

Garten-Solarbrunnen



Sehr geehrter Kunde,

wir gratulieren Ihnen zum Erwerb Ihres Gerätes. Lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um möglichen Schäden vorzubeugen. Für Schäden, die durch Missachtung der Hinweise und unsachgemäßen Gebrauch entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

Technische Daten

Artikelnummer	10031002
Stromversorgung	Li-Akkus 3,7 V 2000 mAH
Leistung Solarmodul	1,4 W
Betriebsspannung	6 V (Gleichstrom)
Maximaler Waserfluss	200 l/h

Sicherheitshinweise

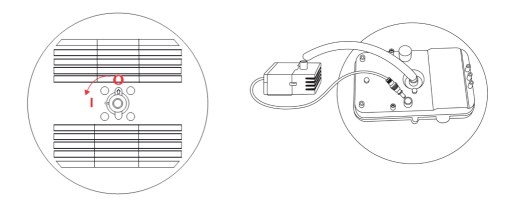
- Stoßen Sie nicht gegen die Solarlampe
- Zerkratzen Sie nicht die Oberfläche des Solarmoduls.
- Lassen Sie die Pumpe nicht für längere Zeit leer laufen.
- Betreiben Sie das Gerät nur mit frischen Wasser.

Überblick

Bei diesem Gerät handelt es sich um einen Solarbrunnen bzw. Vogelbad für den Außengebrauch. Damit die Pumpe funktioniert, muss sich das Solarmodul in direkter Sonneneintrahlung befinden.

Die Solarpumpe ist mit einem Akku ausgestattet, der mit einem Schalter am Bedienmodul hinzu- oder abgeschaltet werden kann. Abends schalten sich automatisch vier weiße LEDs hinzu, um das Ambiente der Wasserfontaine zu verschönern.





Zusammenbau

- Entpacken Sie den gesamten Inhalt.
- Stellen Sie den Auffangbehälter auf die Basis und drehen Sie ihn zum Befestigen im Uhrzeigersinn.
- Schließen Sie das Kabel der Pumpe auf der Rückseite des Solarmoduls an. Verbinden Sie den Schlauch mit dem Anschluss der Pumpe und der hinteren Mitte des Solarmoduls.
- Gießen Sie ausreichend Wasser in den Brunnen des Vogelbads und achten Sie darauf, dass die Pumpe vollständig in Wasser getaucht ist, wenn Sie die Solarpumpe ins Vogelbad tauchen.
- Schließen Sie die Sprinklerköpfe nach Bedarf an den Brunnenkopf der mittleren Seite des Solarmoduls.

Bedienung

Funktionsweise

Dieser Solarbrunnen ist hauptsächlich für den Betrieb bei Sonnenschein geeignet. Die überschüssige Energie wird zur Aufladung des Akkus für den späteren Bedarf verwendet, wenn es bewölkt ist oder die Nacht hereinbricht. Die Pumpe stellt sich am nächsten Tag automatisch in den Tageslichtmodus. Die Pumpe läuft nur über den Akku, wenn Sie dies über den Drehknopf einstellen.

Verwendung der Solarpumpe:

- 1. Drehen Sie den Drehknopf auf in die Position "I". Die Pumpe läuft täglich mit Solarstrom.
- 2. Drehen Sie den Drehknopf in die Position "0" und laden Sie den Solarstrom während der Sonnenstunden in den Akku. Der Akku lädt, damit das Gerät zur Benutzung bereit ist.



Wetter	Schalter in Position "I"	Schalter in Position "O"
	Pumpe eingeschaltet.Aufladen des Akkus mit überschüssigem Solarstrom	Pumpe ausgeschaltetAufladen des Akkus mit dem vollen Solarstrom
		I
*	Der Solarstrom betreibt die Pumpe und lädt den Akku auf. Die Leistung der Pumpe bleibt erhalten, wenn Wolken vorüberziehen. Die Pumpe läuft eine Stunde nach Sonnenuntergang nach.	Die Batterie braucht zum Aufladen 1 Tag.
	Die Pumpe läuft nur, wenn ausreichend Strom vom Akku zur Verfügung steht. Mit geringer oder ohne Akkuladung kann der Betrieb der Pumpe nicht aufrecht erhalten werden.	Der Akku der Batterie braucht 2-3 Tage zum Aufladen.
	Die Pumpe läuft nur, wenn ausreichend Strom vom Akku zur Verfügung steht. Mit geringer oder ohne Akkuladung kann der Betrieb der Pumpe nicht aufrecht erhalten werden.	Der Akku der Batterie braucht mehrere Tage zum Aufladen.
(Es ist keine Solarenergie verfügbar. Die Pumpe läuft nicht und der Akku wird nicht aufgeladen.	Der Akku lädt nicht auf.

