

Korrekte Position des Solarpanels Falsche Position des Solarpanels

RoHS✓

Hergestellt in China gemäß den Spezifikationen von Solar Centre

KODIAK SOLAR PIR-PFOSTENLEUCHE

Verwendung Ihrer Kodiak Solar PIR-Pfostenleuchte:

Nachdem Sie Ihre Kodiak Solar-Pfostenleuchte installiert haben, können Sie sie für den ersten Gebrauch vorbereiten. Entfernen Sie das Oberteil, indem Sie es vorsichtig vom weißen Diffusor abziehen.

Auf der Unterseite des Oberteils befindet sich ein Dreiwegeschalter (siehe Abbildung rechts). O steht für „Aus“. Wenn Ihre Leuchte ausgeschaltet ist, wird sie weiterhin jeden Tag aufgeladen, schaltet sich jedoch nach Einbruch der Dunkelheit oder bei Bewegungserkennung nicht automatisch ein. S steht für den Standardmodus. Im Standardmodus leuchtet die Leuchte nach Einbruch der Dunkelheit automatisch im Dimmmodus (5 Lumen). Sobald eine Bewegung erkannt wird, erhöht sich die Helligkeit auf 50 Lumen und bleibt bis 15 Sekunden nach Beendigung der Bewegung eingeschaltet. Nachdem die Bewegung beendet ist, kehrt die Leuchte in den Dimmmodus zurück. P steht für den Energiesparmodus.

Im Energiesparmodus leuchtet die Lampe nur, wenn sie eine Bewegung erkennt, es gibt also keinen Dimmmodus. Sobald eine Bewegung erkannt wird, leuchtet die Kodiak-Lampe auf (50 Lumen) und bleibt bis 15 Sekunden nach Beendigung der Bewegung eingeschaltet. Wählen Sie entweder den S- oder den P-Modus und setzen Sie dann das Oberteil wieder auf. Bitte beachten Sie, dass Ihre Lampe erst nach Einbruch der Dunkelheit eingeschaltet wird oder mit der Bewegungserkennung beginnt

Bewegungen erkennen, bis es dunkel ist.

Positionierung Ihres Solarpanels:

Ihre Kodiak Solar PIR-Pfostenleuchte verfügt über ein cleveres Design mit zwei Solarpanels, mit dem Sie die beste Leistung aus Ihrer Leuchte herausholen können. Bevor Sie mit der Einstellung Ihres Solarpanels 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 irgendeine Richtung zu zwingen, da dies zu Schäden führt, die nicht durch Ihre Garantie abgedeckt sind.

Heben Sie zunächst das obere Solarpanel vorsichtig an

, das mit dem unteren Solarpanel verbunden ist. 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 Solarmodule sollten nun vollständig freiliegen (siehe Abbildung der korrekten Position der Solarmodule links). Die Position des unteren Solarmoduls ist fest, aber Sie können das obere Solarmodul neigen

, um möglichst viel Sonnenlicht zu empfangen. Bitte lassen Sie das obere Solarpanel nicht so gedreht, dass es das untere Solarpanel verdeckt (siehe Bilder oben). Wenn Sie Ihr oberes Solarpanel in eine andere Richtung ausrichten müssen, entfernen Sie das Oberteil, indem Sie es vorsichtig vom weißen Diffusor abziehen, drehen Sie es so, dass das obere Solar

Das Bedienfeld zeigt nun in die gewünschte Richtung, und Sie können das Oberteil wieder aufsetzen.

Batterien austauschen:

Die 2 wiederaufladbaren AA-Batterien, die im Oberteil 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 Leuchte Probleme auftreten innerhalb des ersten Jahres nach dem Kauf Ihrer Leuchte Probleme auftreten, ist es unwahrscheinlich, dass das Problem durch den Austausch der Batterien behoben wird (siehe Fehlerbehebung). Wenn es Zeit ist, die Batterien auszutauschen

, 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, und drehen Sie

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 ab.

das Batteriefach vorsichtig ab. Seien Sie beim Abnehmen des Batteriefachs vorsichtig, da es über zwei Drähte mit dem Solarpanel verbunden ist, die bei unsachgemäßer Handhabung brechen können. Durch das Brechen dieser Drähte erlischt Ihre Garantie. Entnehmen Sie die Batterien vorsichtig und ersetzen Sie die alten Batterien durch neue AA-

. Bitte entsorgen Sie die leeren Batterien verantwortungsbewusst und gemäß den örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften. Sobald die neuen Batterien eingelegt sind, schrauben Sie das Batteriefach vorsichtig wieder fest.

