



Stellen Sie sicher, dass Ihr Solarpanel nach Süden ausgerichtet ist oder so nah wie möglich daran liegt.



Reinigen Sie Ihr Solarpanel von Zeit zu Zeit



Laden Sie es NICHT hinter Glas



Stellen Sie Ihre Solarpanel an schattigen Stellen auf.

Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere TrueFlame USB Solar Crook Lantern entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Laterne installieren und verwenden.

Einrichten Ihrer Leuchte

Seien Sie beim Aufstellen Ihrer Solarleuchte stets vorsichtig. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir dringend, Ihre Solarleuchte tagsüber bei Tageslicht aufzustellen.

Installation Ihrer Leuchte

Bitte seien Sie vorsichtig, wenn Sie Ihre TrueFlame USB Solar Crook Lantern in den Boden stecken. Versuchen Sie dies niemals, wenn die Krüppelstange am Pfahl befestigt ist. Schäden am Pfahl oder an der Krüppelstange, die durch den Versuch entstehen, diese in harten Boden zu treiben, sind nicht durch Ihre Garantie abgedeckt. Wenn der Boden zu hart ist, gießen Sie Wasser darauf, um ihn aufzuweichen, und stechen Sie mit einem stabilen Metallgegenstand ein Loch hinein. Sobald das Loch fertig ist, drücken Sie den Pfahl in das Loch, bis die runde Oberseite des Pfahls bündig mit dem Boden ist. Sobald der Pfahl an seinem Platz ist, verbinden Sie die Teile der gebogenen Stange miteinander, bevor Sie die Stange mit dem Pfahl verbinden. Jetzt können Sie die Laterne an die gebogene Stange hängen.

USB-Aufladen Ihrer Laterne

Bevor Sie Ihre Laterne zum ersten Mal verwenden, empfehlen wir Ihnen, sie über USB vollständig aufzuladen. Wenn Sie keinen Zugang zu einem USB-Ladegerät haben, lassen Sie Ihre Laterne einfach 3 Tage lang an einem hellen Ort im Freien stehen (nicht hinter Glas oder unter künstlichem Licht) und stellen Sie sicher, dass vor der ersten Verwendung ein sonniger Tag vergangen ist. Um die Laterne über USB aufzuladen, suchen Sie den USB-Ladeanschluss an der Unterseite des Randes unterhalb des Griffs. Ziehen Sie die Gummabdeckung vorsichtig zurück und stecken Sie den Stecker des mitgelieferten USB-Kabels ein. Stecken Sie das USB-Ende des Kabels in einen USB-Wandstecker oder einen USB-Anschluss Ihres Computers. Bitte stellen Sie sicher, dass die Laterne während des Ladevorgangs ausgeschaltet ist. Die Laterne ist in 3 Stunden vollständig aufgeladen. Bitte lassen Sie Ihre Laterne NICHT über einen längeren Zeitraum unbeaufsichtigt laden und ziehen Sie das USB-Ladegerät nach Abschluss des Ladevorgangs ab. Nachdem Sie das Ladekabel von der Laterne entfernt haben, drücken Sie die Gummabdeckung wieder an ihren Platz zurück. Tipp: Verwenden Sie einen Stift, um den Stopfen in die Öffnung zu führen, während Sie die Gummabdeckung wieder an ihren Platz drücken. Für zukünftige USB-Ladevorgänge ist es äußerst wichtig, dass Sie die Laterne vollständig trocken, bevor Sie sie an ein USB-Ladegerät anschließen.

Bedienung Ihrer Laterne

Suchen Sie den Gummi-Ein-/Aus-Schalter an der Unterseite der Laterne:

Halten Sie den Knopf 3 Sekunden lang gedrückt: Das Licht wird im Modus mit voller Helligkeit (Standardmodus) eingeschaltet.

Zweites Drücken der Taste: Die Helligkeit des Lichts wird reduziert, aber die Laterne leuchtet doppelt so lange (Energiesparmodus). Drittes Drücken der Taste: Das Licht schaltet sich aus und schaltet sich nicht automatisch wieder ein, es sei denn, es wird manuell wieder eingeschaltet. Die Laterne wird auch im ausgeschalteten Zustand weiterhin durch Sonnenlicht aufgeladen.

