

# KODIAK PIR Solar-Pollerleuchte

## Bedienungsanleitung:

Vielen Dank, dass Sie sich für die Kodiak Solar-Pollerleuchte entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Installation und Inbetriebnahme sorgfältig durch.

## Installation:

Wählen Sie vor der Installation den Standort Ihrer Leuchte so, dass das Gerät das Sonnenlicht möglichst effektiv einfangen kann. Für eine optimale Leistung montieren Sie Kodiak an einem nach Süden ausgerichteten Standort, der nicht durch Hindernisse wie Gebäude, Zäune, Bäume, Überdachungen oder Büsche beschattet wird.

## Installation mit Erdspieß:

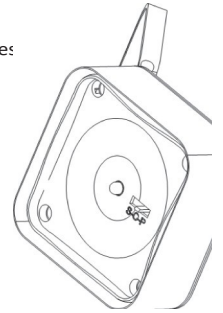
Seien Sie bei der Installation Ihrer Leuchte sehr vorsichtig. Die Garantie deckt keine Schäden am Erdspieß oder an der Leuchte ab, die während der Installation entstehen. Bevor Sie den Erdspieß in den Boden stecken, bohren Sie mit einem stabilen Stahlgegenstand ein Loch in den Boden. Wenn der Boden zu hart ist, hilft es, Gießen Sie Wasser darüber. Sobald das Wasser eingezogen ist, wird der Boden weicher und lässt sich der Leuchtpfahl leichter hineinstecken. Sobald der Pfahl fest sitzt, drücken Sie einfach die Leuchte in den Pfahl

## Installation auf ebenem Untergrund:

Entfernen Sie vorsichtig die schwarze Unterlage von der Unterseite jeder Leuchte. Schrauben Sie diese Unterlage an der gewünschten Stelle fest und befestigen Sie die Leuchte daran.

## Verwendung Ihrer Beleuchtung:

Nehmen Sie die Solarmodule vorsichtig vom weißen Diffusor ab. An der Unterseite des unteren Solarmoduls befindet sich ein Dreistellungsschalter (siehe Abbildung rechts). Die **Position „O“** bedeutet, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Wenn Sie das Licht in der Position **„O“** belassen, wird Ihr Gerät aufgeladen, schaltet sich jedoch nach Einbruch der Dunkelheit und bei Bewegungserkennung nicht automatisch ein. In der Position **„S“** befindet sich das Licht im Standardmodus. In diesem Modus arbeitet die Leuchte nach Einbruch der Dunkelheit mit geringer Leistung und schaltet erst bei Bewegungserkennung auf volle Leistung um. In der Position **P** befindet sich die Leuchte im Sparmodus. In diesem Modus ist die Helligkeit der Leuchte leicht reduziert, wodurch sich die Betriebszeit verdoppelt. Sowohl im **S-** als auch im **P-Modus** schaltet sich die Leuchte nach Einbruch der Dunkelheit automatisch ein und leuchtet bei Bewegungserkennung mit voller Leistung. Wählen Sie den gewünschten Modus aus und setzen Sie die Solarpaneele wieder in den Diffusor ein. **Bitte beachten Sie, dass sich die Leuchte erst nach Einbruch der Dunkelheit einschaltet**



## Anordnung der Solarmodule:

Solar Die Pfostenbeleuchtung nutzt zwei intelligente Solarmodule, um auch bei schwachem Sonnenlicht die beste Leistung zu erzielen. **Bevor Sie mit der Einstellung der beiden Module beginnen, beachten Sie bitte, dass das obere Solarmodul nur in bestimmte Richtungen angehoben und gedreht werden kann. Wenden Sie niemals Gewalt an und versuchen Sie nicht, das obere Modul in eine Richtung zu drehen, in die es sich nicht drehen lässt. Dies könnte das Modul beschädigen, was nicht durch die Garantie abgedeckt wäre.** Heben Sie zunächst vorsichtig das obere Solarmodul an, das am unteren Modul befestigt ist. Das obere Modul kann angehoben und um 45° geneigt werden. Drehen Sie nun das obere Modul **im Uhrzeigersinn** auf einen maximalen Winkel von 180°, wie gewünscht.

