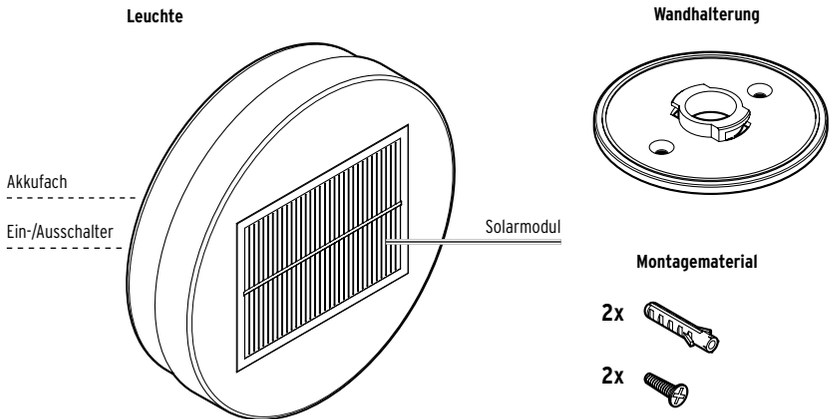


Solar-Wand- und Stufenleuchte

de Gebrauchsanleitung



Auf einen Blick (Lieferumfang)



Sicherheitshinweise

- Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben. Der Artikel ist für den Einsatz im Außenbereich als Hilfslicht und Orientierungshilfe bei Dunkelheit vorgesehen. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.
- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Akkus können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Wurde ein Akku verschluckt, kann dies innerhalb von 2 Stunden zu schweren inneren Verätzungen und zum Tode führen. Bewahren Sie deshalb sowohl neue als auch verbrauchte Akkus und den Artikel für Kinder unerschwingbar auf. Wenn Sie vermuten, ein Akku könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Betrieb, wenn die Leuchte selbst oder der eingebaute Akku sichtbare Schäden aufweist.
- Der Artikel ist für den Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IP44. Dies bedeutet, dass der Artikel geschützt ist gegen Berührungen mit einem Werkzeug oder einem Draht sowie gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 1 mm und vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Schützen Sie ihn aber vor Starkregen und Fließwasser. Keinesfalls darf der Artikel unter Wasser betrieben werden. Dies würde ihn beschädigen.
- Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.

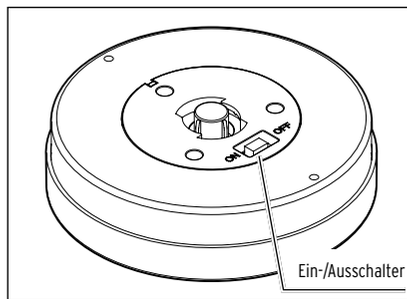
- Nehmen Sie den Akku aus dem Artikel heraus, wenn dieser erschöpft ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Wenn der Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf.
- Stellen Sie sicher, dass das Akkufach fest verschlossen ist, bevor Sie die Leuchte montieren.
- Nehmen Sie den Artikel nur wie in dieser Anleitung beschrieben auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen am Artikel nur von einer Fachwerkstatt bzw. durch unseren Kundenservice durchführen. Wenn sich der Artikel nicht mehr reparieren lässt, entsorgen Sie ihn gemäß den geltenden Bestimmungen. Sollte ein Akku defekt sein, können Sie einen neuen über unseren Kundenservice bestellen (siehe Beileger „Garantie“).
- Für die Wandmontage haben wir Montagematerial (Schrauben und Dübel) beigelegt. Das Montagematerial ist für übliches, festes Mauerwerk geeignet. Informieren Sie sich vor der Wandmontage über das geeignete Montagematerial für Ihre Wand. Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an der Bohrstelle befinden!
- Die Leuchte ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie sie bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf. Sie kann sonst beschädigt werden.
- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie das Solarmodul nicht.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Technische Daten

Modell:	700 015	Schutzklasse:	III
Energieversorgung		Spritzwasserschutz:	IP44
Solarmodul:	2 V, 0,5 W	Leuchtmittel:	LEDs
Akku:	1,2 V / 1000 mAh NiMH	Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C

Leuchte ein-/ausschalten

Ein-/Ausschalter und Akkufach befinden sich auf der Rückseite der Leuchte.



▷ Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf **ON**, um die Leuchte einzuschalten.

In dieser Stellung arbeitet die Leuchte vollautomatisch:

- Die Leuchte schaltet sich bei beginnender Dunkelheit ein.
- Die Leuchte schaltet sich bei beginnender Helligkeit aus.

▷ Schieben Sie den Ein-/Ausschalter auf **OFF**, um die Leuchte auszuschalten.

Bei ausreichender Helligkeit wird der Akku weiterhin geladen.

Montage

Geeigneten Ort zur Befestigung wählen

Die Solarleuchte ist unabhängig von einer Stromquelle. Da sie jedoch auf Sonneneinstrahlung angewiesen ist, müssen Sie folgende Punkte bedenken und beachten:

- Befestigen Sie die Leuchte an einem Ort, an dem das Solarmodul tagsüber möglichst lange direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist.
- Vermeiden Sie einen Ort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.). Platzieren Sie die Leuchte nicht auf der Nordseite eines Gebäudes. Dort herrscht tagsüber nicht genug Sonnenlicht.
- Nachts sollte die Leuchte nicht ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt werden, z.B. durch einen starken Spot, der eine Garageneinfahrt beleuchtet, o.Ä. Bedenken Sie, dass sich viele Lichtquellen erst mitten in der Nacht zeit- oder bewegungsabhängig einschalten.