Die TrueFlame USB Solar Crook Lantern ist vollautomatisch, sodass sie sich nach dem Einschalten jede Nacht automatisch einschaltet und nach 7 Stunden automatisch ausschaltet.

Energiesparmodus

Der Energiesparmodus reduziert die Helligkeit der Laterne, wodurch sie doppelt so lange wie im Standardmodus leuchtet. Wir empfehlen, Ihre Laterne im Herbst, wenn die Uhren zurückgestellt werden, in den Energiesparmodus zu versetzen. Im Frühjahr, wenn die Uhren vorgestellt werden, können Sie dann den Standardmodus verwenden. Der Energiesparmodus sollte das ganze Jahr über verwendet werden, wenn Ihre Laterne an einem Ort steht, der nicht viel Sonne abbekommt. Wenn Sie die Laterne bei Bedarf über USB aufladen können, ist dies jedoch nicht unbedingt erforderlich.

Bitte beachten Sie, dass die TrueFlame USB Solar Crook Lantern nur so gut ist wie der Standort, an dem sie aufgestellt wird. Die Laterne kann nach Einbruch der Dunkelheit nur schwer lange funktionieren, wenn sie an einem schattigen Ort steht, der nicht viel direktes Sonnenlicht erhält. Bitte beachten Sie, dass die TrueFlame USB Solar Crook Lantern bei Tageslicht nicht leuchtet und nach Einbruch der Dunkelheit nicht leuchtet, wenn in der Nähe des Solarpanels Lichter scheinen. Dies können Lichter innerhalb oder außerhalb Ihres Hauses oder eines Nachbargrundstücks sein.

Batterie austauschen

Die Batterie in Ihrer Laterne sollte mindestens 2 Jahre halten, sodass Sie sie vor Ablauf dieser Zeit nicht austauschen müssen. Nach etwa 2 Jahren werden Sie möglicherweise feststellen, dass die Laterne nicht mehr so gut lädt wie zuvor. Dann ist es an der Zeit, die Batterie auszutauschen. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Batterie durch eine wiederaufladbare 3,7-V-Lithium-Ionen-Batterie vom Typ 18650 ersetzen. Sie können auch eine Batterie mit höherer Kapazität (höherer mAh-Leistung) wählen, wenn Sie möchten, aber achten Sie darauf, dass die Kapazität nicht unter 2000 mAh liegt. Um die Batterie zu ersetzen, drehen Sie die Laterne um und stellen Sie sie auf einen Tisch. Lösen Sie die vier Schrauben, heben Sie den Deckel vorsichtig ab und entfernen Sie die alte Batterie. Achten Sie darauf, die neue Batterie richtig einzulegen, sodass der Pluspol der Batterie mit dem Pluspol der Batteriehalterung übereinstimmt. Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und ziehen Sie die vier Schrauben fest an. Ihre neue Batterie ist möglicherweise nicht vollständig aufgeladen, laden Sie die Laterne daher über USB auf.

Fehlerbehebung

Ich kann mein Licht nicht einschalten:

Bitte stellen Sie sicher, dass die Laterne über ausreichend Ladung verfügt. Laden Sie sie entweder über USB auf (siehe oben) oder lassen Sie die Laterne 3 Tage lang an einem hellen Ort stehen und warten Sie einen sonnigen Tag ab, bevor Sie es erneut versuchen. Wenn die Laterne immer noch nicht leuchtet, überprüfen Sie bitte, ob nach Einbruch der Dunkelheit keine Lichter in der Nähe auf das Solarpanel scheinen, die das automatische Einschalten des Lichts verhindern könnten. Wenn Sie sich nicht sicher sind, bringen Sie die Laterne ins Haus, stellen Sie sie kopfüber auf einen Tisch und halten Sie den Netzschalter 5 Sekunden lang gedrückt. Wenn Sie die Laterne kopfüber auf einen Tisch stellen, wird das Solarpanel vollständig abgedeckt, um Dunkelheit zu simulieren.

Für Kundensupport wenden Sie sich bitte

an:
The Solar Centre Ltd
44-46 Coldharbour Lane
Happenden Hertfordshire
AL9 4UN

Web: www.solarcentre.co.uk
Tel.: 01727734200
E-Mail: info@thesolarcentre.co.uk



Hergestellt in China gemäß den Spezifikationen von Solar Centre