

1. Ist der Schalter auf «ON»?

Bei STT Solarartikeln wird der komplette Stromfluss unterbrochen, wenn der Schalter auf «OFF» gelegt ist. Dies bedeutet, dass das Solarpanel auch nicht mehr aufgeladen wird. Das heisst Initial ist der Schalter auf ON zu stellen. Erst für die «Einwinterung» des Artikels wird der Schalter wieder auf OFF gestellt um den Akku zu schonen und die Restladung zu erhalten.

2. Hat die Laterne direkte Sonneneinstrahlung?

Um Ihre volle Funktion entfalten zu können brauchen auch unsere Solar Laternen direktes Sonnenlicht. Ist die direkte Sonneneinstrahlung gestört durch Wolken, Bäume welche Schatten werfen, Überdachungen oder ähnliches, kann dies zu massiven Einbussen in der Leuchtdauer führen.

3. Hat sich der Akku seit dem Kauf bereits vollständig aufladen können?

Im Auslieferungszustand haben die Akkus unserer Laternen nur eine geringe Ladekapazität. Nur in sehr seltenen Fällen ist eine Laterne bei Auslieferung voll aufgeladen. Um die starken Akkus das erste Mal vollständig aufladen zu können, brauchen Sie in der Regel 3 Ladezyklen im direkten Sonnenlicht. (3 aufeinander folgende Sonnentage)

4. Befinden wir uns in der «richtigen» Jahreszeit?

Nicht nur die direkte Sonneneinstrahlung, sondern auch die Stärke der Sonne hat einen Einfluss auf die Leuchtdauer. Im Frühjahr, sowie im Herbst habe die Sonnenstrahlen weniger «Kraft». Steht also eine Laterne im Februar den ganzen Tag an der Sonne, wird die Leuchtdauer geringer sein als im August. Für die Wintermonate empfehlen wir die Solarpanels drinnen aufzubewahren, da der Akku bei kalter Temperatur (unter 3 Grad) Schaden nehmen kann.

Allgemeine Informationen gemäss Bedienungsanleitung:

1. Solarlicht für den Aussenbereich.
2. Folie auf der Oberseite entfernen.
3. Ein-/Aus Schalter für Erstaktivierung betätigen und zum Aufladen in die Sonne stellen.
4. Schalter muss zum Aufladen auf ON sein.
5. Sobald aktiviert, leuchtet das Objekt automatisch bei Dunkelheit und lädt sich bei Sonneneinstrahlung wieder auf.
6. Aufladezeit ca. 8 Stunden.
7. Auflade- und Leuchtzeit kann je nach Stärke der Sonneneinstrahlung variieren..

Empfehlung

Wir empfehlen, die Leuchte während der Wintermonate drinnen aufzubewahren, da die Batterien nicht resistent gegen Minusgrade oder Frost sind.

Verletzungsgefahr!

Fehlerhafte Benutzung von Akkus kann zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Verletzungsgefahr durch Feuer, Explosionen oder undichte Stellen! Nicht zerlegen, zerdrücken, Feuer oder heissen Temperaturen aussetzen.

Entsorgung

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht in den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden