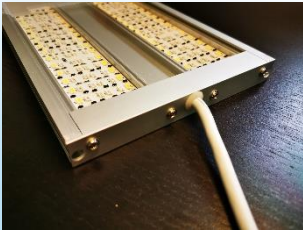


Montage der Acrylhalterung

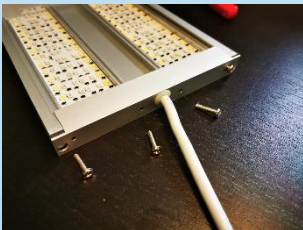
Zur Montage der Acrylhalterung werden 2 Halterungen und 8 Schrauben benötigt. Da die Halterung für den Transport nicht montiert ist müssen die Schrauben zuerst aus dem Kühlkörper geschraubt werden. Die Schrauben niemals zu feste eindrehen oder Schief einschrauben. Dies kann dazu führen dass das Acryl splittert. Die Schrauben haben ein M3 Gewinde, so dass sie Problemlos eingedreht werden können.



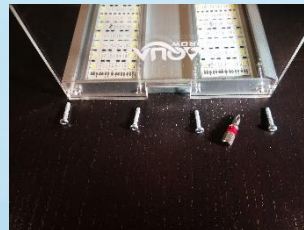
Zur Montage beigelegtes Material: LED, Acrylhalterung.



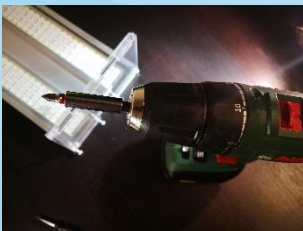
Zur Befestigung der Schrauben wird ein PH2 (Philips Größe 2) benötigt.



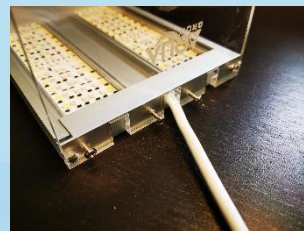
Zuerst die Schrauben aus der Halterung drehen. Dies geht am besten mit einem PH2 (Philips Größe 2) Kreuz-Schraubendreher.



Die Acrylhalterung an die Seite halten mit der Auflage nach innen. Von außen ist das Logo lesbar.



Bei reindreihen mit einem Akkuschauber die Rasterung maximal auf 2 stellen und Modus auf Schrauben, nicht Bohren.



Nachdem alle 4 Schrauben drin sind kann das Spiel auf der Gegenseite wiederholt werden.

Anschluss Kabel

Die UNIQ FS wird über einen weißen Rundstecker oder einen grauen 8pol Stecker angeschlossen. Der Controller oder Dimmer wird mit Hilfe eines XT-60 Steckers mit dem Netzteil verbunden.



Bitte auf die Orientierung achten. Auf beiden Steckern ist ein Pfeil, der zueinander zeigen muss.



Stecker ganz zusammen stecken und mit der Schraubkappe zudrehen.



Die Grauen Stecker haben eine Fläche Seite und auf der anderen einen Bügel sowie Nase zum einrasten.



Auf die Polung der Stecker achten, da die Roten Kabel gegenüberliegend sein müssen. Verdreht passt der Stecker nicht und kann kaputt gehen. Einstecken bis man ein leises klicken hört

Anschluss Netzteil



Der XT60 Stecker am Netzteil (Links) wird mit dem Controller (Rechts) verbunden



Nachdem der Stecker ganz zusammen-geschoben ist, sieht man keine Lücke mehr.

Montage der Seilabhängung

Zur Montage der Seilabhängung werden nur 4 der 8 Schrauben am Kühlkörper benötigt. Wir empfehlen die Halterung an den äußeren beiden Schraublöchern zu befestigen. Bitte verwendet zum Anbringen an der Decke qualitativ hochwertige Dübel die für die Befestigung, das Material und Gewicht ausgelegt sind!



Die Seilabhängung besteht aus dem Trägerseil, Y-Verbin-der und 2 Deckenhalterungen mit Sockel.



Zum Befestigen müssen 2 Schrauben entfernt werden um die Ösen zu halten. Dies erfolgt analog zur Befesti-gung der Acrylhalterung mittels eines PH2 Schrau-bendrehers.



Komplett eingedreht hält die Öse fest an der Seite. Um et-was Flexibilität zu gewährleis-ten kann 1mm Luft gelassen werden.



Fertig montiert ergibt der untere Teil eine Schlaufe mit Verbinder



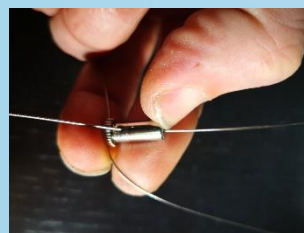
Anschließend muss das Deckenseil durch die Deckenhal-terung geführt werden bis der EndStop erreicht ist.



Nun kann man das offene Ende durch den Verbinder führen von oben nach un-ten. Die Rändelschraube kann bei Bedarf nach unten gedreht werden um mehr Spiel zu haben.



Die fertig montierte Abhän-gung kann nun angebracht werden. Dafür den Deckel mit angemessenen Schrau-ben und Dübeln an der Decke befestigen und Deckenhalte-rung eindrehen. Das Drahtseil



Sollte die Leuchte zu hoch hängen kann man den obern Teil des Verbinders rein drücken und so die Verriegelung lösen. Nun lässt sich die Lampe einfach tiefer hängen.

kann von unten einfach durch den Verbinder gezogen werden.

