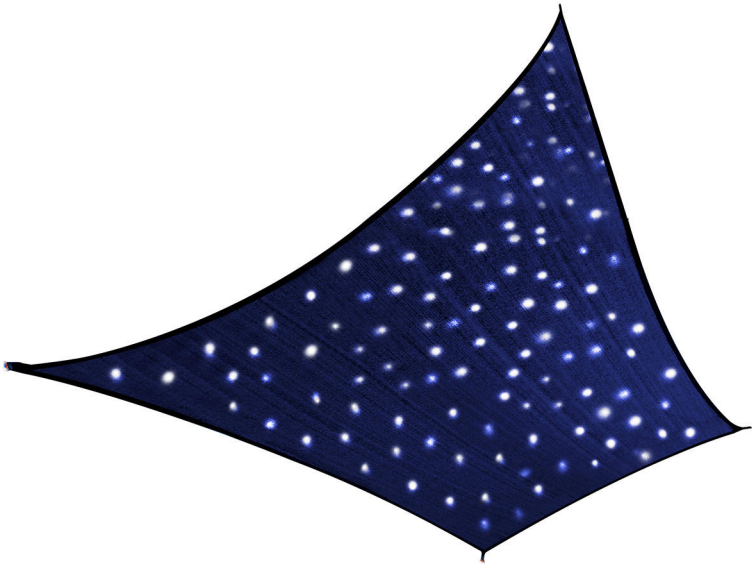


LED SONNENSEGEL

Art.-Nr. 230167 / 230168 / 230169



TEDURA

BEDIENUNGSANLEITUNG

CH-IMPORTEUR: MAX TRADA AG · CHURERSTRASSE 82 · CH-8808 PFÄFFIKON SZ

BEDIENUNGSANLEITUNG

Einleitung

Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Packungsinhalt:

- 1 Solar LED Sonnensegel (dreieckig oder rechteckig)
- 3 Karabinerhaken (für Dreieck) bzw. 4 Karabinerhaken (für Rechteck)
- 3 Seile (für Dreieck) bzw. 4 Seile (für Rechteck)
- 1 Solarpanel

Diese Anleitung gilt für folgende Artikel:

- 230167 - Dreieck-Sonnensegel 360 mit Solarlichtern, TEDURA
- 230168 - TEDURA Rechteck-Sonnensegel 400 x 250 mit Solarlichtern
- 230169 - TEDURA Befestigungsset zu Sonnensegel

Bestimmungsgemässer Gebrauch

- Das Solar LED Sonnensegel ist einfach zu benutzen und anwenderfreundlich konzipiert.
- Das LED Sonnensegel ist zur dekorativen Beleuchtung für Garten, Balkon oder Terrasse konzipiert.
- Die Benutzung des Artikels sollte nur so ausgeführt werden, wie sie in dieser Anleitung erläutert wird. Jede andere Verwendung des LED Sonnensegels, als wie sie in dieser Anleitung erläutert wird, gilt als nicht bestimmungsgemäss und kann zu Sachschäden oder sogar Personenschäden führen.
- Für Schäden, die durch nicht bestimmungsgemässen oder falschen Gebrauch entstanden sind, wird keine Haftung übernommen.
- IP44 - spritzwassergeschützt

HINWEIS! Das Solar LED Sonnensegel ist nur für den Privatgebrauch bestimmt und nicht für den gewerblichen Bereich geeignet. Dieser Artikel ist kein Spielzeug und muss grundsätzlich ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden.

Montage

Montage mit den Spannseilen an Punkten Ihrer Wahl

Befestigen Sie die beiliegenden Seile mit festen, sicheren Knoten an den Stahlösen an allen Eckpunkten des Sonnensegels. Knoten Sie die anderen Enden der Seile an die von Ihnen dafür vorgesehenen Punkte. Stellen Sie sicher, dass das LED Sonnensegel mit einer Kraft von mindestens 150 N und max. 200 N stramm gezogen wird und straff gespannt ist. Achten Sie darauf, dass die Spannseile keine Stolperfallen bilden.

BEDIENUNGSANLEITUNG

Montage mit den Spannseilen mit Hilfe der Schraubhaken

WARNUNG!

Stromschlaggefahr!

Prüfen Sie, dass sich hinter den vorgesehenen Befestigungsstellen keine Kabel oder andere elektrische Leitungen befinden.

1. Wählen Sie eine für das Produkt geeignete Montagefläche aus.
2. Bohren Sie an den vorgegebenen Stellen je nach dem von Ihnen erworbenen Modell DREIECK oder RECHTECK drei bzw. vier Löcher, die für das gewählte Befestigungsmaterial geeignet sind und setzen Sie die geeigneten Dübel ein.
3. Befestigen Sie nun die Spannseile in gewünschter Länge in den Stahlösen des Solar LED Sonnensegels und an den Schraubhaken. Achten Sie darauf, dass die Spannseile keine Stolperfallen bilden.

Montage mit Hilfe der Karabiner

Befestigen Sie nun die mitgelieferten Karabiner in den Stahlösen und hängen Sie das Solar LED Sonnensegel an eine geeignete Position Ihrer Wahl. Das LED Sonnensegel muss straff gespannt sein.

