

# KODIAK MINI SOLAR-WANDLEUCHE

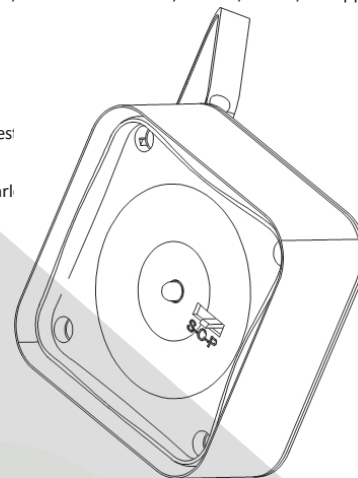
## Benutzerhandbuch

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

### Installation Ihrer Kodiak Mini Solar-Wandleuchte:

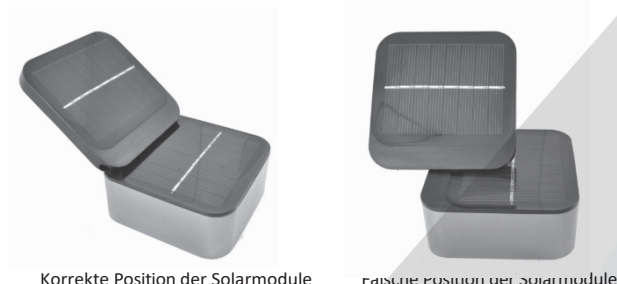
Bevor Sie Ihre Leuchte installieren, überlegen Sie bitte sorgfältig, wie viel Sonnenlicht das Solarpanel an dem von Ihnen vorgesehenen Standort erreichen kann. Panels, die nach Süden, Südosten oder Südwesten ausgerichtet sind, erzielen immer die beste Leistung. Vermeiden Sie nach Möglichkeit schattige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

1. Positionieren Sie die Schablone (auf der Rückseite) an der Stelle, an der Sie die Leuchte installieren möchten.
2. Markieren Sie die beiden Löcher und legen Sie die Schablone beiseite.
3. Bohren Sie Löcher und setzen Sie Schraubdübel ein (falls erforderlich) oder stechen Sie die Löcher mit einer Ahle durch, wenn Sie die Befestigungsschrauben einstecken möchten.
4. Schrauben Sie die Schraube ein, bis zwischen Schraubenkopf und Befestigungsfläche etwa 3 mm Abstand bleiben.
5. Hängen Sie die Halterung an die beiden Schrauben. Ziehen Sie die Schrauben gegebenenfalls fest, um einen sicheren Sitz zu gewährleisten.



### Verwendung Ihrer Kodiak Solar-Wandleuchte:

Nachdem Sie Ihre Kodiak Mini Solar-Wandleuchte 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 nicht automatisch ein. S steht für den Standardmodus. Im Standardmodus leuchtet die Lampe mit voller Helligkeit. P steht für den Energiesparmodus. Im Energiesparmodus wird die Helligkeit Ihrer Lampe reduziert, aber die Betriebszeit verdoppelt. Sowohl im S- als auch im P-Modus schaltet sich Ihre Lampe bei Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und bei Tagesanbruch automatisch aus. Wählen Sie entweder den S- oder den P-Modus und setzen Sie dann das Oberteil wieder auf. Bitte beachten Sie, dass sich Ihre Lampe erst nach Einbruch der Dunkelheit einschaltet.



Korrekte Position der Solarmodule

Falsche Position der Solarmodule

### Positionierung Ihres Solarpanels:

Ihre Kodiak Mini Solar-Wandleuchte 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 Punkt 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, 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 Solarmodule sollten nun vollständig der Sonne ausgesetzt sein (siehe Abbildung der korrekten Position der Solarmodule links). Die Position des unteren Solarmoduls ist fest, aber Sie können das obere Solarmodul neigen, um

maximale Sonneneinstrahlung erhalten. Bitte lassen Sie das obere Solarpanel nicht so gedreht, dass es das untere Solarpanel verdeckt (siehe Abbildungen oben). Wenn Sie das obere 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 Solarpanel näher in die gewünschte Richtung zeigt, und setzen Sie das Oberteil wieder auf.

### Auswechseln der Batterien:

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, 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. Bitte 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. 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:

Meine Lampe leuchtet, aber es ist nicht dunkel:

Ihre Kodiak Mini Solar-Wandleuchte verfügt über einen Dämmerungssensor im Solarpanel, der erkennt, wann es dunkel genug ist, um sich einzuschalten. Wenn sich Ihre Leuchte tagsüber einschaltet, 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 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 Sonnenlicht neu aufgeladen werden muss. Wenn die Leuchte nach einigen Nächten nicht mehr funktioniert, wurde sie wahrscheinlich in den ersten Tagen nicht neu aufgeladen. Bitte schalten Sie die Leuchte mit dem 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.

Ich kann meine Leuchte nicht einschalten und sie hat noch nie funktioniert:

Bitte vergewissern Sie sich zunächst, dass die Leuchte eingeschaltet ist (siehe oben).

Wenn es dunkel ist und Ihr Licht nicht automatisch angeht, könnte es sein, dass eine Lichtquelle in der Nähe (Straßenlaternen oder Lichter innerhalb oder außerhalb Ihres Grundstücks oder von Nachbarn) den Dämmerungssensor stört und verhindert, dass das Licht automatisch angeht. Um dies zu überprüfen, decken Sie einfach sowohl das obere als auch das untere Solarpanel vollständig ab, um zu sehen, ob das Licht angeht.

Normalerweise ist Ihre Leuchte teilweise aufgeladen, aber das ist nicht immer der Fall. Bitte schalten Sie die Leuchte 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.

# KODIAK MINI SOLAR-WANDLEUCHE

Befestigungsschablone

