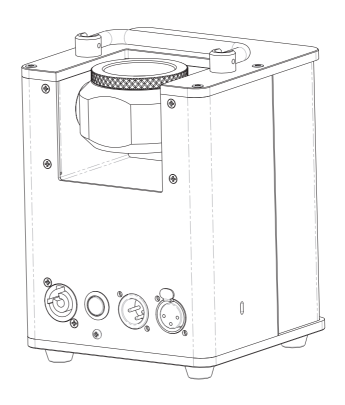
eurolite® AKKU AKP-1 Glow Flex Spot



Bedienungsanleitung User manual

eurolite®

AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX

Akkubetriebenes LED-Uplight und Mood Light Battery-powered LED uplight and mood light



















No. 41700506

www.eurolite.de

Inhaltsverzeichnis

Deutsch

EINFUHRUNG	
SICHERHEITSHINWEISE	
Hinweise zu Akkus und Batterien	
BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG	
GERÄTEBESCHREIBUNG	8
Features	8
Geräteübersicht	8
INSTALLATION	9
Montage	
Hängende Installation	
Abstrahlwinkel verändern	11
Anschluss an den DMX-512 Controller / Verbindung Gerät – Gerät	
Master/Slave-Betrieb	12
STROMVERSORGUNG	
Netzbetrieb	13
Akkubetrieb	
Ladezustand	
BEDIENUNG	
Standalone-Modus	
Control Board	
Fernbedienung EUROLITE IR-13	
DMX-gesteuerter Betrieb	16
QuickDMX	
ANWENDUNGEN	
Übertragung 1:1	
Übertragung 1:Mehrere	
Parallelübertragung	
Adressierung des Geräts	
DMX-Protokoll	19
REINIGUNG UND WARTUNG	
TECHNISCHE DATEN	25

Table of contents

English

INTRODUCTION	
SAFETY INSTRUCTIONS	26
Regarding Rechargeable batteries and Batteries	27
OPERATING DETERMINATIONS	28
DESCRIPTION OF THE DEVICE	29
Features	29
Overview	30
INSTALLATION	31
Rigging	
Hanging installation	
Changing the beam angle	
DMX-512 connection / connection between fixtures	33
Master/Slave operation	
POWER SUPPLY	34
Mains operation	
Rechargeable Battery Operation	34
Battery status	
OPERATION	
Stand-alone mode	35
Control Board	
EUROLITE IR-13 remote control	
DMX-controlled operation	
QuickDMX	
ÜSE	
Transmission 1:1	38
Transmission 1:Many	
Parallel Transmission	
Addressing	
DMX Protocol	
CLEANING AND MAINTENANCE	
TECHNICAL SPECIFICATIONS	

Diese Bedienungsanleitung gilt für die Artikelnummer / This user manual is valid for the article number: 41700506

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-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX



ACHTUNG!

Gerät vor Feuchtigkeit und Nässe schützen! Niemals das Gerät öffnen!

Lesen Sie vor der ersten Inbetriebnahme zur eigenen Sicherheit diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch!

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 einen EUROLITE AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX entschieden haben. Wenn Sie nachfolgende Hinweise beachten, sind wir sicher, dass Sie lange Zeit Freude an Ihrem Kauf haben werden.

Nehmen Sie das Gerät aus der Verpackung.

SICHERHEITSHINWEISE



ACHTUNG!

Seien Sie besonders vorsichtig beim Umgang mit gefährlicher Netzspannung. Bei dieser Spannung können Sie einen lebensgefährlichen elektrischen Schlag erhalten!

Dieses Gerät hat das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, muss der Anwender die Sicherheitshinweise und die Warnvermerke unbedingt beachten, die in dieser Bedienungsanleitung enthalten sind.



Unbedingt lesen:

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung verursacht werden, erlischt der Garantieanspruch. Für daraus resultierende Folgeschäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, nachdem es von einem kalten in einen warmen Raum gebracht wurde. Das dabei entstehende Kondenswasser kann unter Umständen Ihr Gerät zerstören. Lassen Sie das Gerät solange ausgeschaltet, bis es Zimmertemperatur erreicht hat!

Bitte überprüfen Sie vor der ersten Inbetriebnahme, ob kein offensichtlicher Transportschaden vorliegt. Sollten Sie Schäden an der Netzleitung oder am Gehäuse entdecken, nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb und setzen sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.

Der Aufbau entspricht der Schutzklasse I. Der Netzstecker darf nur an eine Schutzkontakt-Steckdose angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit dem Typenschild des Gerätes genau übereinstimmt. Ungeeignete Spannungen und ungeeignete Steckdosen können zur Zerstörung des Gerätes und zu tödlichen Stromschlägen führen.

Den Netzstecker immer als letztes einstecken. Der Netzstecker muss dabei gewaltfrei eingesetzt werden. Achten Sie auf einen festen Sitz des Netzsteckers.

Lassen Sie die Netzleitung nicht mit anderen Kabeln in Kontakt kommen! Seien Sie vorsichtig beim Umgang mit Netzleitungen und -anschlüssen. Fassen Sie diese Teile nie mit feuchten Händen an! Feuchte Hände können tödliche Stromschläge zur Folge haben.

Netzleitungen nicht verändern, knicken, mechanisch belasten, durch Druck belasten, ziehen, erhitzen und nicht in die Nähe von Hitze- oder Kältequellen bringen. Bei Missachtung kann es zu Beschädigungen der Netzleitung, zu Brand oder zu tödlichen Stromschlägen kommen.

Die Kabeleinführung oder die Kupplung am Gerät dürfen nicht durch Zug belastet werden. Es muss stets eine ausreichende Kabellänge zum Gerät hin vorhanden sein. Andernfalls kann das Kabel beschädigt werden, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann.

Achten Sie darauf, dass die Netzleitung nicht gequetscht oder durch scharfe Kanten beschädigt werden kann. Überprüfen Sie das Gerät und die Netzleitung in regelmäßigen Abständen auf Beschädigungen. Werden Verlängerungsleitungen verwendet muss sichergestellt werden, dass der Adernquerschnitt für die benötigte Stromzufuhr des Gerätes zugelassen ist. Alle Warnhinweise für die Netzleitung gelten auch für evtl. Verlängerungsleitungen.

Gerät bei Nichtbenutzung und vor jeder Reinigung vom Netz trennen! Fassen Sie dazu den Netzstecker an der Grifffläche an und ziehen Sie niemals an der Netzleitung! Ansonsten kann das Kabel und der Stecker beschädigt werden was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Sind Stecker oder Geräteschalter, z. B. durch Einbau nicht erreichbar, so muss netzseitig eine allpolige Abschaltung vorgenommen werden.

Wenn der Netzstecker oder das Gerät staubig ist, dann muss es außer Betrieb genommen werden, der Stromkreis muss allpolig unterbrochen werden und das Gerät mit einem trockenen Tuch gereinigt werden. Staub kann die Isolation reduzieren, was zu tödlichen Stromschlägen führen kann. Stärkere Verschmutzungen im und am Gerät dürfen nur von einem Fachmann beseitigt werden.

Es dürfen unter keinen Umständen Flüssigkeiten aller Art in Steckdosen, Steckverbindungen oder in irgendwelche Geräteöffnungen oder Geräteritzen eindringen. Besteht der Verdacht, dass - auch nur minimale - Flüssigkeit in das Gerät eingedrungen sein könnte, muss das Gerät sofort allpolig vom Netz getrennt werden. Dies gilt auch, wenn das Gerät hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt war. Auch wenn das Gerät scheinbar noch funktioniert, muss es von einem Fachmann überprüft werden ob durch den Flüssigkeitseintritt eventuell Isolationen beeinträchtigt wurden. Reduzierte Isolationen können tödliche Stromschläge hervorrufen.

In das Gerät dürfen keine fremden Gegenstände gelangen. Dies gilt insbesondere für Metallteile. Sollten auch nur kleinste Metallteile wie Heft- und Büroklammern oder gröbere Metallspäne in das Gerät gelangen, so ist das Gerät sofort außer Betrieb zu nehmen und allpolig vom Netz zu trennen. Durch Metallteile hervorgerufene Fehlfunktionen und Kurzschlüsse können tödliche Verletzungen zur Folge haben.



GESUNDHEITSRISIKO!

Blicken Sie niemals direkt in die Lichtquelle, da bei empfindlichen Menschen u. U. epileptische Anfälle ausgelöst werden können (gilt besonders für Epileptiker)!

Kinder und Laien vom Gerät fern halten!

Das Gerät darf niemals unbeaufsichtigt betrieben werden!



Hinweise zu Akkus und Batterien

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.

Akkumulatoren und Batterien sind Sondermüll und müssen als solche entsorgt werden. Soll das Gerät entsorgt werden, muss zuerst der Akkumulator entnommen werden. Übergeben Sie das Gerät zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Leere Batterien können Sie fachgerecht im Elektrofachhandel in den dafür vorgesehenen Sammelbehältern entsorgen. Werfen Sie Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

Achten Sie beim Einlegen der Batterien 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.

Der enthaltene Li-Ionen-Akku unterliegt den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Beim Versand sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstücks ein Gefahrgutexperte oder ein Spediteur hinzugezogen werden. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale und internationale Vorschriften.

BESTIMMUNGSGEMÄßE VERWENDUNG

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Effektstrahler, mit dem sich dekorative Lichteffekte erzeugen lassen. Es ist für professionelle Anwendungen, z. B. auf Bühnen, in Diskotheken und Theatern vorgesehen. Dank des eingebauten Akkus ist es ideal für den mobilen Einsatz geeignet.

Die Stromversorgung des Geräts kann mittels 100-240 V, 50/60 Hz~ Netzspannung oder über den eingebauten Lithium-Ionen-Akku (11,1 V, 10400 mAh) erfolgen, der sich bei Netzanschluss des Geräts aufladen lässt. Die Fernbedienung wird mit einer Knopfzelle vom Typ CR2032 betrieben.

Dieses Gerät wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert. Diese Leuchte darf nicht in Feuchträumen (z. B. Badezimmer, Küche) installiert werden.

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.

Lichteffekte sind nicht für den Dauerbetrieb konzipiert. Denken Sie daran, dass konsequente Betriebspausen die Lebensdauer des Gerätes erhöhen.

Vermeiden Sie Erschütterungen und jegliche Gewaltanwendung bei der Installation oder Inbetriebnahme des Gerätes.

Achten Sie bei der Wahl des Installationsortes darauf, dass das Gerät nicht zu großer Hitze, Feuchtigkeit und Staub ausgesetzt wird. Vergewissern Sie sich, dass keine Kabel frei herumliegen. Sie gefährden Ihre eigene und die Sicherheit Dritter!