Inbetriebnahme

1. Überprüfen Sie das Solar LED Sonnensegel und alle Zubehörteile auf eventuelle äußerliche Beschädigungen. Im Falle von Beschädigungen benutzen Sie das Solar LED Sonnensegel nicht. Wenden Sie sich über die auf der Garantiekarte angegebene Serviceadresse an Ihre Verkaufsstelle.
2. Wählen Sie eine geeignete Position für das Solar LED Sonnensegel. Achten Sie hierbei insbesondere darauf, dass die Position des Solarpanels am Tag nicht durch Schatten bedeckt wird. Dies würde bei der Verwendung des Solarpanels den Ladevorgang des integrierten Akkus beeinträchtigen.
3. Der Stecker des LED Kabels ist bereits mit dem Solarpanel verbunden und mit einem Dichtungsring geschützt. Bitte achten Sie immer darauf, dass der Dichtungsring korrekt platziert ist.
4. Der Stecker ist bereits mit einer Überwurfkappe fixiert. Diese muss zum Lösen des Steckers vorerst abgedreht werden.
5. Das Solarpanel ist auf einem Klettverschluss am Segel befestigt und kann jederzeit abgenommen werden. Zur kompletten Abnahme lösen Sie bitte die Steckverbindung.

BEDIENUNGSANLEITUNG

6. Stellen Sie sicher, dass die Schalterposition an der Rückseite des Solarpanels auf „ON“ steht und setzen Sie das Solarpanel zum Laden für 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung aus. Der Akku wird nun geladen. Bei voll aufgeladenem Akku wird sich das Licht automatisch bei Abenddämmerung einschalten und bei Morgendämmerung ausschalten.
7. Über den sich auf der Rückseite des Solarpanels befindlichen Schalter „MODE“ stellen Sie die Leuchtfunktion ein. Bei erneutem Drücken schaltet sich die nächste Leuchtfunktion ein. Drücken Sie wiederholt auf die Taste „MODE“ des Solarpanels, um einen der 2 Lichteffekte auszuwählen.
 - 1. Dauerlicht
 - 2. Funkeffekt (Kombination)

Im Effekt „Dauerlicht“ leuchten 100 LEDs durchgehend. Im „Funkeffekt“ (Kombination) leuchten 100 LEDs durchgehend und zusätzlich funkeln 10 LEDs abwechselnd. In der Schalterstellung „OFF“ ist das Solar LED Sonnensegel ausgeschaltet. Der Akku wird trotzdem geladen.

Betriebsumgebung

1. Das Solar LED Sonnensegel darf nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit betrieben werden.
2. Das Produkt darf keinen starken Temperaturschwankungen ausgesetzt werden, um Kondenswasserbildung im Inneren zu vermeiden. Warten Sie einige Zeit mit der erneuten Benutzung des Solar LED Sonnensegels, wenn Sie das Produkt von warmer in kalte Umgebung und umgekehrt bringen.
3. Bei zu erwartenden Windgeschwindigkeiten grösser 40 km/h ist das LED Sonnensegel abzubauen. (Frischer Wind, grössere Zweige und Bäume bewegen sich und Wind ist deutlich hörbar).
4. Entfachen Sie kein Feuer unterhalb des Sonnensegels.
5. Überprüfen Sie in regelmässigen Abständen die Abspannung des Solar LED Sonnensegels. Die Nichtbeachtung der zuvor genannten Hinweise kann eine Beschädigung des LED Sonnensegels zur Folge haben.

Verwenden des Solar LED Sonnensegels mit dem Solarpanel

Beim Kauf des Solar LED Sonnensegels hat der Akku einen sehr geringen Ladestatus und muss aufgeladen werden. Bitte wählen Sie keine schattigen Plätze zum Aufladen des Akkus. Bei schlechterem Wetter mit dunklerem Tageslicht ist eine 100% ige Ladung des Akkus evtl. nicht möglich. Das kann zur Folge haben, dass die LEDs dunkler leuchten oder eine kürzere Leuchtdauer haben. Im Winter muss das Solarpanel immer schneefrei sein. In den Wintermonaten muss mit einer kürzeren Leuchtdauer gerechnet werden. Hier sollte dann ein sonniger Tag zum Aufladen abgewartet wer-

BEDIENUNGSANLEITUNG

den. Beachten Sie, dass das Licht nur bei Dämmerung bzw. Dunkelheit leuchtet. Zum Aufladen des Akkus durch Tageslicht wird ein Zeitraum von bis zu 8 Stunden benötigt (witterungsabhängig). Die Leuchtdauer beträgt maximal 8 Stunden.

Periodisches Laden des Akkus

Um eine Tiefentladung zu verhindern, muss der Akku auch bei Nichtgebrauch alle 3 Monate aufgeladen werden. Ein Nichteinhalten dieses Vorgangs hat ein Erlöschen der Garantie des Akkus zur Folge. Ob ein Akku tiefentladen ist kann von unserem technischen Dienst festgestellt werden.

GARANTIE

- Das Gerät hat zwei Jahre Garantie ab Verkaufsdatum.
(Rechnung aufbewahren!)
- Schäden, die auf falschem Gebrauch zurückzuführen, fallen nicht unter die Garantiesprüche.