

Aufbauleitung

WF7078EU - Beleuchteter Kaskadenbrunnen "Bekko Wasserfall" und ähnliche Brunnen



Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen über die Handhabung und den Aufbau des Brunnens. Bitte lesen Sie sich die Anleitung vor Gebrauch und Aufbau sorgfältig durch und heben Sie die Anleitung zur späteren Bezugnahme auf.

Aufbau und Inbetriebnahme

Schritt 1:

Überprüfen Sie zunächst, ob die Pumpe irgendwelche Schäden aufweist. Wenn die Pumpe beschädigt ist, sollte der Brunnen nicht in Betrieb genommen werden. Bitte wenden Sie sich in diesem Falle an den Verkäufer.

Verwenden Sie immer frisches, sauberes Wasser im Brunnen. Sollten Sie kalkhaltiges Wasser haben, so empfiehlt es sich, destilliertes Wasser zu verwenden. Somit beugen Sie Schäden an der Pumpe durch Kalkablagerungen vor.

Schritt 2:

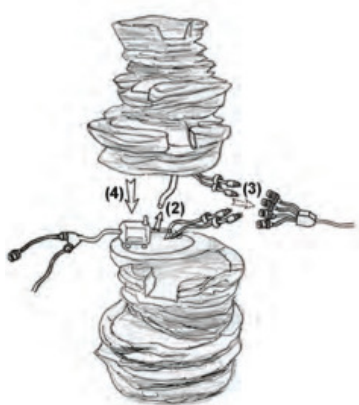
Stellen Sie die untere Hälfte des Brunnens auf einer ebenen, windgeschützten Fläche auf.

Schritt 3:

Verbinden Sie den Schlauch von der oberen Hälfte des Brunnens mit der Pumpe (Abb. 2) und stellen Sie die Pumpe in die untere Hälfte des Brunnens/in das unterste Becken. (Abb. 4)

Schritt 4:

Verbinden Sie die Kabel der LED-Beleuchtung mit dem Adapter. (Abb. 3)



Schritt 5:

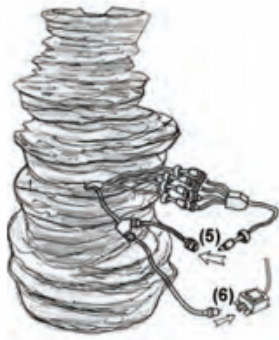
Verbinden Sie nun die obere Hälfte mit der unteren Hälfte des Brunnens und stellen Sie sicher, dass die Wasserkaskaden richtig ausgerichtet sind und in das jeweilige Becken darunter fließen. (Abb. 4)

Schritt 6:

Verbinden Sie den Lichtadapter mit dem Stromkable der Pumpe. (Abb. 5)

Schritt 7:

Verbinden Sie das Stromkable der Pumpe mit dem An/Aus-Schalter. (Abb. 6)



Schritt 8:

Stecken Sie die einzelnen LED's in die Fassungen, die sich in den Wasserbecken befinden. (Abb. 7)



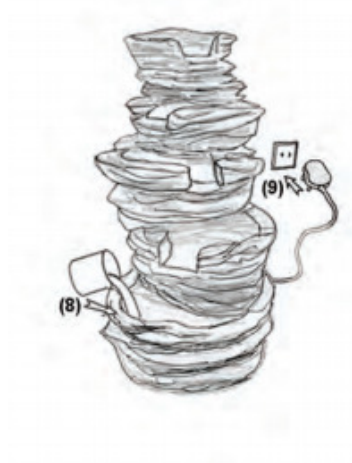
Schritt 9:

Füllen Sie das unterste Becken mit sauberem Wasser und stellen Sie sicher, dass die Pumpe vollständig im Wasser untergetaucht ist. (Abb. 8)

Wichtig: Die Pumpe darf niemals trockenlaufen. Bitte stellen Sie daher sicher, dass die Pumpe immer unter Wasser getaucht ist.

Schritt 10:

Stecken Sie den Stecker in die Steckdose und warten Sie, bis sich die eingeschlossene Luft aus der Pumpe herausgearbeitet hat. (Abb. 9)



Der Brunnen ist jetzt betriebsbereit.



Da diese Pumpe mit Wasser gekühlt wird, sollten Sie die Pumpe nicht trocken laufen lassen. Es kann dazu führen, daß die Pumpe ausbrennt und somit der Motor beschädigt wird. Bitte beachten Sie, dass in diesem Falle Ihre Garantie und Gewährleistung erlischt.