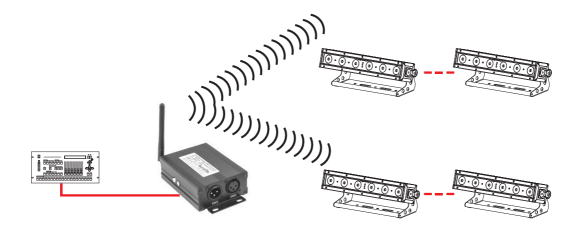
Transmission modes

QuickDMX allows creating reliable point-to-point, point-to-multipoint and even multipoint-to-multipoint installations over large distances and in any environment (please refer to the controller's documentation). A single QuickDMX transmitter transmits all 512 DMX channels to a maximum of 512 spotlights. It is possible to operate 6 transmitters at the same time in order to control a total of 3072 DMX channels. The maximum range is 400 m.

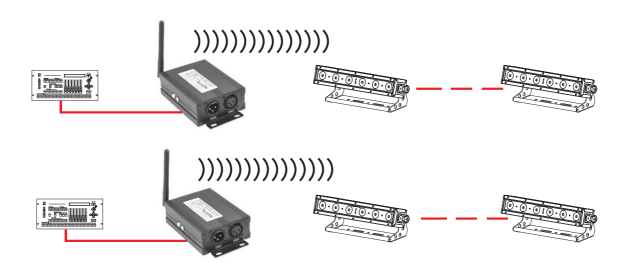
Point-to-point connection:



Point-to-multipoint connection:



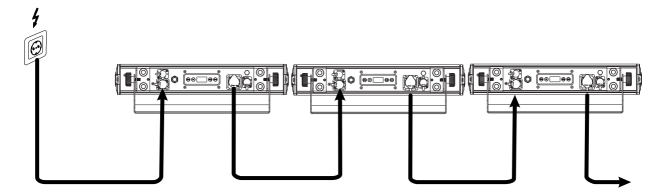
Multipoint-to-multipoint connection:





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.
- 5 Please make sure that open contacts are closed with caps in order to avoid humidity and dirt in the device.

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.

- Switch on the device with the power button. The operating time of the battery depends on the operating mode and the ambient temperature (max. 9 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 3 hours. The device may be operated during the charging procedure.
- 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.
- 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
9 hours	3 hours

Battery status

The battery charge status is indicated on the display. The display shows the battery charge status in %. If the display shows 100%, the battery is fully charged. If the display shows 20% or less, the battery will be going flat soon and must be charged. In this state, the device can be operated for a few minutes. Then an emergency switch-off deactivates the device to protect it from total discharge.



OPERATION

Turn on the device via the power button. 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.

Operating buttons

Button	Function
MENU	Selects the operating mode or returns to the initial screen.
ENTER	Activates a value to be modified or saves a value when modifying.
UP	Selects the next menu item or increases values when modifying.
DOWN	Selects the previous menu item or decreases values when modifying.

Menu structure

Mode	Display			Function
		10CH	ADDR:001-512	10-channel mode and start address
		06CH	ADDR:001-512	6-channel mode and start address
DMX mode	DMX	05CH	ADDR:001-512	5-channel mode and start address
		04CH	ADDR:001-512	4-channel mode and start address
		03CH	ADDR:001-512	3-channel mode and start address
Preset colors	STATIC		01-19	Constant lighting in one of 19 colors
Automatic mode	AUTO		01-09	Auto Program
Running speed in automatic mode	SPEED		01-09	Program running speed slow > fast
			R000-255	Red 0-100%
Color mix	COLOR		G000-255	Green 0-100%
Coloi IIIIX	COLOR		B000-255	Blue 0-100%
		,	W000-255	White 0-100%
	TEMPERAT	2700K		2700K
		3200K		3200K
Color temperature			4300K	4300K
Color temperature			5600K	5600K
			6500K	6500K
			8000K	8000K
Dimmer	DIMMING		01-99	Total brightness, dark > bright
Fading	FADING		00-99	Fading program, slow > fast
Strobe effect	FLASH	00-99		Strobe effect, slow > fast
	DMX lost		Blackout	LEDs go off
Behaviour in case of missing DMX signal			Hold	Spot holds the last received signal
			Full	All LEDs 100% on
		Static		Pre-selected static color 01-19
			Auto	Pre-selected auto program 01-09
Slave mode	SLAVE	SL	AVE MODE	Slave mode
Alzizii	DATTEDY/		Super	Super bright mode
AKKU mode	BATTERY		Normal	Normal mode
			Economy	Energy saving mode

Key lock	PASSCODE	ON	Key lock on
Rey lock		OFF	Key lock off
		Red	
		Green	
Wireless 2.4 G	SET 2.4 G ON/OFF	Blue	Transmission channel wireless DMX
		R+G	
		G+B	
		R+B	
IR remote control	INFRARED	ON	IR remote control on
		OFF	IR remote control off
Firmware version	V1.0	Vxxx	Firmware version number

Stand-alone mode

Preset colors

In the **STATIC** mode the device will constantly emit one of 19 preset colors.