Wenn die Pumpe nicht läuft, während der Drehknopf in Position "I" ist, oder wenn es bewölkt oder Nacht ist und Sie die Pumpe trotzdem laufen lassen wollen, drehen Sie den Drehknopf von Position "I" auf "0" und wieder auf "I". Die Pumpe läuft dann einige Stunden, bis der Akku leer ist.

Hinweis: Die LEDs funktionieren nur nachts.



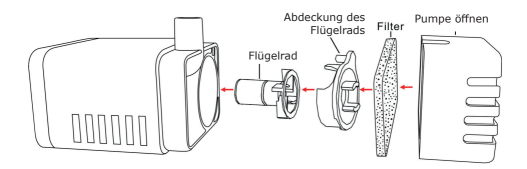
Reinigung und Pflege

Solarmodul

Das Solarmodul sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch abgewischt werden, damit die Lichtdurchlässigkeit gewährleistet bleibt. Nutzen Sie keine scheuernden Materialien oder Reinigungsmittel

Pumpe

Falls die Pumpe nach einer Weile nicht mehr die gewohnte Durchlaufleistung erbringt oder aufhört zu laufen, sehen Sie nach, ob Sediment, oder Schmutz Filter oder Pumpe verstopft. Entfernen Sie die Abdeckungen der Pumpe und des Flügelrads (siehe Abbildung) und reinigen Sie beide Teile mit sauberem Wasser.



Fehlerbehebung

Die Pumpe funktioniert nicht, obwohl sich das Solarmodul in der vollen Sonne befindet

- Es besteht keine Verbindung zum Solarmodul Verbindungen überprüfen.
- Das Flügelrad ist blockiert. Zum Reinigen der Pumpe die Abdeckung und das Flügelrad abnehmen. Nehmen Sie eine kleine Bürste oder Wasserdampf, um Ablagerungen zu entfernen.

Die Pumpe funktionert, aber es läuft kein Wasser durch den Auslass

 Überprüfen Sie die Pumpe auf Bildung von Ablagerungen oder Verkalkung im Zylinder oder im Filter. Reinigen Sie den Schlauch und den Filter.



Entsorgung



Befindet sich die linke Abbildung (durchgestrichene Mülltonne auf Rädern) auf dem Produkt, gilt die Europäische Richtlinie 2012/19/EU. Diese Produkte dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Informieren Sie sich über die örtlichen Regelungen zur getrennten Sammlung elektrischer und elektronischer Gerätschaften. Richten Sie sich nach den örtlichen Regelungen und entsorgen Sie Altgeräte nicht über den Hausmüll. Durch die regelkonforme Entsorgung der Altgeräte werden Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor möglichen negativen Konsequenzen geschützt. Materialrecycling hilft, den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Das Produkt enthält Batterien, die der Europäischen Richtlinie 2006/66/EG unterliegen und nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden dürfen. Bitte informieren Sie sich über die örtlichen Bestimmungen zur gesonderten Entsorgung von Batterien. Durch regelkonforme Entsorgung schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen vor negativen Konsequenzen.

Konformitätserklärung



Hersteller: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin.

Dieses Produkt entspricht den folgenden Europäischen Richtlinien:

2014/30/EU (EMV) 2011/65/EU (RoHS)



Dear Customer.

Congratulations on purchasing this equipment. Please read this manual carefully and take care of the following hints on installation and use to avoid technical damages. Any failure caused by ignoring the mentioned items and cautions mentioned in the operation and installation instructions are not covered by our warranty and any liability.

