

FITTING FLAPS (se necessario)

L'AquaLumi Universal è stato progettato per incorporare il vostro set di flap di copertura dell'acquario esistente. Il sistema di illuminazione deve essere posizionato in modo che il flap set copra completamente l'acquario. Il vostro set di flap esistente determinerà dove il punto di installazione dovrebbe essere.

Per gli acquari che non hanno un flap set, l'unità può essere posizionata ovunque sia necessario.

Se necessario, AquaLumi Universal può essere allungato per adattarsi al vostro acquario. Basta svitare la vite di plastica situata sulla parte superiore di ciascuno dei tappi terminali, far scorrere le staffe di estensione alla lunghezza richiesta e serrare la vite di nuovo.

Assicuratevi di non stringere troppo la vite. Ogni lato si estenderà fino a 50 mm. Estensione massima - 100mm

Si prega di vedere la tabella sottostante per le specifiche del prodotto.

Troubleshooting
 Risoluzione dei problemi - IT
 Dépannage - FR
 Solución de problemas - ES
 Fehlerbehebung - DE

| MODEL SPECIFICATION | REPLACEMENT TUBE | MIN LENGTH | MAX LENGTH | DIMENSIONS W X H (MM) |
|---------------------------|------------------|------------|------------|-----------------------|
| Aqualumi Universal 550mm | 24w (435mm) | 533mm | 633mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 600mm | 24w (435mm) | 593mm | 693mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 700mm | 28w (590mm) | 693mm | 793mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 800mm | 28w (590mm) | 793mm | 893mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 920mm | 35w (742mm) | 903mm | 1003mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 1000mm | 45w (895mm) | 993mm | 1093mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 1200mm | 54w (1047mm) | 1180mm | 1280mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 1500mm | 54w (1200mm) | 1480mm | 1580mm | 83 x 52 |
| Aqualumi Universal 1800mm | 80w (1450mm) | 1780mm | 1880mm | 83 x 52 |

THE FUTURE OF AQUARIUM LIGHTING

iquatics aqualumi Universal

GENERATION 2



sales@iquatics-online.co.uk

THANK YOU FOR PURCHASING THE IQATICS AQUALUMI UNIVERSAL

WWW.IQUATICS.CO.UK



SCAN

Istruzioni - IT
 Instructions-FR
 Instrucciones-ES
 Anleitung-DE

Authorised Representative
 UK- iQuatics, Unit 8 Prince
 Street Ind Estate, Leek,
 ST136DB
 Tel +441538 542070



IPX7



Weee Registration
 WEE/MM5521AA

IMPORTANTE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il sistema.

Il sistema di illuminazione universale iQuatics AquaLumi è stato progettato e realizzato da veterani del settore e siamo orgogliosi di presentarvi il nostro ultimo prodotto di alta qualità. Assicurarsi sempre che le istruzioni siano seguite con precisione; non mettere in funzione l'apparecchio se ci sono segni di danno o di malfunzionamento. Se danneggiato, la manutenzione dovrebbe essere effettuata dal produttore o da una persona qualificata. Questo per evitare qualsiasi danno permanente danni permanenti al vostro apparecchio.

Consigliamo agli utenti di far passare i cavi di alimentazione lontano dall'acquario in modo che non possano bagnarsi durante l'uso standard. Se i cavi si bagnano a causa di fuoriuscite o durante la regolare manutenzione dell'acquario si prega di scollegare l'unità immediatamente assicurandosi che le mani siano asciutte. Come ulteriore precauzione, consigliamo di aggiungere un anello antigoccia come mostrato.



D RIP LOOP

Assicuratevi che il vostro ciوندolo sia al sicuro fuori dalla portata dei bambini, a meno che non sia accompagnato dalla supervisione di un adulto, in quanto le parti calde, la lampada o le parti in movimento possono causare lesioni. Questo sistema di illuminazione deve essere usato solo per lo scopo previsto. Deve essere installato all'interno e non esposto alle intemperie, alle temperature di congelamento o vicino ad altre fonti di calore e mai immerso in acqua.

1. INSTALLAZIONE DELLA LAMPADA

Se avete ordinato i tubi fluorescenti con il vostro Aqualumi universale, le lampadine sono state rimosse e confezionate in modo sicuro per evitare danni durante il trasporto. Non utilizzare mai il vostro Aqualumi universale se c'è qualsiasi danno visibile al sistema o lampadine all'arrivo.

1.1 POSIZIONE DI INSTALLAZIONE

Idealmente l'unità di luce sarà situato accanto a una fornitura di energia elettrica adeguatamente nominale. Se si utilizza un cavo di prolunga si prega di assicurarsi che il cavo non è sovraccarico.

1.2 SPECIFICHE DI LAVORO

220v-240v (fluttuazione) Temperatura ambiente di lavoro +65 gradi C.

Il vostro Aqualumi Universal dovrebbe essere installato in condizioni asciutte, lontano dalle intemperie esterne e dai materiali corrosivi. Frequentemente pulire il sistema di illuminazione di qualsiasi residuo che forse si sono accumulati nel corso di tempo, questo dovrebbe essere una parte del vostro procedimento regolare manutenzione dell'acquario.