Beide Solarmodule sollten nun vollständig dem Sonnenlicht ausgesetzt sein. Das untere Solarmodul lässt sich nicht neigen. Um eine optimale Sonneneinstrahlung zu erzielen, kann das obere Solarmodul wie oben beschrieben geneigt werden. Lassen Sie das obere Solarpanel nicht in einer Position, in der es das untere Solarpanel beschattet (siehe falsche Anordnung der Solarpanels im Bild oben). Wenn das obere Panel in eine andere Richtung zeigen soll als das untere, ziehen Sie die Solarpanels vorsichtig vom Diffusor ab, drehen Sie sie in die gewünschte Richtung und befestigen Sie sie wieder am Diffusor.

## Batterien austauschen:

Die beiden im Lieferumfang enthaltenen wiederaufladbaren AA-Batterien sind für eine Lebensdauer von mindestens einem Jahr ausgelegt. Sollten im ersten Jahr Probleme auftreten, ist es unwahrscheinlich, dass die Batterien ausgetauscht werden müssen (siehe Fehlerbehebung). Wenn die Batterien ausgetauscht werden müssen, entfernen Sie die Solarpaneele, indem Sie sie vorsichtig aus dem weißen Diffusor herausziehen. Klappen Sie das obere Solarpaneel nach unten und ziehen Sie es in Richtung des unteren Paneels, sodass beide Paneele bündig aneinanderliegen. Drehen Sie die zusammengeklappten Paneele um und legen Sie sie auf eine ebene Fläche, sodass Sie die LED und den Schalter sehen können. Lösen Sie mit einem Schraubendreher die vier Schrauben und ziehen Sie das Batteriefach vorsichtig heraus. Seien Sie beim Herausziehen des Batteriefachs vorsichtig, da dieses Bauteil über zwei Drähte mit dem Solarpanel verbunden ist, die bei unsachgemäßer Handhabung reißen können. Eine Beschädigung dieser Drähte führt zum Erlöschen Ihrer Garantie. Entfernen Sie die alten Batterien vorsichtig und ersetzen Sie sie durch 2 neue wiederaufladbare AA-Batterien. Entsorgen Sie die alten Batterien ordnungsgemäß. Sobald die neuen Batterien eingelegt sind, schrauben Sie das Batteriefach wieder fest.

## Fehlerbehebung:

### Die Lichter leuchten, auch wenn es nicht dunkel ist:

Ihre Kodiak-Pollerleuchte verfügt über einen in das Solarpanel integrierten Dimm-Sensor, der ein Signal an das Gerät sendet, sobald es dunkel genug ist, um das Licht einzuschalten. Wenn sich das Licht tagsüber einschaltet, bedeutet dies, dass der Sensor Dunkelheit erkennt, obwohl es gar nicht dunkel ist. Dies kann bei ungewöhnlich schlechtem Wetter passieren oder wenn sich das Solarpanel an einem stark verschatteten Ort befindet. Bitte stellen Sie sicher, dass das Solarpanel nicht im Schatten liegt.

### Die Beleuchtung funktionierte nur in den ersten paar Nächten:

Die Leuchte kann in der Regel auch ohne vollständige Erstladung die ersten paar Nächte leuchten, da sie werkseitig bereits teilweise aufgeladen ist. Sollte die Leuchte nach einigen Nächten nicht mehr funktionieren, liegt das wahrscheinlich daran, dass sie an den Tagen, an denen Sie sie benutzt haben, nicht vollständig aufgeladen wurde. Schalten Sie das Gerät über den Schalter an der Unterseite aus und lassen Sie es mindestens 3 Tage lang vollständig aufladen, bevor Sie es wieder verwenden.

### Die Lampe geht immer noch nicht an:

Bitte stellen Sie zunächst sicher, dass die Beleuchtung eingeschaltet ist. Wenn es dunkel ist und das Licht nicht angeht, kann dies an der Nähe einer Lichtquelle liegen (z. B. Straßenbeleuchtung, Licht von außen oder aus Ihrem Haus bzw. von Ihren Nachbarn), die den Dimm-Sensor stört und verhindert, dass die Beleuchtung angeht. Um dies zu überprüfen, decken Sie einfach das obere oder untere Solarpanel vollständig ab, um zu sehen, ob das Licht angeht oder nicht. In der Regel ist der Akku bereits ab Werk teilweise aufgeladen, dies ist jedoch nicht immer der Fall. Schalten Sie das Gerät über den Schalter an der Unterseite aus und lassen Sie es mindestens 3 Tage lang vollständig aufladen, bevor Sie es wieder verwenden.



hergestellt in China nach den Spezifikationen von Solar Centre