Das Gerät darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist. Feuchtigkeit oder sehr hohe Luftfeuchtigkeit kann die Isolation reduzieren und zu tödlichen Stromschlägen führen. Beim Einsatz von Nebelgeräten ist zu beachten, dass das Gerät nie direkt dem Nebelstrahl ausgesetzt ist und mindestens 0,5 m von einem Nebelgerät entfernt betrieben wird. Der Raum darf nur so stark mit Nebel gesättigt sein, dass eine gute Sichtweite von mindestens 10 m besteht.

Die Umgebungstemperatur muss zwischen -5° C und +45° C liegen. Halten Sie das Gerät von direkter Sonneneinstrahlung (auch beim Transport in geschlossenen Wägen) und Heizkörpern fern.

Die relative Luftfeuchte darf 50 % bei einer Umgebungstemperatur von 45° C nicht überschreiten. Dieses Gerät darf nur in einer Höhenlage zwischen -20 und 2000 m über NN betrieben werden.

Verwenden Sie das Gerät nicht bei Gewitter. Überspannung könnte das Gerät zerstören. Das Gerät bei Gewitter allpolig vom Netz trennen (Netzstecker ziehen).

Das Bildzeichen Gegenständen. Der Abstand zu beleuchteten Gegenständen. Der Abstand zwischen Lichtaustritt und der zu beleuchteten Fläche darf den angegebenen Wert nicht unterschreiten!

Das Gehäuse darf niemals umliegende Gegenstände oder Flächen berühren!

Achten Sie bei der Montage, beim Abbau und bei der Durchführung von Servicearbeiten darauf, dass der Bereich unterhalb des Montageortes abgesperrt ist.

Das Gerät ist immer mit einem geeigneten Sicherungsseil zu sichern.

Die maximale Umgebungstemperatur T_a = 45° C darf niemals überschritten werden.

Nehmen Sie das Gerät erst in Betrieb, nachdem Sie sich mit seinen Funktionen vertraut gemacht haben. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die sich nicht mit dem Gerät auskennen. Wenn Geräte nicht mehr korrekt funktionieren, ist das meist das Ergebnis von unsachgemäßer Bedienung!

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.

Soll das Gerät transportiert werden, verwenden Sie bitte die Originalverpackung, um Transportschäden zu vermeiden. Achten Sie bitte unbedingt darauf, dass das Gerät im Lieferzustand verpackt wird.

Beachten Sie bitte, dass eigenmächtige Veränderungen an dem Gerät aus Sicherheitsgründen verboten sind.

Der Serienbarcode darf niemals vom Gerät entfernt werden, da ansonsten der Garantieanspruch erlischt.

Wird das Gerät anders verwendet als in dieser Bedienungsanleitung beschrieben, kann dies zu Schäden am Produkt führen und der Garantieanspruch erlischt. Außerdem ist jede andere Verwendung mit Gefahren, wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischem Schlag, Abstürzen etc. verbunden.

WEEE-Richtlinie



Bitte übergeben Sie das Gerät bzw. die Geräte am Ende der Nutzungsdauer zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb. Nicht im Hausmüll entsorgen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder die zuständige örtliche Behörde.

Batterierichtlinie



Verbrauchte Batterien bzw. defekte Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte entsorgen Sie sie nur über offizielle Sammelstellen oder Sammelbehälter im Fachhandel.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Steinigke Showtechnic GmbH, dass dieses Gerät (EUROLITE AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX, Artikel-Nummer 41700506) die grundlegenden Anforderungen und die übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Die vollständige Konformitätserklärung ist unter www.steinigke.de verfügbar.

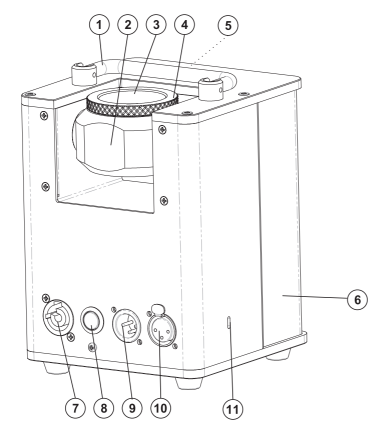
GERÄTEBESCHREIBUNG

Features

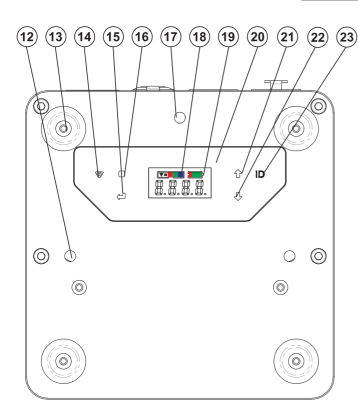
Akkubetriebenes LED-Uplight und Mood-Light

- Neigbarer Kopf mit einer leistungsstarken 15-W-RGBW-LED (4in1)
- Milchige Frontscheibe für ein angenehm weiches Licht mit RGBW-Farbmischung
- Abstrahlwinkel über mitgelieferte Linse wählbar 9°/15°
- Integrierter QuickDMX-Empfänger für den drahtlosen Empfang von DMX512-Signalen
- · Auto-, Musik-, Master/Slave- und DMX-Modus
- Kabelloser Master/Slave-Betrieb über QuickDMX
- Integrierte Showprogramme im Auto- und Musikmodus
- Stufenlose RGBW-Farbmischung, statische Farben, Dimmer, interne Programme und Strobe-Effekt mit variabler Geschwindigkeit, Musiksteuerung
- Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) einstellbar
- Flickerfreie Projektion
- · Massiver Lithium-Ionen-Akku für bis zu 24 Stunden Betriebszeit
- Integrierte Ladeautomatik mit Ladeanzeige
- · Adressierung und Einstellung über Control-Board mit berührungsempfindlichen Tasten und LCD
- Bequeme Fernsteuerung per mitgelieferter IR-Fernbedienung EUROLITE IR-13
- Robustes Gehäuse mit Tragegriff und Hängebügel
- Kensington-Sicherheitsanschluss zum Absichern des Gerätes gegen Diebstahl
- Schaltnetzteiltechnologie für Netzspannung zwischen 100 und 240 Volt
- Netzanschluss über P-Con-Buchse und beiliegendes Netzkabel mit Schutzkontaktstecker

Geräteübersicht



- (1) Haltegriff
- (2) LED-Uplight (neigbar)
- (3) Linse/LED
- (4) Überwurfmutter Linse
- (5) Infrarotsensor für die Fernbedienung
- (6) Mood-Light
- (7) Spannungsversorgungseingang
- (8) Ein-/Ausschalter
- (9) 3-poliger DMX-Eingang
- (10) 3-poliger DMX-Ausgang
- (11) Kensington-Sicherheitsanschluss



- (12) Gewinde für Schraube/Omega-Halter
- (13) Gummifuß
- (14) Funktion QuickDMX Ein/Aus
- (15) Enter-Taste
- (16) Menu-Taste
- (17) Gewinde für die Fangseilöse
- (18) QuickDMX-Statusanzeige
- (19) Ladeanzeige
- (20) Control-Board
- (21) Up-Taste
- (22) Down-Taste
- (23) Taste ID, zum Ändern des Funkkanals und Koppeln der Geräte

INSTALLATION

Montage

Das Gerät kann sowohl hängend als auch stehend installiert werden.

Der Neigungswinkel des LED-Uplights lässt sich manuell einstellen.

Hängende Installation



LEBENSGEFAHR!

Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 und EN 60598-2-17 zu beachten! Die Installation darf nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden!

Die Aufhängevorrichtungen des Gerätes muss so gebaut und bemessen sein, dass sie 1 Stunde lang ohne dauernde schädliche Deformierung das 10-fache der Nutzlast aushalten kann.

Die Installation muss immer mit einer zweiten, unabhängigen Aufhängung, z. B. einem geeigneten Fangnetz, erfolgen. Diese zweite Aufhängung muss so beschaffen und angebracht sein, dass im Fehlerfall der Hauptaufhängung kein Teil der Installation herabfallen kann.

Während des Auf-, Um- und Abbaus ist der unnötige Aufenthalt im Bereich von Bewegungsflächen, auf Beleuchterbrücken, unter hochgelegenen Arbeitsplätzen sowie an sonstigen Gefahrbereichen verboten.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen vor der ersten Inbetriebnahme und nach wesentlichen Änderungen vor der Wiederinbetriebnahme durch Sachverständige geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Vorgehensweise:

Das Gerät sollte idealerweise außerhalb des Aufenthaltsbereiches von Personen installiert werden.

WICHTIG! ÜBERKOPFMONTAGE ERFORDERT EIN HOHES MAß AN ERFAHRUNG. Dies beinhaltet (aber beschränkt sich nicht allein auf) Berechnungen zur Definition der Tragfähigkeit, verwendetes Installationsmaterial und regelmäßige Sicherheitsinspektionen des verwendeten Materials und des Gerätes. Versuchen Sie niemals, die Installation selbst vorzunehmen, wenn Sie nicht über eine solche Qualifikation verfügen, sondern beauftragen Sie einen professionellen Installateur. Unsachgemäße Installationen können zu Verletzungen und/oder zur Beschädigung von Eigentum führen.

Das Gerät muss außerhalb des Handbereichs von Personen installiert werden.

Wenn das Gerät von der Decke oder hochliegenden Trägern etc. abgehängt werden soll, muss immer mit Traversensystemen gearbeitet werden. Das Gerät darf niemals frei schwingend im Raum befestigt werden.

Achtung: Geräte können beim Herabstürzen erhebliche Verletzungen verursachen! Wenn Sie Zweifel an der Sicherheit einer möglichen Installationsform haben, installieren Sie das Gerät NICHT!

Vergewissern Sie sich vor der Montage, dass die Montagefläche mindestens die 10-fache Punktbelastung des Eigengewichtes des Gerätes aushalten kann.



BRANDGEFAHR!

Achten Sie bei der Installation des Gerätes bitte darauf, dass sich im Abstand von mind. 0,5 m keine leicht entflammbaren Materialien (Deko, etc.) befinden.



ACHTUNG!

Montieren Sie das Gerät ausschließlich über einen geeigneten Haken. Achten Sie darauf, dass das Gerät sicher befestigt wird. Vergewissern Sie sich, dass die Verankerung stabil ist.



Das Gerät kann direkt auf den Boden gestellt werden oder in jeder möglichen Position im Trussing installiert werden, ohne seine funktionellen Eigenschaften zu verändern.

Befestigen Sie das Gerät über einen geeigneten Haken an Ihrem Traversensystem. Verwenden Sie einen Haken mit einer M10 Schraube.

Sichern Sie das Gerät bei Überkopfmontage (Montagehöhe >100 cm) immer mit einem geeigneten Sicherungsseil.

Es dürfen nur Sicherungsseile und Schnellverbindungsglieder gemäß DIN 56927, Schäkel gemäß DIN EN 1677-1 und BGV C1 Kettbiner eingesetzt werden. Die Fangseile, Schnellverbindungsglieder, Schäkel und Kettbiner müssen auf Grundlage der aktuellsten Arbeitsschutzbestimmungen (z. B. BGV C1, BGI 810-3) ausreichend dimensioniert sein und korrekt angewendet werden.

Bitte beachten Sie: Bei Überkopfmontage in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten, die hier nur auszugsweise wiedergegeben werden können. Der Betreiber muss sich selbständig um die Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten!

Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation und unzureichende Sicherheitsvorkehrungen verursacht werden!

Schrauben Sie die beiliegende Fangsicherung in die dafür vorgesehene Öffnung an der Unterseite des Gerätes und drehen Sie diese bis zum Anschlag fest.

Hängen Sie das Schnellverschlussglied des Sicherungsseils in der dafür vorgesehenen Fangsicherung am Geräteboden ein und führen Sie das Sicherungsseil über die Traverse bzw. einen sicheren Befestigungspunkt. Hängen Sie das Ende in dem Schnellverschlussglied ein und ziehen Sie die Sicherungsmutter gut fest.

Der maximale Fallabstand darf 20 cm nicht überschreiten.

Ein Sicherungsseil, das einmal der Belastung durch Absturz ausgesetzt war oder beschädigt ist, darf nicht mehr als Sicherungsseil eingesetzt werden.



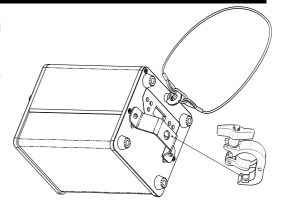
LEBENSGEFAHR!

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Einrichtung durch einen Sachverständigen geprüft werden!

Verschrauben Sie einen Haken über eine M10 Schraube und selbstsichernde Mutter mit dem Omega-Halter.

Führen Sie die beiden Schrauben des Omega-Halters in die dafür vorgesehenen Öffnungen an der Geräteunterseite ein.

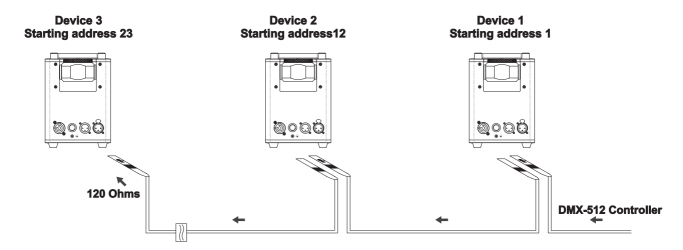
Drehen Sie die Schrauben bis zum Anschlag fest.



Abstrahlwinkel verändern

Mit der Lieferung des Gerätes erhalten Sie eine Linse, mit der sich der Abstrahlwinkel von ca. 9° auf ca. 15° verändern lässt. Wollen Sie den Abstrahlwinkel des Gerätes verändern, tauschen Sie die Linse, mit Hilfe der an der Linse angebrachten Überwurfmutter aus. Stellen Sie sicher, dass die Überwurfmutter fest angezogen ist, um ein versehentliches Lösen der Linse zu vermeiden.

Anschluss an den DMX-512 Controller / Verbindung Gerät – Gerät





Achten Sie darauf, dass die Adern der Datenleitung an keiner Stelle miteinander in Kontakt treten. Die Geräte werden ansonsten nicht bzw. nicht korrekt funktionieren.





Beachten Sie, dass die Startadresse abhängig vom verwendeten Controller ist. Unbedingt Bedienungsanleitung des verwendeten Controllers beachten.



Die Verbindung zwischen Controller und Gerät sowie zwischen den einzelnen Geräten sollte mit einem DMX-Kabel erfolgen. Die Steckverbindung geht über 3-polige XLR-Stecker und -Kupplungen.

Belegung der XLR-Verbindung:

DMX-Ausgang XLR-Einbaubuchse:

1: Masse 2: Signal (-) 3: Signal (+) DMX-Eingang
XLR-Einbaustecker:



Wenn Sie Controller mit dieser XLR-Belegung verwenden, können Sie den DMX-Ausgang des Controllers direkt mit dem DMX-Eingang des ersten Gerätes der DMX-Kette verbinden. Sollen DMX-Controller mit anderen XLR-Ausgängen angeschlossen werden, müssen Adapterkabel verwendet werden.

Aufbau einer seriellen DMX-Kette:

Schließen Sie den DMX-Ausgang des ersten Gerätes der Kette an den DMX-Eingang des nächsten Gerätes an. Verbinden Sie immer einen Ausgang mit dem Eingang des nächsten Gerätes bis alle Geräte angeschlossen sind.

Achtung: Am letzten Gerät muss das DMX-Kabel 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.

Master/Slave-Betrieb

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

An der Rückseite des Gerätes befinden sich eine XLR-Einbaubuchse und ein XLR-Einbaustecker, über die sich mehrere Geräte miteinander verbinden lassen.

Wählen Sie das Gerät aus, das zur Steuerung der Effekte dienen soll. Dieses Gerät arbeitet dann als Master-Gerät und steuert alle weiteren Slave-Geräte, die über ein DMX-Kabel mit dem Master-Gerät verbunden werden. Stecken Sie das DMX-Kabel in die OUT-Buchse und verbinden Sie es mit dem IN-Stecker des nächsten Gerätes.

Stellen Sie beim Master-Gerät den gewünschten Modus ein (alle außer Addr und SLAU). Stellen Sie bei allen Slave-Geräten den Slave-Modus (SL.AU) ein. Bitte beachten Sie weitere Hinweise unter Control Board.

Der Master/Slave-Betrieb über QuickDMX ist ebenfalls möglich. Bitte beachten Sie weitere Informationen im Kapitel QuickDMX.



STROMVERSORGUNG

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

Netzbetrieb

- Schließen Sie das Gerät über das beiliegende Netzkabel an eine Steckdose an. Schalten Sie es nicht über ein Dimmerpack.
- 2 Bei Netzbetrieb ist immer die Ladeautomatik für den Akku aktiv, auch bei ausgeschaltetem Gerät. Trennen Sie daher das Gerät vom Netz, wenn das Gerät über längere Zeit nicht benötigt wird, um nicht unnötig Strom zu verbrauchen.

Die Belegung der Anschlussleitungen ist wie folgt:

Leitung	Pin	International
Braun	Außenleiter	L
Blau	Neutralleiter	N
Gelb/Grün	Schutzleiter	

Hinweis Der Schutzleiter muss unbedingt angeschlossen werden!

Wenn das Gerät direkt an das örtliche Stromnetz angeschlossen wird, muss eine Trennvorrichtung mit mindestens 3 mm Kontaktöffnung an jedem Pol in die festverlegte elektrische Installation eingebaut werden.

Das Gerät darf nur an eine Elektroinstallation angeschlossen werden, die den VDE-Bestimmungen DIN VDE 0100 entspricht. Die Hausinstallation muss mit einem Fehlerstromschutzschalter (RCD) mit 30 mA Bemessungsdifferenzstrom ausgestattet sein.

Akkubetrieb

Bevor das Gerät zum ersten Mal netzunabhängig betrieben werden kann, muss der Akku vollständig geladen werden.

- 1 Schalten Sie das Gerät mit dem Netzschalter ein. Die Akku-Betriebszeit hängt vom Betriebsmodus und der Umgebungstemperatur ab (maximal 24 Stunden). Schalten Sie das Gerät nach dem Betrieb mit dem Netzschalter aus.
- Zum Aufladen des Akkus schließen Sie das Gerät über das beiliegende Netzkabel an eine Steckdose an. Die Ladezeit beträgt 4 Stunden. Während des Ladevor-gangs 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.
- 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
24 Stunden	4 Stunden

Ladezustand

Der Ladezustand des Akkus wird im Display dargestellt. Die Anzeige zeigt den Ladezustand des Akkus in vier Stufen. Leuchten alle vier Stufen, ist der Akku vollständig geladen. Leuchtet nur noch eine, die rote Stufe, 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

Wenn Sie das Gerät über den Netzschalter eingeschalten haben, nimmt das Gerät den Betrieb auf. Das Display leuchtet auf und Sie können die gewünschten Einstellungen mit den Tasten MENU, ENTER, UP, DOWN auswählen.

Das Gerät hat zwei Betriebsarten. Es kann entweder im Standalone-Modus über das Control Board und die EUROLITE IR-13 Fernbedienung oder im DMX-gesteuerten Modus über einen handelsüblichen DMX-Controller und per QuickDMX mit einem geeigneten Funksender drahtlos betrieben werden.

Standalone-Modus

Das Gerät lässt sich im Standalone-Betrieb ohne Controller einsetzen. Trennen Sie dazu das Gerät vom Controller und rufen Sie die gewünschte Einstellung, wie im Kapitel Control Board beschrieben, auf.

Control Board

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

☐ MENU	UP 🏠	Drücken Sie die Menu-Taste, um das Hauptmenü aufzurufen. Durch
		Drücken der Up/Down-Tasten können Sie sich im Hauptmenü
- ENTED		bewegen. Zur Auswahl des gewünschten Menüpunktes drücken Sie
← ENTER	DOWN T	die Enter-Taste. Durch Drücken der Up/Down-Tasten können Sie die

Auswahl verändern. Bestätigen Sie jede Änderung durch Drücken der Enter-Taste. Der jeweilige Modus kann durch die Menu-Taste verlassen werden. Die jeweiligen Funktionen werden im Folgenden aufgeführt.