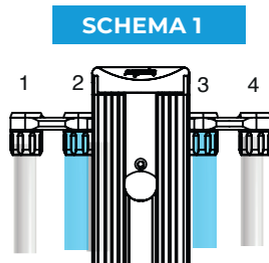
In nessun caso il sistema di illuminazione deve essere immerso sotto il wwaatteerr. La distanza minima dalla superficie dell'acqua è di 20 mm.

1.2 SOSTITUZIONE/INSTALLAZIONE DEI TUBI FLUORESCENTI

Assicurarsi che la vostra unità di luce è scollegato dalla rete di alimentazione prima di cambiare qualsiasi tubi fluorescenti.

Il vostro Aqualumi Universal avrà un cavo di alimentazione singolo o un doppio cavo di alimentazione. A seconda del modello che avete acquistato. L'universale a 2 tubi è dotato di un singolo cavo di alimentazione che controlla entrambi i tubi allo stesso tempo. Entrambi i tubi devono essere installati per far funzionare l'apparecchio.

Con la barra Aqualumi a 4 tubi ci saranno 2 alimentatori. Uno controllerà il tubo 1 e 4 e l'altro controllerà 2 e 3 dando più controllo sul tempo delle vostre luci. Vedere il



SCHEMA 1

Please Note:

If your light system uses different size tubes on the front and back, the front 2 will be controlled separately to the back 2 tubes.

CONSIGLIO I tubi fluorescenti possono essere molto fragili. Si prega di fare attenzione quando si rimuove la lampadina dalla confezione.

CONSIGLIO I tubi fluorescenti possono essere molto fragili. Si prega di fare attenzione quando si rimuove la lampadina dalla confezione.

SCHEMA 2

Le guarnizioni e la rondella sono mostrate in rosso a scopo illustrativo

PASSO 1
Posizionare due tappi a vite su ogni tubo come mostrato nell'illustrazione sottostante

TAPPI A VITE

EQUAL DISTANCE

Assicurarsi sempre che la lampadina sia montata equidistante dai due connettori, tenendo lo stesso spazio su entrambi i lati. (Questo per permettere le tolleranze durante la fabbricazione del tubo fluorescente)

PASSO 2
Ogni connettore di ricezione della lampada ha 2 rondelle/guarnizioni. Posizionare la guarnizione 1 sulla filettatura del connettore assicurandosi che sia posizionata contro la superficie piatta.

Seal 1

Seal 2

Far scorrere con attenzione la guarnizione 2 su ogni estremità del tubo fluorescente allineando fino al bordo esterno del metallo come mostrato qui. Le guarnizioni di gomma sono importanti per creare una tenuta stagna.

PASSO 3
Simultaneamente, spingere con attenzione le estremità dei tubi nei perni di ricezione sui connettori. Questi scatteranno in posizione quando sono posizionati correttamente. Si dovrebbe sentire/ascoltare un clic. **Assicurarsi che i tubi siano inseriti in modo equidistante in ogni connettore.**

PASSO 4
Serrare il tappo a vite su L filetto ricevente. Questo sarà abbastanza stretto a causa del materiale e della filettatura per consentire la tenuta stagna. Non usare una chiave su questo. Dovrebbero essere serrati a mano fino a sentire una leggera resistenza. Nota bene: questo è un raccordo a compressione, assicurarsi di non muovere il tubo durante il serraggio.

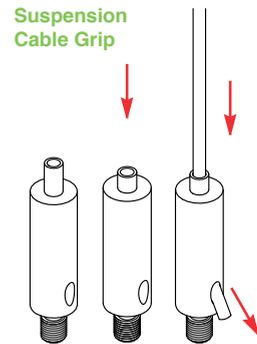
Ripeti i passi 1-4 su tutti i tubi che stai inserendo nel tuo setup.

PASSO 1
Spingere verso il basso il raccordo superiore per rilasciare il fermo di bloccaggio

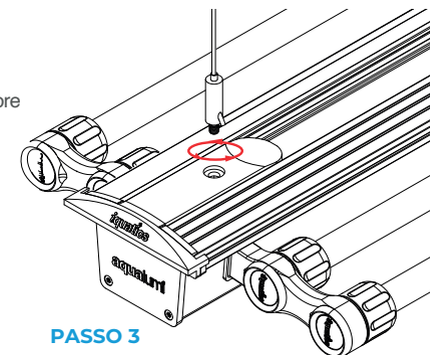
PASSO 2
Inserire il cavo di sospensione cavo di sospensione rivestito in nylon, mantenendo il raccordo premuto fino a quando il cavo esce dall'uscita laterale inferiore

PASSO 3
Regolare l'altezza del sistema di illuminazione nella posizione desiderata e rilasciare il raccordo per fissare i cavi in posizione

PASSO 3
Rimuovere la vite di nylon e avvitare l'estremità filettata del raccordo di sospensione sul foro di ricezione su ogni estremità del sistema di illuminazione.



Suspension Cable Grip



PASSO 3