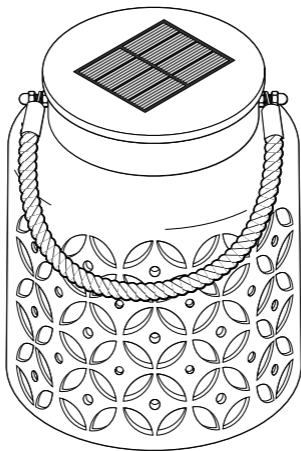




Tchibo

Solar-Windlicht



de **Gebrauchsanleitung**

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 103816HB32XX · 2019-11

Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihr neues Solar-Windlicht zaubert einen stimmungsvollen Lichtakzent im Garten und auf dem Balkon. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Leuchte automatisch ein und bei ausreichender Helligkeit am nächsten Morgen wieder aus.

Der im Deckel integrierte Akku speichert die vom Solarmodul aufgefangene und in Strom umgewandelte Energie. So leuchtet die Solar-Leuchte auch nach längeren Schlechtwetter-Phasen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

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.

Verwendungszweck

Der Artikel ist für die ständige Verwendung im Außenbereich geeignet. Er ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke ungeeignet.

GEFAHR für Kinder

- 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 alte Akkus und den Artikel für Kinder unerreichbar auf. Wenn Sie vermuten, ein Akku könnte verschluckt oder anderweitig in den Körper gelangt sein, nehmen Sie sofort medizinische Hilfe in Anspruch.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

WARNUNG vor Verletzungen

- Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!
- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Wenn ein 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.

VORSICHT - Sachschäden

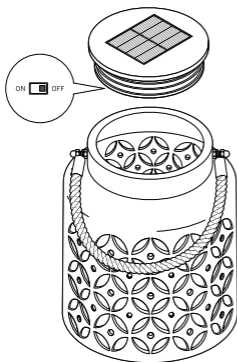
- Nehmen Sie den Artikel nicht in Gebrauch, wenn er sichtbare Schäden aufweist.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der Leuchtdiode nicht nötig. Die Leuchtdiode ist fest im Leuchtenkopf (Deckel) montiert und kann und darf nicht ausgewechselt werden.

- Nehmen Sie den Akku aus dem Artikel heraus, wenn dieser verschlissen ist oder Sie den Artikel länger nicht benutzen. So vermeiden Sie Schäden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur durch eine Fachwerkstatt durchführen.
- Bekleben, verdecken oder bemalen Sie nicht das Solarmodul.
- Halten Sie die Öffnungen an der Unterseite des Leuchtenkopfes (Deckels) immer frei, damit ggf. Regen- bzw. Kondenswasser abfließen kann.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Der Artikel ist für den Innenbereich sowie für den Außenbereich geeignet und entspricht bei korrekt am Deckel angebrachtem Dichtring der Schutzart IPX4. Dies bedeutet Schutz vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Tauchen Sie den Artikel jedoch nicht in Wasser ein.

Gebrauch

Solar-Leuchte in Betrieb nehmen

Bei Auslieferung ist der Akku bereits eingelegt.



1. Ziehen Sie den Leuchtenkopf (Deckel) wie abgebildet nach oben ab.
2. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **ON**, um die Solar-Leuchte zu aktivieren.
In dieser Stellung arbeitet die Solar-Leuchte vollautomatisch:

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

- ▷ Um die Solar-Leuchte ggf. zu deaktivieren, schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **OFF**. Bei ausreichender Helligkeit wird der Akku weiterhin geladen.
3. Setzen Sie den Leuchtenkopf wieder auf und drücken Sie ihn bis zum Anschlag nach unten.

Ort zum Aufstellen wählen

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

- Stellen Sie die Solar-Leuchte tagsüber an einen Ort, an dem das Solarmodul möglichst lange direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.
- Vermeiden Sie einen Ort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).
- Vermeiden Sie, dass die Solar-Leuchte nachts ständig von anderen Lichtquellen angestrahlt wird, 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 Solar-Leuchte mit dem Solarmodul nach oben 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. Schieben Sie dann den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes (Deckels) für einige Tage auf **OFF**, um die Solar-Leuchte zu deaktivieren. Auch bei ausgeschalteter Leuchte wird der Akku geladen.

