

Notiz

1. Laden Sie das Solarpanel mindestens 2 Tage lang auf, bevor es zum Einsatz kommt. Beachten Sie, dass der Schalter dabei auf off steht.
2. Die LED-Beleuchtung funktioniert nur, wenn es dunkel ist. Wenn Sie tagsüber testen möchten, drehen Sie das Solarpanel um und minimieren Sie die Sonneneinstrahlung.
3. Die Arbeitszeit pro Tag hängt vom Zeitpunkt der direkten Sonneneinstrahlung, dem Wetter und der Jahreszeit ab.

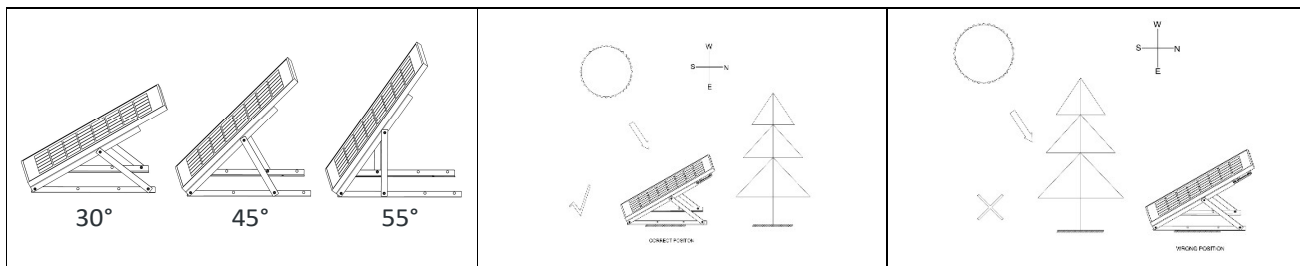
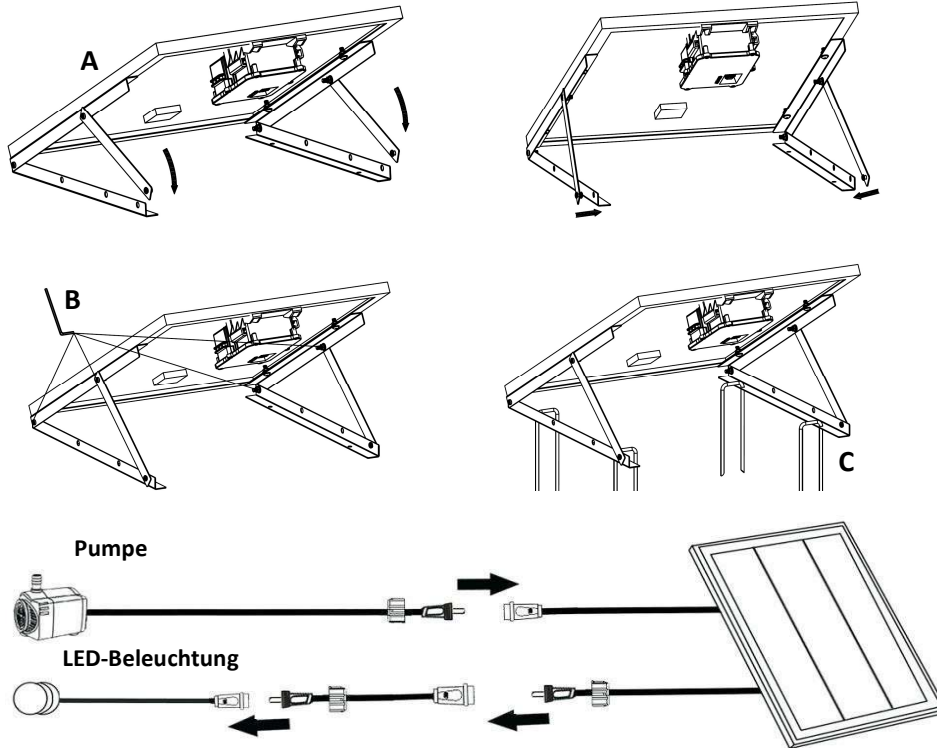
Allgemein

