



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.



Stellen Sie Ihr Solarpanel NICHT in schattigen Bereichen auf.



Laden Sie das Modul NICHT hinter Glas auf.

Vielen Dank, dass Sie sich für die Atlas Solar-Strahler von SolarCentre entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Leuchten verwenden.

So funktionieren sie:

Tagsüber absorbiert das Solarpanel Sonnenlicht, wodurch die vorinstallierte wiederaufladbare Batterie aufgeladen wird. Nachts schalten sich die Leuchten bei Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und bei Tagesanbruch automatisch aus. Wenn die Leuchten ausgeschaltet sind, funktionieren sie überhaupt nicht, werden aber weiterhin aufgeladen.

Installation Ihres Solarpanels:

Vermeiden Sie bei der Positionierung Ihres Solarpanels Standorte, an denen das Sonnenlicht durch Bäume, Laub, Gebäude, Zäune oder deren Schatten behindert wird. Ein sonniger Standort in Südlage ist immer am besten geeignet. Bitte beachten Sie, dass zwischen jeder Leuchte und dem Solarpanel ein Kabel von 4,5 Metern Länge verläuft. Berücksichtigen Sie dies bitte bei der Auswahl des Standorts für Ihr Panel.

Befestigung Ihres Solarpanels mit Schrauben:

Entfernen Sie die Halterung, indem Sie die Flügelschraube direkt unter dem Solarpanel lösen und dabei darauf achten, dass Sie die Mutter nicht verlieren. Bringen Sie die Halterung an Ihrem Installationsort an und markieren Sie die drei Löcher an der Halterungsbasis, bevor Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben befestigen. Jetzt können Sie das Solarpanel an der Halterung befestigen.

Befestigung Ihres Solarpanels mit Erdspießen:

Überprüfen Sie, ob der Boden nicht zu hart ist, und drücken Sie den Pfahl in den Boden, bis der runde Flansch bündig mit dem Boden ist. Wenn der Boden zu hart ist, gießen Sie Wasser auf die gewünschte Stelle, um ihn aufzuweichen, und bohren Sie mit einem stabilen Metallgegenstand ein Loch, bevor Sie den Pfahl in dieses Loch einschlagen. Sobald der Pfahl fest sitzt, drücken Sie die Solarhalterung vorsichtig auf die Spitze des Pfahls. Bitte versuchen Sie nicht, den Pfahl mit angebrachtem Solarpanel oder Solarpanelhalterung in den Boden zu schlagen, da dies das Solarpanel, den Pfahl oder die Halterung beschädigen könnte. Schäden am Pfahl, an der Halterung oder am Solarpanel, die durch den Versuch entstehen, diese in harten Boden zu schlagen, sind nicht durch Ihre Garantie abgedeckt.

Bitte beachten Sie, dass eine schlecht positionierte Blende die Leistung der Leuchten drastisch verringert.

Installation Ihrer Leuchten:

Wand- oder Terrassenmontage:

Entfernen Sie die Halterung mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel von Ihrer Leuchte. Wenn die Pfähle mit den Halterungen verbunden sind, entfernen Sie diese bitte zuerst. Bringen Sie die Halterungen an den gewünschten Stellen an, markieren Sie die Löcher und befestigen Sie die Halterungen mit den mitgelieferten Schrauben und Schraubdübeln. Sobald die Halterungen angebracht sind, befestigen Sie die Leuchten wieder an ihren Halterungen.

Befestigung Ihrer Solarleuchten mit Pfählen:

Wenn die Pfähle mit den Leuchtenhalterungen verbunden sind, entfernen Sie diese bitte mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel. Vergewissern Sie sich, dass der Boden nicht zu hart ist, und drücken Sie die Pfähle in den Boden, bis der runde Flansch bündig mit dem Boden abschließt. Wenn der Boden zu hart ist, gießen Sie Wasser auf die gewünschte Stelle, um ihn aufzuweichen, und bohren Sie mit einem stabilen Metallgegenstand ein Loch, bevor Sie den Pfahl in dieses Loch einschlagen. Nun können Sie die Leuchtenhalterungen mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel an den Pfählen befestigen. Bitte versuchen Sie nicht, den Pfahl mit den daran befestigten Leuchten oder Leuchtenhalterungen in den Boden zu schlagen, da dies die Leuchten oder Leuchtenhalterungen beschädigen könnte. Schäden an den Leuchten, Leuchtenhalterungen oder Pfählen, die durch den Versuch entstehen, diese in harten Boden zu schlagen, sind nicht durch Ihre Garantie abgedeckt.

Bedienungsanleitung:

Bitte beachten Sie, dass Ihre Leuchten nicht funktionieren, solange das Solarpanel Tageslicht ausgesetzt ist oder sich in Innenräumen unter künstlichem Licht befindet. Wenn Sie die Leuchten bei Tageslicht testen möchten, legen Sie das Solarpanel mit der Vorderseite nach unten auf eine ebene Fläche.