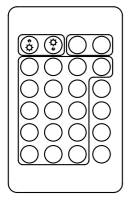
Menu level 1	Menu level 2	Beschrei	Beschreibung							
Addr	d001-d512	Einsteller	Einstellen der DMX-Startadresse							
CHnd	3CH, 7CH, 8CH, 9CH, 11CH	Auswähle	Auswählen des DMX-Kanal-Modus							
SLAU	SL.AU	Slave-M	Slave-Modus Gewünschte Programm-Geschwindigkeit einstellen S00 – S99 (zunehmend)							
SP	SP00-SP99									
Pr	Pr00-Pr30	Program 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	Function Rot Grün Blau Weiß Rot + Grün Rot + Blau Rot + Weiß Grün + Blau Blau + Weiß Grün + Blau Blau + Weiß Rot + Grün + Blau Rot + Blau + Weiß Grün + Blau + Weiß Grün + Blau + Weiß Rot + Grün + Blau + Weiß Rot + Grün + Blau + Weiß	Program 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Function Blau Strobe Weiß Strobe Rot + Grün Strobe Rot + Blau Strobe Rot + Blau Strobe Rot + Weiß Strobe Grün + Blau Strobe Blau + Weiß Strobe Rot + Grün + Blau Strobe Rot + Grün + Blau Strobe Rot + Blau + Weiß Strobe Grün + Blau + Weiß Strobe Rot + Grün + Weiß Strobe Rot + Grün + Blau + Weiß Strobe Rot + Grün + Blau + Weiß Strobe Grün + Weiß Strobe Rot Grün Blau					
		15	Grün Strobe	30	Weiß Farbwechsel Sieben Farben Farbwechsel					
ASC-	AC00-AC99		ng colors 199 (mit zunehmender	Geschwind	digkeit)					

FAdE	FA00-FA99	Fading colors FA00-FA99 (mit zunehmender Geschwindigkeit)
FLAS	FL00-FL99	Strobing colors FL00-FL99 (mit zunehmender Geschwindigkeit)
rL	r000-r255	Dimmerintensität der roten LED-Farbe 000 – 255 (zunehmend)
GL	G000-G255	Dimmerintensität der grünen LED-Farbe 000 – 255 (zunehmend)
bL	b000-b255	Dimmerintensität der blauen LED-Farbe 000 – 255 (zunehmend)
UL	U000-U255	Dimmerintensität der weißen LED-Farbe 000 – 255 (zunehmend)
SoUA	SO.UA	Musikgesteuerter Modus
LEd	oF10/oF30/oF60/ oF90	Display-Abschaltung Anzeige schaltet sich nach ca. 10, 30, 60 oder 90 Sekunden aus
nodE	nod0-nod4	Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort) nod0: Ansprechverhalten von LEDs node1: Ansprechverhalten von Halogenlampen, schnell node2: Ansprechverhalten von Halogenlampen, weniger schnell node3: Ansprechverhalten von Halogenlampen, mittel node4: Ansprechverhalten von Halogenlampen, langsam
VErn	VEX.X	Firmware-Version
POU-	PO-1/PO-2	Stromsparmodus PO-1 – Stromsparmodus, 50% Leistung PO-2 – volle Leistung
LAnp	LA0-LA2	Auswahl Up-/Moodlight LA0: Uplight und Moodlight beide an LA1: Uplight an, Moodlight aus LA2: Uplight aus, Mooodlight an

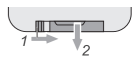


Fernbedienung EUROLITE IR-13

1



- Halten Sie beim Betätigen einer Taste die Fernbedienung immer in Richtung des Sensors auf der Gerätevorderseite. Zwischen der Fernbedienung und dem Sensor muss Sichtverbindung bestehen.
- 2 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.
- 3 Lässt die Reichweite der Fernbedienung nach (maximal 10 m) ist die Batterie verbraucht und muss auswechselt 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 CR2032 benötigt. Achten Sie beim Einsetzen darauf, dass der Pluspol der Knopfzelle im Halter nach oben zeigt.

ACHTUNG!

Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Nur durch denselben Typ ersetzen. Alte und verbrauchte Batterien bitte fachgerecht entsorgen. Diese gehören nicht in den Hausmüll!

Bedienung über IR Fernbedienung

Die IR Fernbedienung verfügt über mehrere Tasten mit folgenden Funktionen:

Zunehmende Helligkeit	Abnehmende Helligkeit	AUS	AN
Rot	G rün	B lau	W eiß
100% R + 24% G	90% G + 23% B	22% R + 87% B	50% / 100% Leistung
100% R + 47% G	82% G + 46% B	48% R + 75% B	Strobe-Effekt
100% R + 71% G	72% G + 69% B	67% R + 62% B	Color Fading
100% R + 100% G	100% G + 100% B	100% R + 100% B	Color Switching

Das Gerät verfügt über eine Memory Funktion. Das zuletzt gewählte Programm wird wieder abgespielt sobald das Gerät erneut in Betrieb genommen wird.

DMX-gesteuerter Betrieb

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

QuickDMX

Schließen Sie den Sender an das DMX-Steuergerät an. Nehmen Sie die Sender und den AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX in Betrieb. Schalten Sie am Gerät den Funktions-Schalter (QuickDMX) an.

Die QuickDMX-Statusanzeige leuchtet kurz rot, grün und blau auf. Danach leuchtet sie kontinuierlich gemäß dem eingestellten Übertragungskanal.

Stellen Sie alle Sender und Empfänger auf den gleichen Übertragungskanal ein. Drücken Sie dazu am Gerät die Taste "ID".



Die Statusanzeige zeigt den eingestellten Übertragungskanal.

Kanal	Farbe
1	Rot
2	Grün
3	Blau
4	Gelb (Rot/Grün)
5	Cyan (Grün/Blau)
6	Magenta (Rot/Blau)

Das DMX-Funknetz ist damit aufgebaut und die Empfänger sind mit dem Sender gekoppelt. Die Zuweisung der Empfänger auf den Sender bleibt auch beim Ausschalten erhalten.

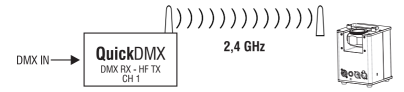
Sobald der Sender ein DMX-Signal erhält, wechselt die Statusanzeige zu Rot. Kurz darauf beginnt die Statusanzeige der Empfänger grün zu blinken und zeigt damit den Empfang des DMX-Signals an. Die Bedienung der DMX-gesteuerten Geräte kann nun drahtlos erfolgen.

Ziehen Sie nach dem Gebrauch den Netzstecker des Netzteils aus der Steckdose, um unnötigen Stromverbrauch zu vermeiden.

ANWENDUNGEN

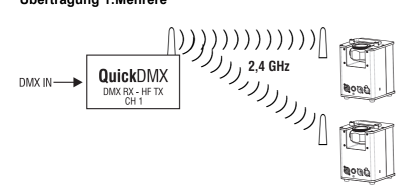
Einem Sender lassen sich mehrere Empfänger zuweisen. Es können maximal 512 Empfänger betrieben werden.

Übertragung 1:1



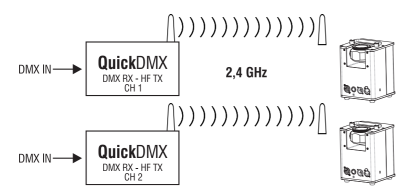
Das DMX-Signal wird bei einem Sender eingespeist und von diesem per HF gesendet. Ein Empfänger mit identischem Übertragungskanal empfängt das HF-Signal und gibt es als DMX-Signal aus.

Übertragung 1:Mehrere



Das DMX-Signal wird bei einem Sender eingespeist und von diesem per HF gesendet. Mehrere Empfänger mit identischem Übertragungskanal empfangen das HF-Signal und geben es als DMX-Signal aus.

Parallelübertragung



Es können 6 DMX-Funknetze mit 6 Sendern parallel betrieben werden, ohne dass sie sich gegenseitig stören. Dazu werden alle Sender auf einen unterschiedlichen Übertragungskanal eingestellt. Die Übertragungsstrecken arbeiten unabhängig voneinander und können sowohl im Modus 1:1 oder 1:mehrere eingesetzt werden.

Adressierung des Geräts

Das Gerät verfügt über fünf verschiedene DMX-Kanal-Modi. Über das Control Board können Sie, wie zuvor beschrieben, den DMX-Kanal-Modus definieren.

Über das Control Board können Sie die DMX-Startadresse definieren. Die Startadresse ist der erste Kanal, auf den der AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX auf Signale vom Controller reagiert.

Wenn Sie die Startadresse, im 11 Kanal-Modus, z. B. auf 12 definieren, belegt der AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX die Steuerkanäle 12 bis 22.

Bitte vergewissern Sie sich, dass sich die Steuerkanäle nicht mit anderen Geräten überlappen, damit der korrekt und unabhängig von anderen Geräten in der DMX-Kette funktioniert.

Werden mehrere AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX auf eine Adresse definiert, arbeiten sie synchron.

Um die Startadresse einzustellen drücken Sie die MENU-Taste. Drücken Sie die UP- oder DOWN-Taste bis das Display Addr anzeigt. Drücken Sie die ENTER-Taste und das Display zeigt d001 an. Sie können nun die gewünschte Adresse über die UP- oder DOWN-Taste auswählen. Bitte drücken Sie noch einmal die ENTER-Taste zur Bestätigung.

Nachdem Sie die Startadresse definiert haben, können Sie den AKKU UP-1 Glow QCL über Ihren Controller ansteuern

Bitte beachten Sie:

Über das Display des Gerätes wird der Status der DMX-Verbindung angezeigt:



Schalten Sie das Gerät ein. Das Gerät prüft, ob DMX-512 Daten empfangen werden oder nicht. Wenn Daten empfangen werden, erscheint "d.001" mit der definierten Startadresse auf dem Display. Werden keine Daten empfangen, erscheint "d001" mit der definierten Startadresse.

Die Meldung erscheint:

- -wenn kein XLR-Kabel (DMX Signalkabel vom Controller) in die DMX-Eingangsbuchse des Gerätes gesteckt wurde.
- -wenn der Drahtlos-Empfänger nicht am Drahtlos-Sender eingeloggt ist oder kein Drahtlos-DMX-Signal empfangen wird.
- -wenn der Controller ausgeschaltet oder defekt ist.
- -das Kabel oder der Stecker defekt ist oder das Signalkabel nicht richtig eingesteckt ist.

DMX-Protokoll

3-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Farb-Presets

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Farb-Presets

Steuerkanal 2 - Weiß

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

Steuerkanal 3 - Dimmer

Dec	Decimal		ad.	Percentage		S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

7-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Rot

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 2 - Grün

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 3 - Blau

Deci	mal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 4 - Weiß

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

Steuerkanal 5 - Dimmer

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %



Steuerkanal 6 - Strobe

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	0	00	00	0%	0%	S	Keine Funktion
1	5	01	05	0%	2%	S	Musikgesteuert
6	10	06	0A	2%	4%	S	Keine Funktion
11	255	0B	FF	4%	100%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

Steuerkanal 7 - Auswahl Up-/Moodlight

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	32	00	20	0%	13%	S	Auswahl aus Control Board Einstellung (LAnp)
33	99	21	63	13%	39%	S	Uplight an, Moodlight aus
100	199	64	C7	39%	78%	S	Uplight aus, Mooodlight an
200	255	C8	FF	78%	100%	S	Uplight und Moodlight beide an

8-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Uplight Rot

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 2 - Uplight Grün

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 3 - Uplight Blau

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 4 - Uplight Weiß

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

Steuerkanal 5 - Moodlight Rot

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 6 - Moodlight Grün

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 7 - Moodlight Blau

Deci	imal	Hex	cad.	d. Percentage		S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 8 - Moodlight Weiß

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

9-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Dimmer

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

Steuerkanal 2 - Rot

Deci	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 3 - Grün

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 4 - Blau

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 5 - Weiß

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

Steuerkanal 6 - Strobe

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	14	00	0E	0%	5%	S	Keine Funktion
15	255	0F	FF	6%	100%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