Akku wechseln / ausbauen



WARNUNG vor Verletzungen

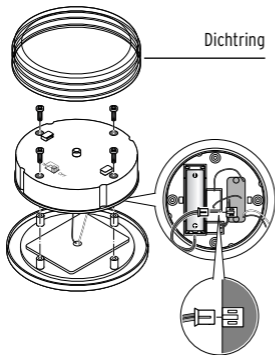
Betreiben Sie das Solar-Windlicht nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind.

Explosionsgefahr!

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

Wenden Sie sich für einen Ersatz-Akku (kostenpflichtig) an unseren Kundenservice (siehe letzte Seite).

1. Nehmen Sie den Leuchtenkopf ab und schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite auf **OFF**, um die Solar-Leuchte zu deaktivieren.
2. Ziehen Sie die den Dichtring vorsichtig nach oben vom Deckel ab.



3. Lösen Sie die vier Schrauben auf der Unterseite des Leuchtenkopfes mit einem Kreuzschlitzschraubendreher.
4. Das Elektronikgehäuse ist über Kabel mit dem Solarmodul verbunden.

Nehmen Sie das Ober- und Unterteil des Leuchtenkopfes vorsichtig auseinander, ohne die Kabel loszureißen.

5. Ziehen Sie den Stecker des Akkus wie abgebildet von der Platine ab und nehmen Sie den Akku aus der Halterung.
6. Setzen Sie einen neuen Akku desselben Typs (siehe „Technische Daten“) in die Halterung ein und verbinden Sie den Stecker mit der Platine.

7. Setzen Sie das Ober- und Unterteil des Leuchtenkopfes wieder so zusammen, dass die Schraubenführungen auf den dazugehörigen Gewinden sitzen. Schrauben Sie dann die vier Schrauben wieder fest.
 8. Setzen Sie den Dichtring wieder korrekt um das Unterteil.
 9. Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf der Unterseite des Leuchtenkopfes auf **ON**, um die Solar-Leuchte wieder zu aktivieren.
-

Reinigen

VORSICHT - Sachschaden

Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

- ▷ Wischen Sie das Solar-Windlicht bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch ab.

Störung / Abhilfe

LED leuchtet nicht.

- Umgebung zu hell? Prüfen Sie, ob das Licht anderer Leuchtquellen (z.B. Straßenlaternen oder zeit- bzw. bewegungsgesteuerte Außenleuchten) auf das Solar-Leuchte fällt. Wechseln Sie ggf. den Aufstellort.
- Akku nicht vollständig geladen oder verschlissen? Schalten Sie die Solar-Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann. Ersetzen Sie den Akku ggf. durch einen neuen.

LED defekt.

- Die LED kann nicht ausgetauscht werden. Entsorgen Sie den Artikel ggf.
-

LED leuchtet nur schwach.

- Akku nicht vollständig geladen oder verschlissen? Schalten Sie die Solar-Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann. Ersetzen Sie den Akku ggf. durch einen neuen.

Die Leistung schwankt jahreszeitenabhängig.

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

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und der eingesetzte 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, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Wir sind Mitglied des Rücknahmesystems take-e-back. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.tchibo.de/entsorgung.




Batterien und Akkus gehören nicht in den Hausmüll!

Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, leere Batterien und Akkus bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

Wie Sie den Akku ausbauen, finden Sie im Kapitel „Akku wechseln / ausbauen“.

Technische Daten

Modell:	391 618
Energieversorgung:	
Solarmodul:	2 V, 0,27 W
Akku:	1 x HR6 (AA) Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Schutzklasse:	III 
Spritzwasserschutz:	IPX4
Leuchtmittel:	LED
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.de

Im Zuge von Produktverbesserungen
behalten wir uns technische und optische
Veränderungen am Artikel vor.



Service

Möchten Sie Zubehör oder ein Ersatzteil bestellen?
Dann rufen Sie bitte unseren **Tchibo Kundenservice** an.

Artikelnummer: 391 618

Deutschland



0800 - 33 44 99 5

(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.de

Schweiz



0800 - 22 44 44

(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 7.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.ch

Österreich



0800 - 711 020 012

(kostenfrei)

Montag - Sonntag
(auch an Feiertagen)
von 8.00 bis 22.00 Uhr
E-Mail: service@tchibo.at