Montage der Beckenverlängerung

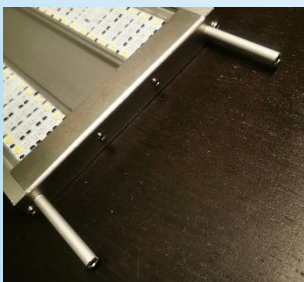
Die Beckenverlängerung wird in die größeren Löcher im Kühler Befestigt.



Schiebt zuerst die Verlängerung in die Löcher. Sie muss so weit drin sein wie das Becken lang ist.



Zieht dann die Schraube mit Hilfe des 6-Kantschlüssels von der Seite fest.



Fertig angezogen halten die Stäbe fest im Kühlkörper.



Als letztes werden die Schrauben durch das Acryl gesteckt und an den Stäben fest gezogen.

Aluminium Halterung

Als alternative Befestigung zur Acryl-Halterung gibt es eine Aluminium Halterung. Diese ist in der Höhe sowie Breite flexibel.



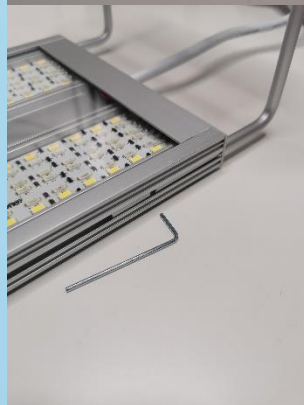
Zum Lieferumfang gehören 4 Bügel, 2 Becken-Platten, ein Set Schrauben, sowie ein Sechskant Schlüssel (1,5mm).



Steckt zuerst die Bügel durch die Becken-Platte. Die Madenschrauben sollten vorher an der Becken-Platte und oben im Bügel reingedreht werden. Die mittlere Schraube kann benutzt werden um die Halterung am Becken fest zu machen.



Zieht mit dem Sechskantschlüssel die äußeren Beiden Schrauben fest. Bitte nicht zu fest drehen, da sich die Gewinde sonst überdrehen. Achtet drauf dass die Becken-Platte gleich hoch ist.



Nun könnt Ihr die oberen Enden in die LED stecken und durch die Nut an der Seite ebenfalls festziehen. Dies kann auch gemacht werden wenn die LED auf dem Becken steht um die perfekte Breite zu haben.

DC160 Funk 6 Kanal Steuerung



Der DC160 ist ein Dimmer ohne Tagesverlauf Funktion, der bis zu 6 Kanäle einzeln steuern kann. Er verfügt über einen Soft-Start der die LEDs beim Einschalten langsam (maximal 30 Sekunden) von 0 auf den eingestellten Wert hoch dimmt.

Die Grundlegende Bedienung erfolgt über 3 Tasten Arten:

(1) An / Aus Schalter zum anschalten und ausschalten der LED, sowie speichern der Einstellungen.

(2) - und + steuert die Helligkeit aller Kanäle gleichzeitig.

Hierbei kann man jeden Kanal von 0%-100% anpassen, auch wenn die Helligkeit unterschiedliche Stufen hat. Wenn also ein Kanal bei 20% ist und ein Kanal 70% hat, dann wird nach drücken auf + ein Kanal 25%, der andere 75% haben. Bei 0% bzw 100% bleibt der Kanal bei diesem Wert und es werden nur noch andere Kanäle weiter gedimmt.

(3) Die 6 Tasten Steuern jeden Kanal einzeln und sind KEINE Schnellwahlen für feste Prozente.

Oben Links ist der Kanal 1, unten rechts Kanal 6. Bei drücken auf einen Kanal wird dieser 5% Heller, bis 100% erreicht sind. Danach geht die LED aus und es fängt wieder bei 0% an. Es gibt somit 21 mögliche Helligkeitsstufen pro Kanal.

4.: Bei (4) befindet sich das Batteriefach. Es kann zum Wechseln eine CR2025 oder CR2032 mit 3V verwendet werden.

Bedienung des Dimmers

Zuerst müsst ihr die Plastiklasche am Batteriefach entfernen, damit die Batterie Kontakt und die Fernbedienung Strom hat. Danach könnt Ihr die Steuerung an das Netzteil und die LED anstecken. Bitte achtet bei den Steckern auf die Richtige Polung!

Die Dimmer sind von uns so eingestellt, dass sie grundsätzlich mit allen Fernbedienungen funktionieren. Ihr solltet Controller und Fernbedienung „pairen“ damit die Steuerung nur eine Fernbedienung erkennt.

Schaltet die LED über An/Aus ein und stellt die gewünschte Helligkeit über die Tasten (2) und (3) ein. Wenn euch das Licht gefällt bitte die LED einmal über (1) ausschalten und wieder anschalten. Dies speichert die aktuelle Helligkeit aller Kanäle. Nach wieder einschalten könnt Ihr die Lampe über eine Zeitschaltuhr steuern.

Fernbedienung Pairen



Um den Dimmer fest mit einer Fernbedienung zu Pairen müsst ihr am Dimmer den Button drücken und gedrückt halten. Nun drückt einen beliebigen Knopf auf der Fernbedienung. Die Lampe Blinkt mehrmals um zu signalisieren das die Eingabe erfolgreich war. Nun lasst den Button wieder los. Ab sofort ist es nicht mehr möglich eine andere Fernbedienung für diesen Controller zu benutzen.

Dimmer und Fernbedienung resetten/unpairen

Wollt ihr das Pairen der Fernbedienung einmal aufheben, dann ist dies auch möglich:

Steckt den Dimmer aus und drückt dann den Button am Dimmer. Bei gedrücktem Knopf Dimmer an Strom anstecken. Dabei wird der Code der Fernbedienung im Dimmer gelöscht.

Wenn dies erfolgreich war, blickt die LED. Danach könnt ihr den Knopf loslassen und jede Fernbedienung zur Bedienung benutzen.