Steuerkanal 7 - Spezialeffekte, Musiksteuerung

Dec	Decimal		cad.	Percentage		S/F	Eigenschaft
0	31	00	1F	0%	12%	S	Keine Funktion
32	63	20	3F	13%	25%	S	Aufblenden
64	95	40	5F	25%	37%	S	Abblenden

96	127	60	7F	38%	50%	S	Aufblenden - Abblenden
128	159	80	9F	50%	62%	S	Fading colors
160	191	A0	BF	63%	75%	S	Auf- und Abblenden (15 Farben)
192	223	C0	DF	75%	87%	S	Switching colors (15 Farben)
224	255	E0	FF	88%	100%	S	Musikgesteuert

Steuerkanal 8 - Geschwindigkeit Spezialeffekte

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Zunehmende Geschwindigkeit

Steuerkanal 9 - Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort)

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	5	00	05	0%	2%	S	Dimmergeschwindigkeit aus Control Board Einstellung (nodE)
6	55	06	37	2%	22%	S	Ansprechverhalten von LEDs
56	105	38	69	22%	41%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, schnell
106	155	6A	9B	42%	61%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, weniger schnell
156	205	9C	CD	61%	80%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, mittel
206	255	CE	FF	81%	100%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, langsam

11-Kanal-Modus

Steuerkanal 1 - Dimmer

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Allmähliche Einstellung der Dimmerintensität von 0 bis 100 %

Steuerkanal 2 - Rot

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Rot (0=aus, 255=100% rot)

Steuerkanal 3 - Grün

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Grün (0=aus, 255=100% grün)

Steuerkanal 4 - Blau

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blau (0=aus, 255=100% blau)

Steuerkanal 5 - Weiß

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Weiß (0=aus, 255=100% weiß)

Steuerkanal 6 - Strobe

	Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
	0	14	00	0E	0%	5%	S	Keine Funktion
ſ	15	255	0F	FF	6%	100%	F	Strobe-Effekt mit zunehmender Geschwindigkeit

Steuerkanal 7 - Spezialeffekte, Musiksteuerung

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	31	00	1F	0%	12%	S	Keine Funktion
32	63	20	3F	13%	25%	S	Aufblenden
64	95	40	5F	25%	37%	S	Abblenden
96	127	60	7F	38%	50%	S	Aufblenden - Abblenden
128	159	80	9F	50%	62%	S	Fading colors
160	191	A0	BF	63%	75%	S	Auf- und Abblenden (15 Farben)
192	223	C0	DF	75%	87%	S	Switching colors (15 Farben)
224	255	E0	FF	88%	100%	S	Musikgesteuert

Steuerkanal 8 - Geschwindigkeit Spezialeffekte

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	255	00	FF	0%	100%	F	Zunehmende Geschwindigkeit

Steuerkanal 9 - Dimmergeschwindigkeit (Sprungantwort)

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	5	00	05	0%	2%	S	Dimmergeschwindigkeit aus Control Board Einstellung (nodE)
6	55	06	37	2%	22%	S	Ansprechverhalten von LEDs
56	105	38	69	22%	41%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, schnell
106	155	6A	9B	42%	61%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, weniger schnell
156	205	9C	CD	61%	80%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, mittel
206	255	CE	FF	81%	100%	S	Ansprechverhalten von Halogenlampen, langsam

Steuerkanal 10 - Stromsparmodus

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	249	00	F9	0%	98%	S	Control Board Einstellung (POU)
250	255	FA	FF	98%	100%	S	Stromsparmodus, 50% Leistung

Steuerkanal 11 - Auswahl Up-/Moodlight

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Eigenschaft
0	32	00	20	0%	13%	S	Auswahl aus Control Board Einstellung (LAnp)
33	99	21	63	13%	39%	S	Uplight an, Moodlight aus
100	199	64	C7	39%	78%	S	Uplight aus, Mooodlight an
200	255	C8	FF	78%	100%	S	Uplight und Moodlight beide an



REINIGUNG UND WARTUNG

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens alle vier Jahre durch einen Sachverständigen im Umfang der Abnahmeprüfung geprüft werden.

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass sicherheitstechnische und maschinentechnische Einrichtungen mindestens einmal jährlich durch einen Sachkundigen geprüft werden.

Dabei muss unter anderem auf folgende Punkte besonders geachtet werden:

- 1) Alle Schrauben, mit denen das Gerät oder Geräteteile montiert sind, müssen fest sitzen und dürfen nicht korrodiert sein.
- 2) An Gehäuse, Befestigungen und Montageort (Decke, Abhängung, Traverse) dürfen keine Verformungen sichtbar sein.
- 3) Die elektrischen Anschlussleitungen dürfen keinerlei Beschädigungen, Materialalterung (z.B. poröse Leitungen) oder Ablagerungen aufweisen. Weitere, auf den jeweiligen Einsatzort und die Nutzung abgestimmte Vorschriften werden vom sachkundigen Installateur beachtet und Sicherheitsmängel behoben.



LEBENSGEFAHR!

Vor Wartungsarbeiten unbedingt allpolig vom Netz trennen!

Das Gerät sollte regelmäßig von Verunreinigungen wie Staub usw. gereinigt werden. Verwenden Sie zur Reinigung ein fusselfreies, angefeuchtetes Tuch. Auf keinen Fall Alkohol oder irgendwelche Lösungsmittel zur Reinigung verwenden!

Im Geräteinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!

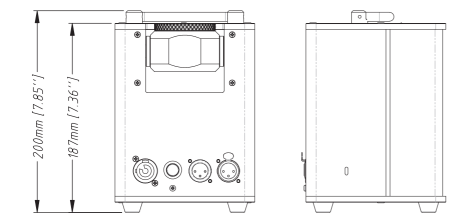
Sollten einmal Ersatzteile benötigt werden, verwenden Sie bitte nur Originalersatzteile.

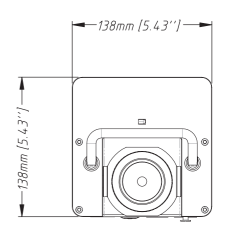
Sollten Sie noch weitere Fragen haben, steht Ihnen Ihr Fachhändler jederzeit gerne zur Verfügung.



TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	über Li-ion-Akku 100-240 V AC, 50/60 Hz für		
	Netzbetrieb		
Gesamtanschlusswert:	40 W		
Akku-Typ:	Li-ion 11,1 V, 10400 mAh (115,44 Wh)		
Akkubetriebsdauer:	24 Stunden (eine Farbe), 14 (Farbwechsel)		
Akkuladezeit:	4 Stunden		
Batterie Fernbedienung:	CR2032 Knopfzelle 3 V		
DMX-Kanäle:	3/7/8/9/11		
DMX-Anschluss:	3-pol XLR		
Musiksteuerung:	über eingebautes Mikrofon		
Drahtlose Signalübertragung:	2,4 GHz (ISM), 78 Kanäle		
LED-Typ:	15 W RGBW (4in1) + 0,25 W RGBW (SMD 5050)		
LED-Anzahl:	1 + 30		
Abstrahlwinkel:	9°/15°		
Maße (L x B x H):	138 x 138 x 200 mm		
Gewicht:	2,6 kg		
Maximale Umgebungstemperatur T _a :	45° C		
Max. Leuchtentemperatur im Beharrungszustand T _C :	55° C		
Mindestabstand zu entflammbaren Oberflächen:	0,5 m		
Mindestabstand zum angestrahlten Objekt:	0,1 m		
Zubehör:			
EUROLITE QuickDMX Funksender/Empfänger	BestNr. 70064703		
EUROLITE QuickDMX Funksender	BestNr. 70064700		
EUROLITE TPC-10 Klammer, silber	BestNr. 59006856		
EUROLITE TPC-10 Klammer, schwarz	BestNr. 59006858		
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, silber	BestNr. 58010310		
EUROLITE Sicherungsseil A 3x600mm bis 5kg, schwarz	BestNr. 58010341		
EUROLITE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw	BestNr. 3022785H		
PSSO DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Neutrik	BestNr. 30227810		
SOMMER CABLE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Hicon	BestNr. 30307457		
SOMMER CABLE DMX Kabel XLR 3pol 3m sw Neutrik	BestNr. 3030746Z		
EUROLITE IR-13 Fernbedienung	BestNr. 50530568		
ROADINGER Flightcase 4x AKKU UP 4 QCL Spot	BestNr. 31005110		
QuickDMX			





Bitte beachten Sie: Technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung und Irrtum vorbehalten. 15.02.2018 ©



eurolite®

AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX



CAUTION!

Keep this device away from rain and moisture! Never open the housing!

For your own safety, please read this user manual carefully before you initially start-up.

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 a EUROLITE AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX. If you follow the instructions given in this manual, we are sure that you will enjoy this device for a long period of time.

Unpack your device.

SAFETY INSTRUCTIONS



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching the wires!

This device has left our premises in absolutely perfect condition. In order to maintain this condition and to ensure a safe operation, it is absolutely necessary for the user to follow the safety instructions and warning notes written in this user manual.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

If the device has been exposed to drastic temperature fluctuation (e.g. after transportation), do not switch it on immediately. The arising condensation water might damage your device. Leave the device switched off until it has reached room temperature.



Please make sure that there are no obvious transport damages. Should you notice any damages on the A/C connection cable or on the casing, do not take the device into operation and immediately consult your local dealer.

This device falls under protection-class I. The power plug must only be plugged into a protection class I outlet. The voltage and frequency must exactly be the same as stated on the device. Wrong voltages or power outlets can lead to the destruction of the device and to mortal electrical shock.

Always plug in the power plug last. The power plug must always be inserted without force. Make sure that the plug is tightly connected with the outlet.

Never let the power-cord come into contact with other cables! Handle the power-cord and all connections with the mains with particular caution! Never touch them with wet hands, as this could lead to mortal electrical shock.

Never modify, bend, strain mechanically, put pressure on, pull or heat up the power cord. Never operate next to sources of heat or cold. Disregard can lead to power cord damages, fire or mortal electrical shock.

The cable insert or the female part in the device must never be strained. There must always be sufficient cable to the device. Otherwise, the cable may be damaged which may lead to mortal damage.

Make sure that the power-cord is never crimped or damaged by sharp edges. Check the device and the power-cord from time to time.

If extension cords are used, make sure that the core diameter is sufficient for the required power consumption of the device. All warnings concerning the power cords are also valid for possible extension cords.

Always disconnect from the mains, when the device is not in use or before cleaning it. Only handle the power-cord by the plug. Never pull out the plug by tugging the power-cord. Otherwise, the cable or plug can be damaged leading to mortal electrical shock. If the power plug or the power switch is not accessible, the device must be disconnected via the mains.

If the power plug or the device is dusty, the device must be taken out of operation, disconnected and then be cleaned with a dry cloth. Dust can reduce the insulation which may lead to mortal electrical shock. More severe dirt in and at the device should only be removed by a specialist.