Akku laden

- Der Akku kann nur geladen werden, wenn sich die Leuchte mit dem Solarmodul in Richtung Sonne an einem sonnigen Ort befindet.
- Abhängig vom Wetter und der Sonnenstärke kann es einige Stunden dauern, bis das Solarmodul den Akku vollständig aufgeladen hat.
- Im Winter oder bei mehreren trüben Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass der Akku nicht ausreichend geladen wird. Drücken Sie ggf. den Ein-/Ausschalter, um die Leuchte auszuschalten. Auch bei ausgeschalteter Leuchte wird der Akku geladen.

Störung / Abhilfe

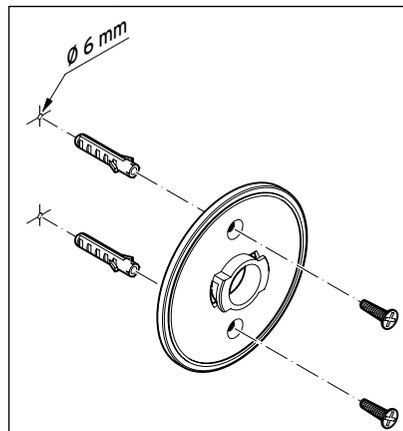
Leuchte leuchtet nur schwach oder gar nicht.

- Akku nicht vollständig geladen oder verschlissen? Schalten Sie die Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann. Wenn sich keine Besserung einstellt, tauschen Sie ggf. den Akku aus. Siehe Kapitel „Akku ausbauen / wechseln“.
- Ist die Umgebung zu hell? Prüfen Sie, ob das Licht anderer Leuchtquellen (z.B. Straßenlaternen oder zeit- bzw. bewegungsgesteuerte Außenleuchten) auf die Leuchte fällt. Wechseln Sie ggf. den Ort.

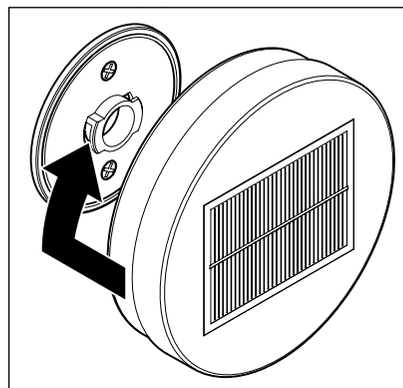
Leuchte leuchtet jahreszeitenabhängig unterschiedlich hell.

- Das ist wetterbedingt und kein Fehler. Im Sommer sind die Wetterbedingungen am günstigsten, im Winter am ungünstigsten.

Leuchte anbringen



▷ Befestigen Sie die Wandhalterung mit den Schrauben und Dübeln an einer geeigneten Wand.



▷ Setzen Sie die Leuchte wie abgebildet auf die Wandhalterung und drehen Sie sie um 90°.

Reinigen

▷ Wischen Sie die Leuchte bei Bedarf feucht ab.

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingebaute Akku wurden aus wertvollen Materialien hergestellt, die wiederverwertet werden können. Dies verringert den Abfall und schont die Umwelt.

Entsorgen Sie die **Verpackung** sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.



Geräte, Batterien und Akkus die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Elektrogeräte enthalten gefährliche Stoffe. Diese können bei unsachgemäßer Lagerung und Entsorgung der Umwelt und Gesundheit schaden. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterie-vertreibenden Fachhandel abgegeben werden. Kleben Sie bei Lithium-Batterien/-Akkus die Kontakte vor dem Entsorgen ab.

Altgeräte aus privaten Haushalten können bei Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei von Tchibo im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Rücknahmestellen in Ihrer Nähe finden Sie unter: www.take-e-back.de.

Weitere Informationen zur kostenlosen Rückgabe von Elektroartikeln finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung

Artikelnummer: 700 015

Akku ausbauen / wechseln

Der Akku ist für einen langen Betrieb ausgelegt. Bei einer langen Nutzungsdauer kann es dennoch erforderlich sein, den Akku zu wechseln. Akkus unterliegen einem natürlichen Verschleiß und die Leistung kann nachlassen.

1. Drehen Sie die Leuchte um 90° gegen den Uhrzeigersinn und nehmen Sie sie von der Wandhalterung.
2. Lösen Sie die 3 Schrauben der Akkufach-Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
3. Nehmen Sie die Akkufach-Abdeckung ab.
4. Drücken Sie die Rastnasen am Stecker des alten Akkus zusammen und ziehen Sie den Stecker ab. Nehmen Sie ggf. eine Flachzange zur Hilfe.
5. Stecken Sie den Stecker des neuen Akkus ein. Einen neuen Akku können Sie über unseren Kundenservice bestellen (siehe Garantie, Kapitel „Kundenservice“).
6. Setzen Sie die Abdeckung wieder korrekt auf das Fach auf.
7. Schrauben Sie die 3 Schrauben wieder fest.