- 1 Press the **MENU** button until **STATIC** 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, 9 show programs are available that run at an adjustable speed.

- 1 Press the **MENU** button until **AUTO** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button. Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired show program **(01 09)**. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Press the MENU button so many times until SPEED 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 01 (slow) to 09 (fast). Confirm with the ENTER button.

Color mix

In **COLOR** mode the 4in1 LEDs can be adjusted in intensity. The device will then constantly emit the chosen color setting.

- 1 Press the **MENU** until **COLOR** 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.

Color temperature

In **TEMPERAT** mode, the device emits a constants white light. The color temperature of the device is adjustable.

- 1 Press the **MENU** until **TEMPERAT** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons UP and DOWN to adjust the desired color temperature (2700K 8000K).

Total brightness

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

- 1 Press the **MENU** button until **DIMMING** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired brightness (**01** = dark, **99** = bright). Confirm with the **ENTER** button.

Color fading

FADING mode enables color fading. The speed is adjustable.

- 1 Press the **MENU** button until **FADING** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired speed **(00-99)**. Confirm with the **ENTER** button.



Strobe effect

FLASH mode enables strobe effects. The flash frequency is adjustable.

- 1 Press the MENU button until FLASH is indicated in the display Confirm with the ENTER button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to adjust the desired speed **(00-99)**. 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 until **SLAVE** 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.

Master/slave operation via QuickDMX

- 1 Set the master device and each slave device to the same transmission channel using the function **SET 2.4G**. Thus, the spotlights are paired.
- 2 Set the master unit to the desired operating mode and all slave units to **SLAVE** mode. The devices will now operate in sync.

Akku mode

The **BATTERY** mode offers the possibility to adjust the battery runtime.

- 1 Press the **MENU** button until **BATTERY** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- 2 Use the buttons **UP** and **DOWN** to choose **Super** for Super bright mode, **Normal** for Normal mode, or **Economy** for Energy save mode. Confirm with the **ENTER** button.

Key lock

Enable or disenable the lock passcode on the display screen.

With **PASSCODE** function you can lock the keys of the Control Board to e.g. prevent menu tampering. If this function is activated, the keys will be automatically locked from the last command. In order to deactivate the keylock function, press these keys in the following order: **UP, DOWN, UP, DOWN, ENTER**.

QuickDMX transmission channel

You can use the **SET 2.4G** menu to set the wireless transmission channel for QuickDMX operation. Please refer to the corresponding chapters for further explanation.

Remote control IR-7

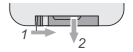
The device must be activated for remote control. For this, set menu item INFRARED to ON. When
actuating a button, always direct the remote control towards the sensor. There must be no obstacles
between remote control and the sensor. In DMX and slave operating modes, the remote control functions
are deactivated.



Button	Function	
BLACKOUT	LEDs off	
AUTO	Automatic mode; program selection with (+)/(–)	
STROBE	Strobe effect for automatic mode; flash rate setting with (+)/(–)	
SPEED	Running speed in automatic mode; setting with (+)/(–)	
DMX	DMX mode	
MANUAL	Color mode; select colors with R/G/B/W setting with (+)/(-)	
FADE	Color fade mode, press the FADE button 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 10 control channels. However, it can also be switched to a mode with 3, 4, 5, or 6 channels if different functions are required. Tobe 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 until **DMX** is indicated in the display. Confirm with the **ENTER** button.
- The display indicates **3 CH** (3 DMX channels), **4 CH** (4 DMX channels), **5 CH** (5 DMX channels), **6 CH** (6 DMX channels) or **10 CH** (10 DMX channels). Use the buttons **UP** and **DOWN** to select the desired DMX channel mode. Confirm with the **ENTER** button.
- 3 Now the display indicates the menu item for the DMX starting address ADDR: 001. 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 and the display shows "**DMX NOSIGNAL**".

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 to the same address, they will work synchronically.

Functions in DMX mode

3-channel mode

Channel	Value	Function
CH 1	000 – 255	Red, increasing intensity 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Green, increasing intensity 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blue, increasing intensity 0 – 100%

4-channel mode

Channel	Value	Function
CH 1	000 – 255	Red, increasing intensity 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Green, increasing intensity 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blue, increasing intensity 0 – 100%
CH 4	000 – 255	White, increasing intensity 0 – 100%

5-channel mode

Channel	Value	Function
CH 1 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
CH 2	000 – 009	No function
Strobe effect	010 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%
	000 – 009	No function
	010 – 019	Red
	020 – 029	Green
	030 – 039	Blue
	040 – 049	White
CH 3	050 – 059	Yellow
Preset colors	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	Straw
	150 – 159	Lavender
	160 – 169	Light blue
	170 – 179	Dark blue
	180 – 189	Pink
	190 – 255	All on
	000 – 009	No function
	010 – 029	Auto program 1
	030 – 049	Auto program 2
	050 – 069	Auto program 3
CH 4	070 – 089	Auto program 4
Auto program	090 – 109	Auto program 5
	110 – 129	Auto program 6
	130 – 149	Auto program 7
	150 – 169	Auto program 8
	170 – 255	Auto program 9
CH 5 Speed auto program	000 – 255	Speed auto program, increasing