There must never enter any liquid into power outlets, extension cords or any holes in the housing of the device. If you suppose that also a minimal amount of liquid may have entered the device, it must immediately be disconnected. This is also valid, if the device was exposed to high humidity. Also if the device is still running, the device must be checked by a specialist if the liquid has reduced any insulation. Reduced insulation can cause mortal electrical shock.

There must never be any objects entering into the device. This is especially valid for metal parts. If any metal parts like staples or coarse metal chips enter into the device, the device must be taken out of operation and disconnected immediately. Malfunction or short-circuits caused by metal parts may cause mortal injuries.



HEALTH HAZARD!

Never look directly into the light source, as sensitive persons may suffer an epileptic shock (especially meant for epileptics)!

Keep away children and amateurs!

Never leave this device running unattended.

Regarding Rechargeable batteries and Batteries

The given battery run time depends largely on the operating mode and ambient temperature. Low temperatures will reduce the run time considerably. Before using the device for the first time, completely charge the battery.



Rechargeable batteries/batteries are hazardous waste which needs to be disposed of appropriately. If the device is to be disposed, the batteries have to be removed first. Take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of rechargeable batteries/batteries into household waste!

Make sure that the poles are correct when inserting the battery. Never let batteries lying 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.

The contained lithium-ion battery is subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. When being transported, special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material or a forwarding agency is required. Please also observe possibly more detailed national and international regulations.

OPERATING DETERMINATIONS

This device is a lighting effect for creating decorative effects. It is designed for professional use, e.g. on stage, in discotheques or theaters. Thanks to the integrated rechargeable battery it is ideally suited for mobile applications.

The device can be operated with 100-240 V, 50/60 Hz mains voltage or via the integrated lithium ion rechargeable battery (11.1 V, 10400 mAh) which can be recharged when connecting the device to the mains. The IR remote control operates with a CR2032 button cell.

This device was designed for indoor use only. The device must never be installed in damp rooms (e.g. bathroom, kitchen).

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.

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.

Do not shake the device. Avoid brute force when installing or operating the device.

When choosing the installation-spot, please make sure that the device is not exposed to extreme heat, moisture or dust. There should not be any cables lying around. You endanger your own and the safety of others!

This device must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the device. Moisture or very high humidity can reduce the insulation and lead to mortal electrical shocks. When using smoke machines, make sure that the device is never exposed to the direct smoke jet and is installed in a distance of 0.5 meters between smoke machine and device. The room must only be saturated with an amount of smoke that the visibility will always be more than 10 meters.

The ambient temperature must always be between -5° C and +45° C. Keep away from direct insulation (particularly in cars) and heaters.

The relative humidity must not exceed 50 % with an ambient temperature of 45° C. This device must only be operated in an altitude between -20 and 2000 m over NN.

Never use the device during thunderstorms. Over voltage could destroy the device. Always disconnect the device during thunderstorms.

The symbol \bigcap_{--m} determines the minimum distance from lighted objects. The minimum distance between light-output and the illuminated surface must be more than the given value.

The housing must never touch surrounding surfaces or objects.

Make sure that the area below the installation place is blocked when rigging, derigging or servicing the fixture.



Always fix the fixture with an appropriate safety bond.

The maximum ambient temperature $T_a = 45^{\circ}$ C must never be exceeded.

Operate the device only after having become familiarized with its functions. Do not permit operation by persons not qualified for operating the device. Most damages are the result of unprofessional operation! Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the device! Rather use a soft and damp cloth.

Please use the original packaging if the device is to be transported. Make sure that you pack the device in the original state.

Please consider that unauthorized modifications on the device are forbidden due to safety reasons! Never remove the serial barcode from the device as this would make the guarantee void.

If this device will be operated in any way different to the one described in this manual, the product may suffer damages and the guarantee becomes void. Furthermore, any other operation may lead to dangers like short-circuit, burns, electric shock, crash etc.

WEEE Directive



When to be definitively put out of operation, take the unit(s) to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment. Do not dispose of as municipal waste. Contact your retailer or local authorities for more information.

Battery Directive



Never dispose of discharged batteries or defective rechargeable batteries in the household waste. Please take them to a special waste disposal or a collection container at your retailer.

EU Declaration of Conformity

Steinigke Showtechnic GmbH hereby declares that this product (EUROLITE AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX, item number 41700506) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The complete Declaration of Conformity can be found at www.steinigke.de.

DESCRIPTION OF THE DEVICE

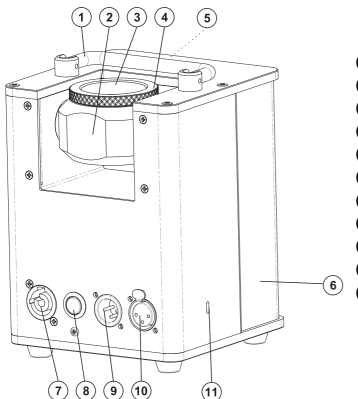
Features

Battery-powered LED uplight and mood light

- Tilting head with one high-power 15 W RGBW LED (4in1)
- Milky front screen provides a pleasantly soft light with RGBW color mixing
- Radiation angle selectable via included lens 9°/15°
- Integrated QuickDMX receiver for wireless reception of DMX512 signals
- · Auto, music, master/slave and DMX mode
- Wireless master/slave operation via QuickDMX
- Built-in auto and music show programs
- Stepless RGBW color blend, static colors, dimmer, internal programs and strobe effect with variable speed, sound-control
- Dimmer speed (step response) adjustable
- Flicker-free projection
- Massive, rechargeable lithium-ion battery for a long operating time of up to 24 hours
- Integrated automatic charging of the battery with indicator
- Addressing and setting via Control Board with touch buttons and LCD
- Convenient wireless control via included IR remote control EUROLITE IR-13
- Sturdy enclosure with handle and mounting bracket
- Kensington security slot for anti-theft protection
- Switch-mode power supply for operation between 100 and 240 volts
- Power connection via P-Con jack and included power cable with safety plug

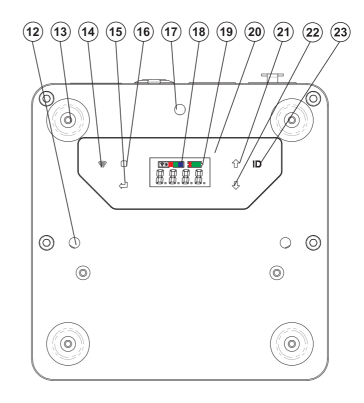
English

Overview



- (1) Handle
- (2) LED uplight (tiltable)
- (3) Lens/LED
- (4) Union nut lens
- (5) Infrared sensor for the remote control
- (6) Mood light
- (7) Power input
- (8) Power switch
- (9) 3-pin DMX input
- (10) 3-pin DMX output
- (11) Kensington security slot

- (12) Thread for screw/omega holder
- (13) Rubber foot
- (14) Function QuickDMX On/Off
- (15) Enter button
- (16) Menu button
- (17) Hole for the safety eyelet
- (18) QuickDMX status indicator
- (19) Charge indicator
- (20) Control Board
- (21) Up button
- (22) Down button
- (23) Button ID, to change the transmission channel and pair the devices





INSTALLATION

Rigging

The device can be installed on the ground or on the wall or ceiling.

The tilt angle of the LED uplight can be manually adjusted.

Hanging installation



DANGER TO LIFE!

Please consider the EN 60598-2-17 and the respective national norms during the installation! The installation must only be carried out by an authorized dealer!

The installation of the device has to be built and constructed in a way that it can hold 10 times the weight for 1 hour without any harming deformation.

The installation must always be secured with a secondary safety attachment, e.g. an appropriate catch net. This secondary safety attachment must be constructed in a way that no part of the installation can fall down if the main attachment fails.

When rigging, derigging or servicing the fixture staying in the area below the installation place, on bridges, under high working places and other endangered areas is forbidden.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert before taking into operation for the first time and after changes before taking into operation another time.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by an expert after every four year in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are approved by a skilled person once a year.

Procedure:

The device should be installed outside areas where persons may walk by or be seated.

IMPORTANT! OVERHEAD RIGGING REQUIRES EXTENSIVE EXPERIENCE, including (but not limited to) calculating working load limits, installation material being used, and periodic safety inspection of all installation material and the device. If you lack these qualifications, do not attempt the installation yourself, but instead use a professional structural rigger. Improper installation can result in bodily injury and.or damage to property.

The device has to be installed out of the reach of people.

If the device shall be lowered from the ceiling or high joists, professional trussing systems have to be used. The device must never be fixed swinging freely in the room.

Caution: Devices may cause severe injuries when crashing down! If you have doubts concerning the safety of a possible installation, do NOT install the device!

Before rigging make sure that the installation area can hold a minimum point load of 10 times the device's weight.



DANGER OF FIRE!

When installing the device, make sure there is no highly-inflammable material (decoration articles, etc.) within a distance of min. 0.5 m.



CAUTION!

Use 1 appropriate clamp 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.



The device can be placed directly on the stage floor or rigged in any orientation on a truss without altering its operation characteristics.

Mount the device to your trussing system using an appropriate clamp. Use a clamp with M10.

For overhead use (mounting height >100 cm), always install an appropriate safety bond.

You must only use safety bonds and quick links complying with DIN 56927, shackles complying with DIN EN 1677-1 and BGV C1 carbines. The safety bonds, quick links, shackles and the carbines must be sufficiently dimensioned and used correctly in accordance with the latest industrial safety regulations (e. g. BGV C1, BGI 810-3).

Please note: for overhead rigging in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed that this manual can only give in part. The operator must therefore inform himself on the current safety instructions and consider them.

The manufacturer cannot be made liable for damages caused by incorrect installations or insufficient safety precautions!

Screw the enclosed attachment eyelet into the respective hole in the bottom of the device and tighten the eyelet fully.

Install the safety bond by inserting the quick link of the safety bond through the attachment eyelet on the bottom of the device. Pull the safety bond over the trussing system or a safe fixation spot. Insert the end in the quick link and tighten the fixation screw.

The maximum drop distance must never exceed 20 cm.

A safety bond which already held the strain of a crash or which is defective must not be used again.



DANGER TO LIFE!

Before taking into operation for the first time, the installation has to be approved by an expert!

Screw one clamp via a M10 screw and self-locking nut onto the Omega-holder.

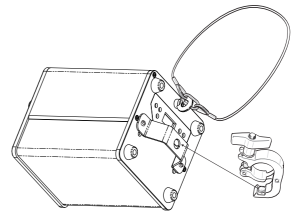
Insert the two screws of the Omega-holder into the respective holes on the bottom of the device.

Tighten the screws fully.

