

# STRAH

## SOLAR-SCHUPPENBELEUCHTUNG

BITTE LADEN SIE IHRE  
LICHTE VOR DEM  
ERSTEN GEBRAUCH  
VOR DEM ERSTEN  
GEBRAUCH



Stellen Sie sicher, dass Ihr Solarpanel nach Süden ausgerichtet ist oder so nah wie möglich daran



Reinigen Sie Ihr Solarpanel von Zeit zu Zeit



Stellen Sie Ihr Solarpanel NICHT in schattigen Bereichen auf.



Laden Sie das Gerät NICHT hinter Glas auf

Seien Sie beim Aufbau Ihrer Beam Solar Shed Light stets vorsichtig, insbesondere wenn Sie sie an hohen Stellen montieren.

### Bedienungsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für die Beam Solar Shed Light von The Solar Centre entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, bevor Sie Ihre Leuchte in Betrieb nehmen.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Beam Solar Shed Light so konzipiert ist, dass sie sich tagsüber auflädt und nachts leuchtet. Es ist möglich, Ihre Leuchte tagsüber zu nutzen, sie lädt sich jedoch während der Nutzung nicht auf. Eine regelmäßige Nutzung über längere Zeiträume am Tag führt dazu, dass Ihre Beam Solar Shed Light leer wird.

### Installation des Solarpanels

Bevor Sie Ihre Leuchte an Ihrem Wunschort installieren, müssen Sie den besten Standort für das Solarpanel auswählen, damit es möglichst viel Tageslicht erhält. Zwischen der Leuchte und dem Solarpanel befinden sich 1,8 Meter Kabel, daher ist es wichtig, dass Sie das Solarpanel nicht außerhalb der Reichweite des gewünschten Aufstellungsortes der Leuchte positionieren. Ihr Solarpanel muss im Freien installiert werden. Richten Sie das Solarpanel bei der Platzierung möglichst nach Süden, Südosten oder Südwesten aus und vermeiden Sie Orte, an denen das Tageslicht durch Gebäude, Zäune, Bäume oder deren Schatten beeinträchtigt wird. Sobald Sie den Standort für Ihr Solarpanel festgelegt haben, befestigen Sie es mit den mitgelieferten Schrauben und Dübeln.

### Montage der Leuchte

Bitte beachten Sie, dass die Leuchte ausschließlich für den Innenbereich konzipiert ist und nicht im Freien installiert werden darf. Eine Installation der Leuchte im Freien führt wahrscheinlich zum Eindringen von Wasser, wodurch Ihre Garantie erlischt.

Die Leuchte lässt sich schnell und einfach mit den mitgelieferten doppelseitigen Klebepads anbringen. Entfernen Sie einfach die Schutzfolie auf einer Seite der Pads und befestigen Sie die Pads an der gewünschten Stelle. Sobald die Pads fest sitzen, entfernen Sie die Folie von der Vorderseite der Pads, drücken Sie die Leuchte fest gegen die Pads und halten Sie sie 1 Minute lang fest. Bitte stellen Sie sicher, dass sich die Zugschnur an der Unterseite der Leuchte befindet, sodass sie nach unten hängt. Sie können nun das Kabel des Solarpanels oben an der Leuchte anschließen.

Wenn Sie möchten, können Sie Ihre Leuchte auch festschrauben. An jeder der vier Ecken des durchsichtigen Kunststoffschirms befindet sich ein kleiner Schlitz. Stecken Sie nacheinander vorsichtig die Spitze eines kleinen Flachkopfschraubendrehers in jeden Schlitz und üben Sie leichten Druck nach unten auf den Schraubendreher aus, um den Schirm vom Leuchtenkörper zu lösen. Sobald der Schirm entfernt ist, sehen Sie zwei Schraubenlöcher am LED-Streifen. Sie können nun die mitgelieferten Schrauben und Dübel verwenden, um die Leuchte zu befestigen, bevor Sie den Schirm wieder aufsetzen.

## Bedienungsanleitung

Nachdem die Leuchte und das Solarpanel installiert sind, ist sie betriebsbereit. Um die Leuchte einzuschalten, ziehen Sie einfach an der Zugschnur.

Bitte denken Sie daran, dass Ihre Beam Solar-Schuppenleuchte solarbetrieben ist, daher ist es wichtig, dass Sie Energie sparen, wo immer es möglich ist. Denken Sie immer daran, die Leuchte auszuschalten, wenn Sie sie nicht mehr benötigen, da sie sonst vollständig entladen wird und bei Bedarf nicht mehr funktioniert.

Bitte beachten Sie, dass Ihre Beam Solar Shed Light so konzipiert ist, dass sie sich tagsüber auflädt und nachts leuchtet. Es ist möglich, Ihre Leuchte tagsüber zu nutzen, aber sie lädt sich während der Nutzung nicht auf. Eine regelmäßige Nutzung über längere Zeiträume am Tag führt dazu, dass Ihre Beam Solar Shed Light leer wird.

### Fehlerbehebung:

Wenn Ihre Beam Solar Shed Light nicht mehr funktioniert, ist der Akku wahrscheinlich leer. Häufige Gründe dafür sind:

Die Leuchte wurde versehentlich eingeschaltet gelassen.

Die Leuchte wird zu oft oder zu lange benutzt.

Die Leuchte wird tagsüber regelmäßig genutzt, obwohl sie eigentlich aufgeladen werden sollte. Der Stecker des Solarpanels ist nicht an die Leuchte angeschlossen.

Die Leuchte erhält aufgrund eines ungünstigen Standorts des Solarpanels nicht genügend Ladung.

Die Leuchte erhält aufgrund einer längeren Phase trübem Wetters nicht genügend Ladung.

Bitte befolgen Sie die nachstehende Anleitung zum Aufladen.

### Aufladeanleitung:

1. Stellen Sie sicher, dass der Stecker des Solarpanels an die Leuchte angeschlossen ist.

2. Stellen Sie sicher, dass Ihre Beam Solar Shed Light ausgeschaltet ist. Sie können erkennen, ob die Leuchte ausgeschaltet ist, da die Zugschnur im ausgeschalteten Zustand kürzer und im eingeschalteten Zustand länger ist. Ziehen Sie ein paar Mal an der Schnur und schauen Sie dabei genau hin, wo die Zugschnur in die Leuchte führt – Sie werden den Unterschied sehen.

3. Überprüfen Sie noch einmal die Position Ihres Solarpanels, um sicherzustellen, dass es nach Süden, Südosten oder Südwesten ausgerichtet ist, ausreichend Sonnenlicht erhält und sich nicht an einem schattigen Standort befindet. Reinigen Sie das Solarpanel bei Bedarf.

4. Lassen Sie die Leuchte 3–5 Tage ausgeschaltet, bevor Sie es erneut versuchen.

Für Kundensupport wenden Sie sich bitte an:

The Solar Centre Ltd Unit 5,  
Dencora Centre Campfield  
Road  
St Albans  
Hertfordshire AL1  
5HN

T: 0845 094 1250

W: [www.solarcentre.co.uk](http://www.solarcentre.co.uk) E:  
[info@solarcentre.co.uk](mailto:info@solarcentre.co.uk)



Hergestellt in China nach den Spezifikationen von Solar [REDACTED]