4. Die Solarpumpe ist für den Brunnen-, Teich- oder Außenbereich konzipiert. Damit die Solarpumpe funktioniert, muss das Solarpanel direktem Sonnenlicht ausgesetzt sein. Wenn das Sonnenlicht stark genug ist, beginnt die Solarpumpe automatisch zu arbeiten. Es funktioniert nicht mehr, wenn das Solarpanel im Schatten liegt oder die Sonneneinstrahlung nicht ausreicht. Das LED-Modul ist mit einem Tag-Nacht-Schalter ausgestattet, sodass bei Nacht die LED-Beleuchtung automatisch einschaltet. Im Zusammenspiel mit dem Wasser schafft die LED-Beleuchtung ein romantisches Ambiente
5. Die Solarpumpe ist mit einem Akku ausgestattet. Zusätzlicher Strom wird im Akkupack gespeichert und kann nachts oder wenn nicht genügend Sonnenlicht vorhanden ist, genutzt werden.
6. Die Pumpe muss bei längerer Nichtbenutzung vom Solarpanel getrennt werden.
7. Auf der Rückseite des Solarpanels befindet sich ein Schalter zum Ein- und Ausschalten. Schalten Sie das Solarpanel zum Laden aus.
8. Die Fernbedienung funktioniert, wenn der Schalter auf der Rückseite des Solarpanels eingeschaltet ist. Drücken Sie die EIN/AUS-Taste, um den Brunnen ein-/auszuschalten. Drücken Sie die Taste des 2-Stunden-/4-Stunden-/6-Stunden-Timers. Die Pumpe schaltet sich für 2/4/6 Stunden ein und für 22/20/18 Stunden aus. Dies wird täglich zur gleichen Zeit wiederholt. Drücken Sie die ON-Taste oder schalten Sie den Schalter auf der Rückseite des Solarpanels aus, um den Timer abzubrechen

Pflege und Wartung von Solarmodulen

1. Winterschutz: Im Winter wird eine Innenlagerung empfohlen. Die normale Betriebsumgebungstemperatur für Lithiumbatterien beträgt -20 °C bis 60 °C. Verwenden Sie das Produkt nicht außerhalb dieses Temperaturbereichs. Um die Batterie während der Winterlagerung gesund zu halten, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterie vor der Winterlagerung aufgeladen wird. Sie können die Pumpe ausschalten und die Batterie 1 oder 2 sonnige Tage lang über das Solarpanel aufladen lassen.
2. Solarpanel: Das Panel sollte regelmäßig mit einem weichen Tuch gereinigt werden. Eine regelmäßige Reinigung des Panels wird empfohlen, um eine optimale Umwandlung der Sonnenenergie in Gleichstrom zu gewährleisten.

| | | | |
|---------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|
| | | | |
| A 1 x Solarpanel | B 1 x Schraubenzieher | C 4 x U-förmige Gabel | D 1 x Fernbedienung |



Aufbauanleitung

1. Klappen Sie die Halterungen auf der Rückseite des Solarpanel aus.
2. Stecken Sie die Stützkonsole in die Löcher der unteren Halterung. Die drei Löcher der unteren Halterung entsprechen jeweils den Neigungen von 30°, 45° und 55° – wählen Sie das passende Loch bzw. die passende Neigung, entsprechend Ihren tatsächlichen Bedürfnissen aus.
3. Ziehen Sie die Schrauben mit einem Schraubenzieher (B) fest, um einen sicheren Stand des Solarmoduls zu gewährleisten. Möchten Sie die Neigung anpassen, lösen Sie die Schrauben zunächst mit dem Schraubenzieher (B), passen Sie die Neigung an und ziehen Sie die Schrauben anschließend wieder fest.
4. Stecken Sie die 4 U-förmigen Gabeln (C) durch die Löcher der unteren Halterung in den Boden, um so das Solarpanel sicher zu fixieren.
5. Verbinden Sie die Pumpe und die LED-Beleuchtung mit dem Solarpanel.