Fehlerbehebung:

Mein Licht ist an, aber es ist nicht dunkel:

Ihre Kodiak Solar PIR-Pfostenleuchte verfügt über einen Dämmerungssensor im Solarpanel, der erkennt, wann es dunkel genug ist, um sich einzuschalten und Bewegungen zu erkennen. Wenn Ihr Licht

tagsüber an, 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 Objekte, die das Licht daran hindern, das Solarpanel zu erreichen.

Meine Leuchte funktionierte in den ersten Nächten, dann aber nicht mehr:

Normalerweise ist Ihre Leuchte teilweise aufgeladen und funktioniert einige Nächte lang, ohne dass sie durch Sonneneinstrahlung neu aufgeladen werden muss. Wenn die Leuchte nach einigen Nächten nicht mehr funktioniert

, ist es wahrscheinlich, dass sie in den ersten Tagen nicht aufgeladen wurde. Schalten Sie die Leuchte bitte am Schalter an der Unterseite des Oberteils aus und lassen Sie sie

3 Tage lang ausgeschaltet, damit sie sich vollständig aufladen kann, bevor Sie sie wieder einschalten.

Ich kann meine Leuchte nicht einschalten und habe sie noch nie eingeschaltet:

Bitte stellen Sie zunächst sicher, dass das Licht eingeschaltet ist (siehe oben). Wenn es dunkel ist und Ihr Licht nicht automatisch angeht, könnte eine Lichtquelle in der Nähe

(Straßenlaternen oder Lichter innerhalb oder außerhalb Ihres Grundstücks oder von Nachbarn), die den Dämmerungssensor stören und verhindern, dass das Licht

. Um dies zu überprüfen, decken Sie einfach sowohl das obere als auch das untere Solarpanel vollständig ab, um zu sehen, ob das Licht angeht, oder nehmen Sie das Oberteil mit ins Haus und testen Sie in einem dunklen Raum zu testen. In der Regel ist Ihre Leuchte teilweise aufgeladen, dies ist jedoch nicht immer der Fall. Bitte schalten Sie die Leuchte am Schalter an der Unterseite des oberen Teils aus und lassen Sie es 3 Tage lang ausgeschaltet, damit es vollständig aufgeladen wird, bevor Sie es wieder einschalten.
SolarCentre, Einheit 5 Dencora Centre, Campfield Road, St Albans AL1 5HN

Benutzerhandbuch

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

Installation Ihrer Kodiak Solar PIR-Pfostenleuchte:

Bevor Sie Ihre Leuchte installieren, überlegen Sie bitte sorgfältig, wie viel Sonnenlicht das Solarpanel an dem von Ihnen vorgesehenen Standort erreichen kann. Module, die nach Süden oder Südosten ausgerichtet sind oder Südwesten erzielen immer die besten Ergebnisse. Vermeiden Sie stets schattige Bereiche, die durch Gebäude, Bäume, Zäune, Schuppen oder die von diesen verursachten Schatten beeinträchtigt werden.

Befestigung des Pfostens:

Schäden an Pfosten oder Leuchten, die durch das Einschlagen in harten Boden entstehen, 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 den Pfahl in dieses Loch einschlagen. Sobald der Pfahl an seinem Platz steht, schieben Sie einfach die Leuchtenhalterung auf den Pfahl.

Terrassenmontage:

Entfernen Sie vorsichtig die schwarze Basis von der Unterseite der Leuchte. Schrauben Sie die Basis an der gewünschten Stelle fest und bringen Sie die Leuchte wieder an.