

Aqua Light EasyClear UVc Klärer

Bedienungsanleitung für UVC-18W, UVC-36W & UVC-55W

Unsere UV-Klärer werden sorgfältig geprüft und getestet, um sowohl die Sicherheit als auch die Betriebsleistung zu gewährleisten. Die Nichtbeachtung der Anweisungen und Warnungen im Handbuch kann jedoch zu Schäden am Gerät und / oder schweren Verletzungen führen. Lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.

Achtung:

- Führen Sie vor jeder Benutzung eine Sichtprüfung des Gerätes durch. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Komponenten beschädigt sind.
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden!
- Die auf dem Typenschild des Gerätes angegebene Spannung von 230 Volt 50Hz Wechselspannung muss der vorhandenen Netzspannung entsprechen.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Stellen Sie sicher, dass die elektrischen Steckverbindungen im überflutungssicheren Bereich liegen, bzw. vor Feuchtigkeit geschützt sind.
- Vor jeder Arbeit am Gerät Netzstecker ziehen.
- Vermeiden Sie, dass das Gerät einem direkten Wasserstrahl ausgesetzt wird.
- Folgeschäden durch eine Überflutung von Räumen bei Störungen am Gerät hat der Benutzer durch geeignete Maßnahmen (z.B. Installation von Alarmanlage, Reservepumpe o.ä.) auszuschließen.
- Bei einem eventuellen Ausfall des Gerätes dürfen Reparaturarbeiten nur durch einen Elektrofachmann oder durch den Aqua Light Kundendienst durchgeführt werden.
- Das Gerät darf nie trocken laufen, oder mit voll geschlossener Ansaugleitung betrieben werden. Für Schäden am Gerät, die durch Trockenlauf entstehen, erlischt die Garantie des Herstellers.
- Das Gerät darf ausschließlich am Aquarium verwendet werden
- Das Gerät wird waagrecht oder senkrecht außerhalb des Wassers installiert.
- Der Abstand vom Gerät zum Teich muss mindestens 2m betragen.
- Es muss gewährleistet sein, dass das Gerät nicht ins Wasser fallen kann.
- Stellen Sie das Gerät so auf, dass es nicht der direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Das Gerät kann mittels Schrauben auf einer entsprechenden Montagestelle befestigt werden.
- Die Universal-Schlauchtüllen sind bei Bedarf entsprechend dem Schlauchdurchmesser zu kürzen. Schläuche und Schlauchschellen anbringen.
- Schauen Sie niemals das UV-Licht direkt an und lassen Sie es niemals in Kontakt mit der Haut kommen.
- Betreiben Sie die Röhre nur im geschlossenen nicht gebrochenen Gehäuse.

TECHNISCHE DATEN

Spannung: AC 230 V 50 Hz

Leistung: 36W, 18 W, 55W

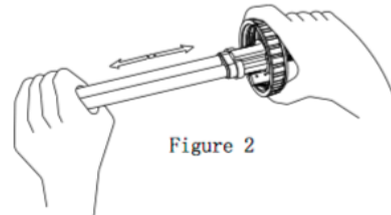
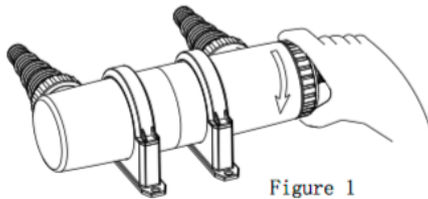
INSTALLATION

- Das Gerät enthält keine Wasserpumpe. Schließen Sie den Auslass der Pumpe am Einlass des Gerätes an. Der Einlass der Pumpe wird mit dem Teich verbunden.
- Das Gerät wird mit Stufentüllen passend für 3/4", 1", 5/4" und 3/2" Schläuche geliefert. Verbinden Sie die Schläuche und schneiden Sie die überflüssigen Stellen an der Tülle ab.
- Lassen Sie die Pumpe erst einigen Minuten laufen und prüfen Sie danach Sie ob alle Verbindungen dicht sind.
- Strom einschalten, dann beginnt der UV-Klärer zu arbeiten.
- Sie können durch die durchsichtigen Schlauchtüllen sehen ob die UV-Lampe leuchtet.

UV-LAMPE ERSETZEN

Wichtig: Um die beste Filterleistung zu erreichen, ersetzen Sie die UV-Lampe nach ca. 6000 Stunden Leuchtdauer. Die UV-Strahlung der Lampe wird nach langer Gebrauch schwächer obwohl die Lampe noch leuchtet.

- Drehen Sie den Kopf in Pfeilrichtung (Figure 1)
- Ziehen Sie den Kopf heraus Richtung Pfeil (Figure 2)
- Nehmen Sie die UV-Lampe heraus in Pfeilrichtung, dann tauschen Sie diese aus. (Nur dieselbe Röhregröße verwenden) Dann reinigen Sie sorgfältig das Gehäuse innen und außen.
- Setzen Sie die Teile wieder zusammen



Garantie und Gewährleistung

Es gelten die gesetzlichen Gewährleistungsregelungen. Aqua Light GmbH gewährt eine eingeschränkte 12-monatige Garantie ab Kaufdatum auf alle Material- und Verarbeitungsfehler des Gerätes ausgenommen die UV-Lampe. Als Garantienachweis gilt die Original-Rechnung.



WEEE-DE14852969

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, Elektro und Elektronikgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Die Geräte müssen an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Aqualight GmbH

Am Basterpohl 6

49565 Bramsche

www.aqualight.de