Changing the beam angle

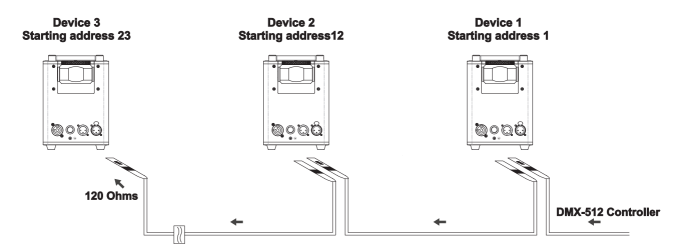
With the delivery of the device you receive a lens with which the beam angle can be changed from about 9° to about 15°. To change the beam angle of the device,

replace the lens via the union nut, attached to the lens. Make sure that the union nut is securely tightened to prevent accidental loosening of the lens.





DMX-512 connection / connection between fixtures





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



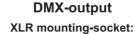


Please note, the starting address depends upon which controller is being used.



Only use a stereo shielded cable and 3-pin XLR-plugs and connectors in order to connect the controller with the fixture or one fixture with another.

Occupation of the XLR-connection:





DMX-input XLR mounting-plug:



If you are using controllers with this occupation, you can connect the DMX-output of the controller directly with the DMX-input of the first fixture in the DMX-chain. If you wish to connect DMX-controllers with other XLR-outputs, you need to use adapter-cables.

Building a serial DMX-chain:

Connect the DMX-output of the first fixture in the DMX-chain with the DMX-input of the next fixture. Always connect one output with the input of the next fixture until all fixtures are connected.

Caution: At the last fixture, 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 fixture.



Master/Slave operation

The master/slave operation enables that several devices can be synchronized and controlled by one master device.

On the rear panel of the device you can find an XLR jack and an XLR plug, which can be used for connecting several devices.

Choose the device which is to control the effects. This device then works as master device and controls all other slave devices, which are to be connected to the master device via a DMX-cable. Connect the OUT jack with the IN plug of the next device.

Set the master device to the desired mode (all except Addr and SLAU). Set the slave mode (SL.AU) on every slave device. Please refer to the instructions under Control Board.

The master/slave operation via QuickDMX is also possible. Please refer to further information under chapter QuickDMX.

POWER SUPPLY

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

Mains operation

- 1 Connect the device to the mains with the enclosed power supply cable. Do not connect it to a dimming pack.
- When operating the device via the mains, the automatic charging for the rechargeable battery is always active even if the unit is switched off. To prevent unnecessary power consumption, always disconnect the mains plug from the mains socket if the unit is not used for a longer period.

The occupation of the connection cables is as follows:

Cable	Pin	International
Brown	Live	L
Blue	Neutral	N
Yellow/Green	Earth	

The earth has to be connected! If the device will be directly connected with the local power supply network, a disconnection switch with a minimum opening of 3 mm at every pole has to be included in the permanent electrical installation. The device must only be connected with an electric installation carried out in compliance with the IEC standards. The electric installation must be equipped with a Residual Current Device (RCD) with a maximum fault current of 30 mA.

Rechargeable Battery Operation

Prior to operating the device off mains for the first time, the rechargeable battery must be fully charged.

- 1 Switch on the device with the power switch. The operating time of the battery depends on the operating mode and the ambient temperature (max. 24 hours). After the operation, switch the device off.
- **2** For charging the battery, connect the device to a power outlet via the enclosed power cable. 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.
- To prevent damage to the battery by deep discharge, recharge a battery completely discharged 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		
24 hours	4 hours		



Battery status

The battery charging status is indicated on the display. The battery charging status is indicated by four levels. If all four levels are lit, the battery is fully loaded. If only one level is lit, the red one, the battery is going flat soon. 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

After you switch on the device with the power switch, the device starts running. The display lights up and you can choose the desired mode via the buttons MENU, ENTER, UP, DOWN.

The device has two operating modes. It can be operated in stand-alone mode via the control board and the EUROLITE IR-13 remote control or in DMX-controlled mode via a standard DMX controller and wireless via QuickDMX with suitable wireless transmitter.

Stand-alone mode

In the stand-alone mode, you can do without a controller. Disconnect the device from the controller and call the desired setting. Please refer to the instructions under Control Board.

Control Board

The Control Board offers several features: you can easily set the starting address, run the pre-programmed program or select a DMX channel mode.

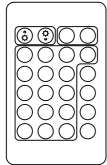
MENU	UP	分	The main menu is accessed by pressing Menu. Browse through the menu by pressing Up or Down. Press Enter in order to select the
← ENTER	DOW	иŢ	desired menu. You can change the selection by pressing Up or Down. Press Enter in order to confirm. You can leave every mode by
pressing Menu. The functions provided are listed in the following sections.			

Menu level 1	Menu level 2	Description			
Addr	d001-d512	DMX address setting			
CHnd	3CH, 7CH, 8CH, 9CH, 11CH	Setting DMX channel mode			
SLAU	SL.AU	Slave Mode			
SP	SP00-SP99	Select the desired program speed S00 – S99 (increasing)			
Pr	Pr00-Pr30	Program 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13	Function Red Green Blue White Red + Green Red + Blue Red + White Green + Blue Blue + White Green + Blue Blue + White Red + Green + Blue Red + Green + Blue Red + Blue + White Green + Blue + White Red + Green + Blue + White Red + Green + Blue + White	Program 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Function Blue Strobe White Strobe Red + Green Strobe Red + Blue Strobe Red + White Strobe Green + Blue Strobe Blue + White Strobe Blue + White Strobe Red + Green + Blue Strobe Red + Green + Blue Strobe Red + Green + White Strobe Red Green + White Strobe
		14	Red Strobe Green Strobe	30	White Color Change Seven Color Change

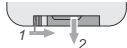
English

	1		
ASC-	AC00-AC99	Switching colors	
A000-A000		AC00-AC99 (with increasing speed)	
FAdE	FA00-FA99	Fading colors	
FAGE	FAUU-FA99	FA00-FA99 (with increasing speed)	
E. 40	E1 00 E1 00	Strobing colors	
FLAS FL00-FL99		FL00-FL99 (with increasing speed)	
		Dimmer intensity of red LED color	
rL r000-r255		000 – 255 (increasing)	
GL G000-G255		Dimmer intensity of green LED color	
		000 – 255 (increasing)	
bl	6000 bass	Dimmer intensity of blue LED color	
bL b000-b255	DUUU-D255	000 – 255 (increasing)	
		Dimmer intensity of white LED color	
UL U000-U255	U000-U255	000 – 255 (increasing)	
Oction	00.114	Cound controlled made	
SoUA	SO.UA	Sound controlled mode	
1.54	oF10/oF30/oF6	Display shutoff	
LEd	0/oF90	Shuts off the display after about 10, 30, 60 or 90 seconds	
	nod0-nod4	Dimmer speed (step response)	
		node0: Response characteristics of LEDs	
nodE		node1: Response characteristics of halogen lamps, fast	
		node2: Response characteristics of halogen lamps, less fast	
		node3: Response characteristics of halogen lamps, middle	
		node4: Response characteristics of halogen lamps, slow	
VErn	VEX.X	Firmware version	
POU-	PO-1/PO-2	Power-save mode	
		PO-1 - power save mode, 50 % power	
		PO-2 - full power	
LAnp	LA0-LA2	Select up-/mood light	
		LA0: Uplight and mood light all on	
		LA1: Uplight on, mood light off	
		LA2: Uplight off, mood light on	

EUROLITE IR-13 remote control



- 1 When actuating a button, always hold the remote control in the direction of the sensor. There must be visual connection between the remote control and the sensor.
- 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.
- 3 If the range of the remote control decreases (10 meters as a maximum), 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 CR2032 is required. When inserting, pay attention that the positive pole of the button cell shows upwards in the support.

CAUTION!

Danger of explosion when battery is replaced improperly. Only replace by the same type. Please dispose of old and used batteries properly. Batteries are hazardous waste and should not be disposed of with regular domestic waste!

Control via IR remote

The Controller has several buttons with following functions:

Brightness up	Brightness down	OFF	ON
Red	Green	Blue	W hite
100% R + 24% G	90% G + 23% B	22% R + 87% B	50% / 100% power
100% R + 47% G	82% G + 46% B	48% R + 75% B	Strobe effect
100% R + 71% G	72% G + 69% B	67% R + 62% B	Color Fading
100% R + 100% G	100% G + 100% B	100% R + 100% B	Color Switching

The device features a memory function. The last program selected will begin anew when the device is restarted.

DMX-controlled operation

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



QuickDMX

Connect the transmitter to the DMX controller. Set each transmitter and the AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX into operation. Press the function switch to activate QuickDMX.

The QuickDMX status indicator shortly flashes red, green and blue. Afterward, it lights permanently according to the selected transmission channel.

Set each transmitter and receiver to the same transmission channel. For this purpose, shortly press the button "ID" on the device.

The selected transmission channel is indicated by the status indicator.

Channel	Color
1	Red
2	Green
3	Blue
4	Yellow (red/green)
5	Cyan (green/blue)
6	Magenta (red/blue)

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

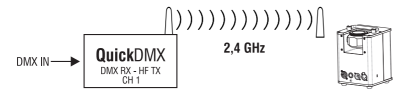
As soon as the transmitter receives a DMX signal, the status indicator switches to red. Shortly afterward, the status indicators of the receivers start flashing green to indicate that the DMX signal is being received. The DMX-controlled units can now be controlled via radio.

After the operation, disconnect the mains plug of the power supply unit from the mains outlet, to prevent unnecessary power consumption.

USE

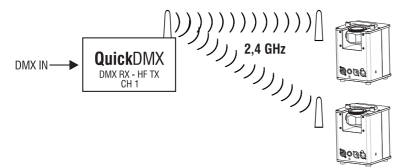
Several receivers may be assigned to a transmitter. It is possible to operate a maximum of 512 receivers.

Transmission 1:1



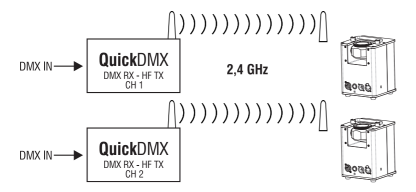
The DMX signal is fed to a transmitter which sends it via RF. A receiver with the same transmission channel receives the RF signal and distributes it as a DMX signal.

Transmission 1:Many



The DMX signal is fed to a transmitter which sends it via RF. Several receivers with the same transmission channel receive the RF signal and distribute it as a DMX signal.

Parallel Transmission



It is possible to operate 6 wireless DMX networks with 6 transmitters in parallel without mutual interference by adjusting them to different transmission channels. The wireless DMX networks operate independent of each other in 1:1 or 1: many transmission mode.

Addressing

The device has five different DMX channel modes. The Control Board allows you, as described above, to assign the DMX channel mode.

