

# Bedienungsanleitung

## Der Solarpumpenbrunnen

### Vorwort

Vielen Dank für den Kauf unseres Solarpumpenbrunnens. Das Produkt ist geprüft und zertifiziert und zeichnet sich durch Sicherheit und hohe Leistung aus. Um unnötige Schäden oder Beschädigungen des Produkts durch unsachgemässe Verwendung und Wartung zu vermeiden, lesen und verstehen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung zum späteren Nachschlagen auf.

### Spezifikation

Parameter \ Modell	Ø 160 mm LED-Version	Ø 180 mm LED-Version
Solarpanel-Leistung:	5,0 V 3,0 W	5 V 3,5 W
Pumpenleistung:	4,0 V 0,5 W	4,0 V 1,0 W
Maximaler Förderstrom / Förderhöhe der Pumpe:	200 l/h 100 cm	300 l/h 120 cm
Maximale Sprühhöhe:	50 cm	60 cm
Batterie:	1500 mAh	3000 mAh
LED:	8 bunte, langsam blinkende LED-Leuchten	

### Merkmale

- 1: Lebensdauer des Brunnens: ca. 10000 Stunden
- 2: Die Batterielebensdauer: 300-500 Lade-Entladezyklen.
- 3: Verzögerung: ca. 3S (Die Pumpe startet automatisch innerhalb von 3 Sekunden neu, wenn wieder Sonnenlicht vorhanden ist).
- 4: Arbeitszeiten: 7:00-18:00 Uhr; 4-5,5 Stunden reguläre Nacharbeit.
- 5: Trockenlaufschutz: Der Springbrunnen verfügt über eine kapazitive Wasserstandserkennung und schaltet sich bei Wassermangel automatisch ab.
- 6: Betriebsmodus:  
 Automatikmodus: Der Springbrunnen läuft tagsüber automatisch und die LED-Beleuchtung schaltet sich bei Dunkelheit automatisch mit dem Springbrunnen ein.  
 Nachtmodus: Der Springbrunnen schaltet sich tagsüber ab und lädt den Akku. Springbrunnen und LED-Beleuchtung schalten sich bei Dunkelheit automatisch ein.  
 Fernbedienungsfunktion: Detaillierte Informationen zu den Funktionen der Fernbedienung finden Sie in der Bedienungsanleitung.
- 7 Düsen: 6 verschiedene Sprühdüsen stehen zur Auswahl.

### Wichtige Hinweise

- 1: Halten Sie die Oberfläche des Solarpanels ständig sauber.
- 2: Wechseln Sie das Wasser häufig, damit keine Verunreinigungen die Pumpe blockieren.
- 3: Wenn man die Solarpumpenfontäne ohne Wasser in die Sonne stellt, wird der Akku geladen, aber die Solarfontäne funktioniert nicht.
- 4: Das Wasser sollte mindestens 5 cm tief und sauber sein.
- 5: Verwenden Sie einen Solarbrunnen nicht bei einer Wassertemperatur über 45 °C.
- 6: Bitte verwenden Sie den Solarbrunnen nicht in verschmutztem oder korrosivem Wasser.
- 7: Aus Sicherheitsgründen sollten Reparaturen ausschliesslich vom Hersteller des Produkts oder einem autorisierten Servicecenter durchgeführt werden.

### Wartung

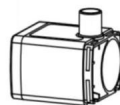
- 1: Durch regelmässiges Reinigen der Pumpe wird die Lebensdauer des Springbrunnens verlängert.
- 2: Reinigen Sie die Pumpe wie folgt:

Schritt 1: Entfernen Sie die Pumpenabdeckung.

Schritt 2: Entfernen Sie die Impellerkappe, indem Sie Ihren Fingernagel unter die kleine Lippe schieben, die sich dort befindet.

Schritt 3: Laufrad entfernen und Teile mit Wasser reinigen.

Um Beschädigungen zu vermeiden, bitte den Regler des Solarmoduls nicht öffnen.



**Pump**



**Impeller**



**Impeller Cap**



**Pump Cover**

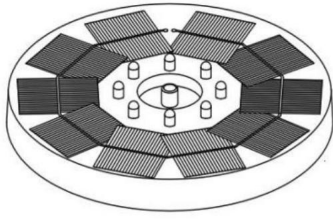
### Packliste

- 1: Solarpanel mit Pumpe ×1
- 4: Anschlusskopf ×1

2: Düse ×6

5: Bedienungsanleitung ×1

3: Düsenbasis ×1



Y



M



N



O



P



Q



R



S



V

