

KODIAK SOLAR-PFOSTENLEUCHTEN

Benutzerhandbuch

Vielen Dank, dass Sie sich für die Kodiak Solar-Pfostenleuchten von The Solar Centre entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Leuchten in Betrieb nehmen.

Installation Ihrer Kodiak Solar-Pfostenleuchten:

Bevor Sie Ihre Leuchten installieren, überlegen Sie bitte sorgfältig, wie viel Sonnenlicht die Solarmodule an Ihrem vorgesehenen Standort erreichen kann. Module, die nach Süden, Südosten oder Südwesten ausgerichtet sind, erzielen immer die beste Leistung. Vermeiden Sie nach Möglichkeit schattige Bereiche, die durch Gebäude, Bäume, Zäune, Schuppen oder die von diesen verursachten Schatten beeinträchtigt werden.

Befestigung mit Pfählen:

Schäden an Pfählen oder Leuchten, 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 auf die gewünschte Stelle, um ihn aufzuweichen, und bohren Sie mit einem stabilen Metallgegenstand ein Loch, bevor Sie Ihren Pfahl in dieses Loch treiben. Sobald die Pfähle an ihrem Platz sind, stecken Sie einfach die Leuchten darauf.

Montage auf der Terrasse:

Entfernen Sie vorsichtig die schwarzen Sockel von der Unterseite jeder Leuchte. Schrauben Sie diese Sockel an den von Ihnen gewählten Stellen fest und bringen Sie die Leuchten wieder an.

Verwendung Ihrer Kodiak Solar-Pfostenleuchten:

Nachdem Sie Ihre Kodiak Solar-Pfostenleuchten installiert haben, können Sie sie für den ersten Gebrauch vorbereiten. Entfernen Sie die oberen Teile, indem Sie sie vorsichtig von den weißen Diffusoren abziehen. Auf der Unterseite der oberen Teile befindet sich ein Dreiwegeschalter (siehe Abbildung rechts). O steht für „Aus“. Wenn Ihre Leuchten ausgeschaltet sind, werden sie weiterhin jeden Tag aufgeladen, schalten sich jedoch nach Einbruch der Dunkelheit nicht automatisch ein. S steht für den Standardmodus. Im Standardmodus leuchten die Lampen mit voller Helligkeit. P steht für den Energiesparmodus. Im Energiesparmodus wird die Helligkeit Ihrer Lampen reduziert, aber die Betriebszeit verdoppelt. Sowohl im S- als auch im P-Modus schalten sich Ihre Lampen bei Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und bei Tagesanbruch automatisch aus. Wählen Sie entweder den S- oder den P-Modus und setzen Sie dann die oberen Teile wieder auf. Bitte beachten Sie, dass Ihre Lampen erst nach Einbruch der Dunkelheit eingeschaltet werden.



Positionierung Ihres Solarpanels:

Ihre Kodiak Solar-Pfostenleuchten verfügen über ein cleveres Design mit zwei Solarmodulen, mit dem Sie die optimale Leistung Ihrer Leuchten erzielen können. Bevor Sie mit der Einstellung Ihrer Solarmodule beginnen, beachten Sie bitte, dass das obere Solarpanel nur bis zu einem bestimmten Grad in jede Richtung angehoben und gedreht werden kann. Versuchen Sie niemals, das obere Solarpanel in eine Richtung zu zwingen, da dies zu Schäden führt, die nicht durch Ihre Garantie abgedeckt sind. Heben Sie zunächst das obere Solarpanel, das mit dem unteren Solarpanel verbunden ist, vorsichtig an. Sie werden feststellen, dass das obere Solarpanel nur um 45 Grad angehoben werden kann, bevor Sie auf Widerstand stoßen. Drehen Sie nun das obere Solarpanel um 180 Grad (bitte beachten Sie, dass das obere Solarpanel nur gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden kann). Beide Solarpanels sollten nun vollständig freigelegt sein (siehe Abbildung der korrekten Position der Solarpanels links).