Bitte suchen Sie den Druckknopf auf der Unterseite des Solarpanels. 1.

Druck: Die Leuchten schalten sich nach Einbruch der Dunkelheit im Modus

für volle Helligkeit ein.

2. Druck: Die Leuchten schalten sich nach Einbruch der Dunkelheit im ersten Energiesparmodus ein, in dem die Helligkeit reduziert ist, die Leuchten jedoch jede Nacht länger funktionieren.

3. Druck: Die Leuchten schalten sich nach Einbruch der Dunkelheit im zweiten Energiesparmodus ein, in dem die Helligkeit weiter reduziert ist, die Leuchten jedoch jede Nacht noch länger funktionieren.

4. Drücken: Die Leuchten werden ausgeschaltet. Sie werden weiterhin aufgeladen, aber sie schalten sich nicht ein, es sei denn, Sie schalten sie wieder ein.

Hinweis für Besitzer von Atlas 4

Der Atlas 6 verwendet dasselbe Solarpanel wie unser Atlas 4-Set. Im ersten Modus (erstes Drücken) leuchtet der Atlas 6 mit derselben Helligkeit wie unser Atlas 4, aber da das Solarpanel dieselbe Größe hat, bleiben die Lichter nicht so lange pro Nacht eingeschaltet wie beim Atlas 4. Im zweiten Modus (zweiter Tastendruck) ist der Atlas 6 dunkler als der Atlas 4, aber die nächtliche Leuchtdauer entspricht in etwa der des Atlas 4. Im dritten Modus (dritter Tastendruck) ist die Leuchtkraft halb so stark wie im zweiten Modus.

Fehlerbehebung:

Meine Leuchten sind eingeschaltet, aber es ist nicht dunkel

Ihre Atlas Solar-Scheinwerfer verfügen über einen Dämmerungssensor im Solarpanel, der ihnen mitteilt, wann es dunkel genug ist, um sich einzuschalten. Wenn Ihre Leuchten tagsüber angehen, denkt das Solarpanel möglicherweise, dass es dunkel ist, obwohl dies nicht der Fall ist. Dies kann bei ungewöhnlich dunklen Wetterbedingungen vorkommen, ist jedoch in der Regel ein Zeichen dafür, dass das Solarpanel an einem stark beschatteten Ort positioniert ist. Bitte überdenken Sie die Position Ihres Solarpanels oder entfernen Sie Gegenstände, die das Licht daran hindern, das Solarpanel zu erreichen.

Meine Leuchten funktionierten in den ersten Nächten, dann aber nicht mehr.

Normalerweise sind Atlas Solar Spotlights Lights teilweise aufgeladen, sodass sie einige Nächte lang funktionieren, ohne dass sie von der Sonne neu aufgeladen werden müssen. Wenn die Leuchten nach einigen Nächten nicht mehr funktionieren, ist es wahrscheinlich, dass sie in den ersten Tagen nicht neu aufgeladen wurden. Sie müssen die Position Ihres Solarpanels verbessern, bevor Sie die Leuchten ausschalten und mindestens 3 Tage lang ausgeschaltet lassen (wobei mindestens ein sonniger Tag vergehen muss), damit sich die Batterien wieder aufladen können.

Ich kann meine Lichter nicht einschalten und sie haben noch nie funktioniert.

1. Bitte überprüfen Sie zunächst, ob Ihre Leuchten eingeschaltet sind, indem Sie mehrmals auf den Schalter an der Unterseite des Solarpanels drücken.
2. Beachten Sie, dass die Atlas Solar-Scheinwerfer erst nach Einbruch der Dunkelheit eingeschaltet werden.
3. Wenn es dunkel ist und Ihre Beleuchtung nicht angeht, könnte eine Lichtquelle in der Nähe den Dämmerungssensor stören. Dies können Straßenlaternen in der Nähe oder Licht sein, das aus dem Inneren oder Äußeren Ihres Grundstücks oder eines Nachbargrundstücks kommt. Um dies zu überprüfen, decken Sie das Solarpanel vollständig ab. Wenn die Beleuchtung angeht, entfernen Sie die Abdeckung und passen Sie den Winkel des Solarpanels an, um das Licht, das die Störung verursacht, zu vermeiden.
4. In der Regel werden Ihre Atlas Solar-Strahler teilweise aufgeladen geliefert, dies ist jedoch nicht immer der Fall. Bitte schalten Sie die Leuchten am Schalter an der Unterseite des Solarpanels aus und lassen Sie sie mindestens 3 Tage lang ausgeschaltet (wobei mindestens ein sonniger Tag vergehen sollte), damit sich die Batterien wieder aufladen können.

Für Kundensupport wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder senden Sie eine E-Mail aninfo@thesolarcentre.co.uk.