6-channel mode

Channel	Value	Function
CH 1	000 – 255	Red, increasing intensity 0 – 100%
CH 2	000 – 255	Green, increasing intensity 0 – 100%
CH 3	000 – 255	Blue, increasing intensity 0 – 100%
CH 4	000 – 255	White, increasing intensity 0 – 100%
CH 5 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
011.0	000 – 000	No function
CH 6 Internal programs	001 – 005	Auto control (7 colors)
Strobe effect	006 – 010	No function
Otrobe erreet	011 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%

10-channel mode

Channel	Value	Function
CH 1 Master dimmer	000 – 255	Total brightness 0-100 %
CH 2	000 – 009	No function
Strobe effect	010 – 255	Strobe with increasing speed 0-100%
CH 3	000 – 255	Red, increasing intensity 0 – 100%
CH 4	000 – 255	Green, increasing intensity 0 – 100%
CH 5	000 – 255	Blue, increasing intensity 0 – 100%
CH 6	000 – 255	White, increasing intensity 0 – 100%
	000 – 009	No function
	010 – 019	Red
	020 – 029	Green
CH 7	030 – 039	Blue
Preset colors	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	Straw
	150 – 159	Lavender
	160 – 169	Light blue
	170 – 179	Dark blue
	180 – 189	Pink
	190 – 255	All on
	000 – 009	No function
	010 – 029	Auto program 1
	030 – 049	Auto program 2
	050 – 069	Auto program 3
CH 8	070 – 089	Auto program 4
Auto program	090 – 109	Auto program 5
	110 – 129	Auto program 6
	130 – 149	Auto program 7
	150 – 169	Auto program 8
	170 – 255	Auto program 9
CH 9 Speed auto program	000 – 255	Speed auto program, increasing
	000 - 009	No function
	010 – 049	2700K
CH 10	050 – 089	3200K
Color temperature	090 – 129	4300K
20101 tomporatare	130 – 169	5600K
	170 – 209	6500K
	210 – 255	8000K

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.

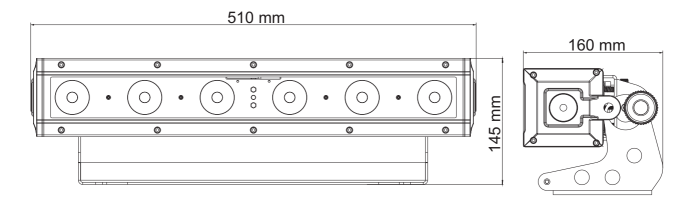


You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited. You may return your used batteries free of charge to collection points in your municipality and anywhere where batteries/rechargeable 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:	IP65
Protection class:	Protection class I
	Mains input via IP T-Con (M) mounting version
Power connection:	Power supply cord with safety plug
	Battery/battery pack built-in
Cable construction:	3 x 1.0 mm ² H05RN-F
Cable length:	1.1 m
Power output:	IP T-Con (F) mounting version
Battery pack type:	1 x lithium ion 22.2 V, 2200 mAh, 48.84 Wh
	Battery operation up to 9h depending on program used
Battery pack:	Recharging time 3h
Lamp type:	LED lamp
LED:	6 x 8 W SMD 4in1 QCL RGBW (homogenous color mix)
Color temperature:	2700K - 8000K adjustable
Flash rate:	1 - 20 Hz
DMX channels:	3; 4; 5; 6; 10
DMX input:	3-pin XLR (M) mounting version IP
DMX output:	3-pin XLR (F) mounting version IP
Cooling:	Passive convection cooling
Control	Stand-alone; DMX; QuickDMX; IR remote control; master/slave
Control:	function
Projection:	Flicker-free
Carrier frequency:	2.4 GHz
Modulation:	GFSK
DMX fail mode:	Blackout; hold; full on; static; auto
Beam angle (1/2 peak):	17°
Beam angle (1/10 peak):	34°
Housing color:	Black
Attachment overtone	1x panning and tilting mounting bracket for ceiling or wall
Attachment system:	installation in most varying angles
Display type:	LCD display
Diameter mounting holes:	Ø11mm
Material:	Aluminum casting
	Length: 51.0 cm
Dimensions:	Depth: 16.0 cm
	Height: 14.5 cm
Weight:	5.3 kg

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



Accessories

EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE Safety Bond A 3x600mm up to 5kg, silver	No. 58010310
PSSO DMX cable IP65 3pin 1.5m black	No. 3022783A
EUROLITE IP T-Con Power Cable 3x1.5 1,5m	No. 30235005
EUROLITE IR-7 Remote Control	No. 50530561
EUROLITE QuickDMX Wireless Transmitter/Receiver	No. 70064703

All information is subject to change without prior notice. $\ @\ 25.03.2025$