The Control Board allows you to assign the DMX starting address, which is defined as the first channel from which the AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX will respond to the controller.

If you set, for example, the address in the 11 channel mode to channel 12, the AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX will use the channel 12 to 22 for control.

Please, be sure that you don't have any overlapping channels in order to control each AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX correctly and independently from any other fixture on the DMX-chain.

If several AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX are addressed similarly, they will work synchronically.

For setting the desired starting address please press the MENU button. Press the UP and DOWN button until the display shows Addr. Press the ENTER button and the display shows: d001. Set the desired address via the UP or DOWN button. Please press the ENTER button again to confirm.

Now you can start operating the AKKU UP-1 Glow QCL Flex Spot QuickDMX via your lighting controller.

Note:

The modes of DMX512 data are shown via the display of the device:



After switching on, the device will automatically detect whether DMX 512 data is received or not. If the data is received, the display will show "d.001" with the actually set address. If there is no data received at the DMX-input, the display will show "d001" with the actually set address.

This situation can occur if:

- the XLR plug (cable with DMX signal from controller) is not connected with the input of the device.
- the wireless receiver is not logged in to the wireless transmitter or no wireless DMX signal is received.
- the controller is switched off or defective, if the cable or connector is defective or the signal wires are swap in the input connector.

DMX Protocol

3 channel mode

Control-channel 1 - Color presets

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Color presets

Control-channel 2 - White

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

Control-channel 3 - Dimmer

D)eci	mal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
	0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

7 channel mode

Control-channel 1 - Red

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 2 - Green

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 3 - Blue

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 4 - White

Dec	imal	Hexad.		Percentage		S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

Control-channel 5 - Dimmer

Decima	Hexad	Perc	entage	S/F	Feature
0 255	00 FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %



Control-channel 6 - Strobe

Dec			cad.	Percentage		S/F	Feature
0	0	00	00	0%	0%	S	No function
1	5	01	05	0%	2%	S	Sound Control
6	10	06	0A	2%	4%	S	No function
11	255	0B	FF	4%	100%	F	Strobe-effect with increasing speed

Control-channel 7 - Select up-/mood light

Dec	Decimal Hexad.		Percentage		S/F	Feature	
0	32	00	20	0%	13%	S	Selection from Control Board setting (LAnp)
33	99	21	63	13%	39%	S	Uplight on, mood light off
100	199	64	C7	39%	78%	S	Uplight off, mood light on
200	255	C8	FF	78%	100%	S	Uplight and mood light all on

8 channel mode

Control-channel 1 - Uplight red

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 2 - Uplight green

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 3 - Uplight blue

De	cimal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 4 - Uplight white

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

Control-channel 5 - Mood light red

Deci	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 6 - Mood light green

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 7 - Mood light blue

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 8 - Mood light white

Deci	mal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

9 channel mode

Control-channel 1 - Dimmer

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

Control-channel 2 - Red

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 3 - Green

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 4 - Blue

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 5 - White

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

Control-channel 6 - Strobe

Dec	Decimal Hexad.		Percentage		S/F	Feature	
0	14	00	0E	0%	5%	S	No function
15	255	0F	FF	6%	100%	F	Strobe-effect with increasing speed

Control-channel 7 - Special effects, sound control

Dec	Decimal		cad.	Percentage		S/F	Feature
0	31	00	1F	0%	12%	S	No function
32	63	20	3F	13%	25%	S	Fade in
64	95	40	5F	25%	37%	S	Fade out
96	127	60	7F	38%	50%	S	Fade in - fade out
128	159	80	9F	50%	62%	S	Fading colors
160	191	A0	BF	63%	75%	S	Fade in and fade out (15 colors)
192	223	C0	DF	75%	87%	S	Switching colors (15 colors)
224	255	E0	FF	88%	100%	S	Sound Control

Control-channel 8 - Speed special effects

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Increasing speed

Control-channel 9 - Dimmer speed (step response)

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	5	00	05	0%	2%	S	Control Board setting dimmer speed (nodE)
6	55	06	37	2%	22%	S	Response characteristics of LEDs
56	105	38	69	22%	41%	S	Response characteristics of halogen lamps, fast
106	155	6A	9B	42%	61%	S	Response characteristics of halogen lamps, less fast
156	205	9C	CD	61%	80%	S	Response characteristics of halogen lamps, middle
206	255	CE	FF	81%	100%	S	Response characteristics of halogen lamps, slow

11 channel mode

Control-channel 1 - Dimmer

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Gradual adjustment of the dimmer intensity from 0 to 100 %

Control-channel 2 - Red

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Red (0=off, 255=100% red)

Control-channel 3 - Green

Dec	imal	Hex	cad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Green (0=off, 255=100% green)

Control-channel 4 - Blue

Dec	imal	Hexad. Percentage		S/F	Feature		
0	255	00	FF	0%	100%	F	Blue (0=off, 255=100% blue)

Control-channel 5 - White

Dec	imal	Hex	Hexad. Percentag		entage	S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	White (0=off, 255=100% white)

Control-channel 6 - Strobe

D	eci	imal	l Hexad.		Perce	Percentage		Feature
	0	14	00	0E	0%	5%	S	No function
	15	255	0F	FF	6%	100%	F	Strobe-effect with increasing speed

Control-channel 7 - Special effects, sound control

Dec	imal	Hex	ad.	Perce	entage	S/F	Feature
0	31	00	1F	0%	12%	S	No function
32	63	20	3F	13%	25%	S	Fade in
64	95	40	5F	25%	37%	S	Fade out
96	127	60	7F	38%	50%	S	Fade in - fade out
128	159	80	9F	50%	62%	S	Fading colors
160	191	A0	BF	63%	75%	S	Fade in and fade out (15 colors)
192	223	C0	DF	75%	87%	S	Switching colors (15 colors)
224	255	E0	FF	88%	100%	S	Sound Control

Control-channel 8 - Speed special effects

Decimal		Hexad.		Percentage		S/F	Feature
0	255	00	FF	0%	100%	F	Increasing speed

Control-channel 9 - Dimmer speed (step response)

Dec	Decimal		ad.	Percentage		S/F	Feature			
0	5	00	05	0%	2%	S	Control Board setting dimmer speed (nodE)			
6	55	06	37	2%	22%	S	Response characteristics of LEDs			
56	105	38	69	22%	41%	S	Response characteristics of halogen lamps, fast			
106	155	6A	9B	42%	61%	S	Response characteristics of halogen lamps, less fast			
156	205	9C	CD	61%	80%	S	Response characteristics of halogen lamps, middle			
206	255	CE	FF	81%	100%	S	Response characteristics of halogen lamps, slow			

Control-channel 10 - Power save mode

Decimal		Hexad.		Percentage		S/F	Feature	
0	249	00	F9	0%	98%	S	Control Board setting (POU)	
250	255	FA	FF	98%	100%	S	Power save mode, 50% power	

Control-channel 11 - Select up-/mood light

Dec	Decimal		Hexad.		Percentage		Feature	
0	32	00	20	0%	13%	S	Selection from Control Board setting (LAnp)	
33	99	21	63	13%	39%	S	S Uplight on, mood light off	
100	199	64	C7	39%	78%	S	Uplight off, mood light on	
200	255	C8	FF	78%	100%	S	Uplight and mood light all on	



CLEANING AND MAINTENANCE

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by an expert after every four years in the course of an acceptance test.

The operator has to make sure that safety-relating and machine-technical installations are inspected by a skilled person once a year.

The following points have to be considered during the inspection:

- 1) All screws used for installing the devices or parts of the device have to be tightly connected and must not be corroded.
- 2) There must not be any deformations on housings, fixations and installation spots (ceiling, suspension, trussing).
- 3) The electric power supply cables must not show any damages, material fatigue (e.g. porous cables) or sediments. Further instructions depending on the installation spot and usage have to be adhered by a skilled installer and any safety problems have to be removed.



DANGER TO LIFE!

Disconnect from mains before starting maintenance operation!

We recommend a frequent cleaning of the device. Please use a soft lint-free and moistened cloth. Never use alcohol or solvents!

There are no serviceable parts inside the device. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.

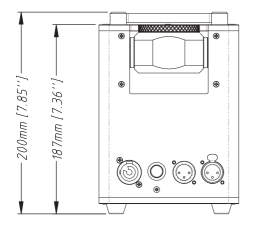
Should you need any spare parts, please use genuine parts.

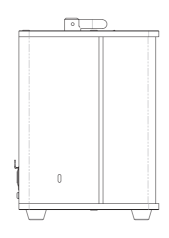
Should you have further questions, please contact your dealer.

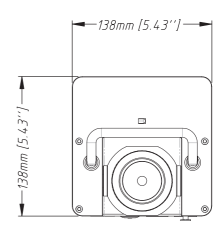


TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply:	via li-ion battery pack or 100-240 V AC, 50/60 Hz for
Fower suppry.	mains operation
Power consumption:	40 W
Battery pack type:	Li-ion 11.1 V, 10400 mAh (115.44 Wh)
Battery operation:	24 hours (single color), 14 (color change)
Recharging time:	4 hours
Battery remote control:	CR2032 button cell 3 V
DMX channels:	3/7/8/9/11
DMX connection:	3-pin XLR
Sound-control:	via built-in microphone
Wireless signal transmission:	2.4 GHz (ISM), 78 channels
LED type:	15 W RGBW (4in1) + 0.25 W RGBW (SMD 5050)
LED number:	1 + 30
Beam angle:	9°/15°
Dimensions (L x W x H):	138 x 138 x 200 mm
Weight:	2.6 kg
Maximum ambient temperature T _a :	45° C
Maximum housing temperature T _c :	55° C
Min.distance from flammable surfaces:	0.5 m
Min.distance to lighted object:	0.1 m
Accessory:	
EUROLITÉ QuickDMX Wireless	No. 70064703
Transmitter/Receiver	
EUROLITE QuickDMX Wireless Transmitter	No. 70064700
EUROLITE TPC-10 Coupler, silver	No. 59006856
EUROLITE TPC-10 Coupler, black	No. 59006858
EUROLITE Safety Bond A 3x600mm up to 5kg,	No. 58010310
silver	
EUROLITE Safety Bond A 3x600mm up to 5kg,	No. 58010341
black	
EUROLITE DMX cable XLR 3pin 3m bk	No. 3022785H
PSSO DMX cable XLR 3pin 3m bk Neutrik	No. 30227810
SOMMER CABLE DMX cable XLR 3pin 3m bk Hicon	No. 30307457
SOMMER CABLE DMX cable XLR 3pin 3m bk	No. 3030746Z
Neutrik	
EUROLITE IR-13 Remote Control	No. 50530568
ROADINGER Flightcase 4x AKKU UP 4 QCL Spot	No. 31005110
QuickDMX	







Please note: Every information is subject to change without prior notice. 15.02.2018