Technical Data

Item number	10031002
Power supply	Li batteries 3.7 V 2000 mAH
Solar panel	1,4 W
Pump operation voltage	6 V DC
Water flow max.	200 l/h

Safety Instructions

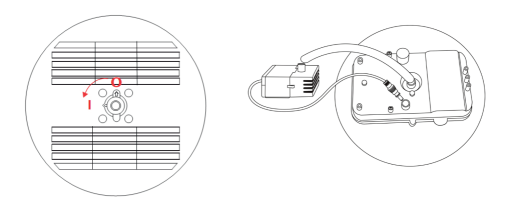
- · Do not strike the solar panel
- Do not let the pump run dry for long time
- Do not lift the pump by the power cord.
- · Operate in freshwater only.

Overview

This solar fountain has been designed for garden. It obtains its power from a solar module directly. In order for the solar pump to operate, the solar panel needs to be in direct sunlight.

This solar pump is equipped with battery pack and can be switched on and off by a touch switch on the control housing. In evening, four built-in white LEDs will give light automatically to enhance the beauty scene of the water jet.





Assembly

- Unpack all components carefully.
- Place reservoir on top of base and twist the reservoir clockwise to fit together.
- Connect the pump cable to the socket of the rear side of solar panel, connect the tube between the vent of the DC pump and the rear middle side of the solar panel.
- Pour enough water to the fountain birdbath and make sure the pump is fully submerged in water when place the solar pump on the birdbath.
- Connect sprinkle heads to fountain head of the middle side of the solar panel as required.

Operation

This solar pump is designed primarily to operate in sunlight hours and always charge extra energy to battery to allow use later "on demand" in cloudy day or night time. The pump will turn to solar mode automatically on next day in sunlight hours. The pump will never run on battery mode until your press the button.

Usage of this solar pump:

Use this pump way 1: Rotate the switch to "I" position, the pump will run every day by solar. Use this pump way 2: Rotate the switch to "O" position and charge the full solar energy to battery during sunlight hours, the battery system charges to allow use later of "on demand".



Pump performance in different weather conditions

Weather	Switch to "I" position • Pump on • Charge extra solar energy to battery	Switch to "O" position • Pump off • Charge full solar energy to battery
*	Solar runs the pump and charges the battery. Pump performance is maintained when the clouds pass. Pump runs on fully 1 hour longer into the evening.	Battery should fully charged in 1day.
	Solar runs the pump and supplies extra energy to the battery. Performance is maintained when the clouds pass. Pump will only run a shorter period of time into the evening.	Battery will take 2 to 3 days to fully charge.
	Pump will only run when there is sufficient power from the battery. Little or no battery charging occurs so pump performance is not maintained.	Battery will take several days to fully charge.
(No solar power is available, pump will not run and battery will not charge.	Battery will not charge.

If the pump stop running when the switch is on "I" position when cloudy or night, and you want to force the pump running for a couple of hours, turn the switch from (I) to (O) to (I), the pump will run certain hours until battery flat. Note: LED lights will only function at night.



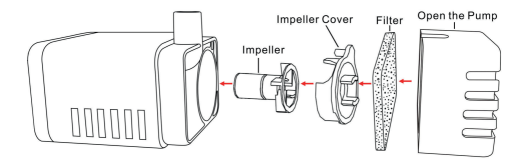
Cleaning and Care

Solar panel

The panel should be cleaned periodically with a soft tissue. Regular cleaning of the panel is advised to maintain optimum conversion of the sun's energy into direct current.

Pump

If, after a period of time, the pump starts to lose power or stops working check for the build up of sediment, scale or dirt in the filter. Remove the pump cover and the impeller cover. Take out the impeller and remove any sediment, scale or dirt that has built up. Take out the 2pcs of filter from two side of the pump and clean them by fresh water.



Disposal Considerations



According to the European waste regulation 2002/96/EC this symbol on the product or on its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it should be taken to the appropriate collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local council or your household waste disposal service.

Your product contains batteries covered by the European Directive. 2006/66/ EC, which cannot be disposed of with normal household waste. Please check local rules on separate collection of batteries. The correct disposal of batteries helps prevent potentially negative consequences on the environment and human health.

Declaration of Conformity



Producer: Chal-Tec GmbH, Wallstraße 16, 10179 Berlin. Germany

This product is conform to the following European Directives:

2014/30/EU (EMC) 2011/65/EU (RoHS)