Die Position des unteren Solarpanels ist fest, aber Sie können das obere Solarpanel neigen, um möglichst viel Sonnenlicht einzufangen. Bitte lassen Sie das obere Solarpanel nicht in dieser gedrehten Position stehen.

dass es das untere Solarpanel verdeckt (siehe Bilder oben). Wenn Sie möchten, dass Ihr oberes Solarpanel in eine andere Richtung zeigt, entfernen Sie das Oberteil, indem Sie es vorsichtig vom weißen Diffusor abziehen, drehen Sie es so, dass das obere Solarpanel näher in die gewünschte Richtung zeigt, und setzen Sie das Oberteil wieder auf.

Auswechseln der Batterien:

Die 2 wiederaufladbaren AA-Batterien, die in den oberen Teilen vorinstalliert sind, sind für eine Betriebsdauer von mindestens einem Jahr ausgelegt, bevor sie ausgetauscht werden müssen. Wenn innerhalb des ersten Jahres nach dem Kauf Ihrer Leuchten Probleme auftreten, ist es unwahrscheinlich, dass das Problem durch den Austausch der Batterien behoben werden kann (siehe Fehlerbehebung). Wenn es Zeit ist, die Batterien zu ersetzen, entfernen Sie das Oberteil, indem Sie es vorsichtig vom weißen Diffusor abziehen. Klappen Sie das obere Solarpanel zusammen, sodass es flach auf dem unteren Solarpanel aufliegt, drehen Sie das Oberteil um und legen Sie es auf eine ebene Fläche, sodass die LED-Lampe und der Schalter nach oben zeigen. Entfernen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher die vier Schrauben und nehmen Sie das Batteriefach vorsichtig heraus. Seien Sie beim Entfernen des Batteriefachs vorsichtig, da es mit zwei Drähten mit dem Solarpanel verbunden ist, die brechen können, wenn es nicht vorsichtig entfernt wird. Durch das Brechen dieser Drähte erlischt Ihre Garantie. Entfernen Sie die Batterien vorsichtig und ersetzen Sie die alten Batterien durch neue wiederaufladbare AA-Batterien. Entsorgen Sie die leeren Batterien bitte verantwortungsbewusst und gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften. Sobald die neuen Batterien eingelegt sind, schrauben Sie das Batteriefach vorsichtig wieder fest.

Fehlerbehebung:

Meine Leuchten sind eingeschaltet, obwohl es nicht dunkel ist:

Ihre Kodiak Solar-Pfostenleuchten verfügen über einen Dämmerungssensor im Solarpanel, der erkennt, wann es dunkel genug ist, um sich einzuschalten. Wenn Ihre Leuchte tagsüber angeht, kann dies darauf hindeuten, dass das Panel denkt, es sei dunkel, 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 ist Ihre Leuchte teilweise aufgeladen und funktioniert einige Nächte lang, ohne dass sie von der Sonne neu aufgeladen werden muss. Wenn die Leuchte nach einigen Nächten nicht mehr funktioniert, wurde sie wahrscheinlich in den ersten Tagen nicht neu aufgeladen. Schalten Sie die Leuchte bitte am Schalter an der Unterseite des Oberteils aus und lassen Sie sie 3 Tage lang ausgeschaltet, damit sie vollständig aufgeladen wird, bevor Sie sie wieder einschalten.

Meine Lampen lassen sich nicht einschalten und haben noch nie funktioniert:

Bitte vergewissern Sie sich zunächst, dass die Leuchten eingeschaltet sind (siehe oben).

Wenn es dunkel ist und Ihre Leuchten nicht automatisch angehen, könnte eine Lichtquelle in der Nähe (Straßenlaternen oder Leuchten innerhalb oder außerhalb Ihres Grundstücks oder von Nachbarn) den Dämmerungssensor stören und so das automatische Einschalten der Leuchten verhindern. Um dies zu überprüfen, decken Sie einfach sowohl das obere als auch das untere Solarpanel vollständig ab, um zu sehen, ob die Leuchten angehen.

In der Regel sind Ihre Leuchten teilweise aufgeladen, dies ist jedoch nicht immer der Fall. Bitte schalten Sie die Leuchten am Schalter an der Unterseite des Oberteils aus und lassen Sie sie 3 Tage lang ausgeschaltet, damit sie vollständig aufgeladen werden, bevor Sie sie wieder einschalten.