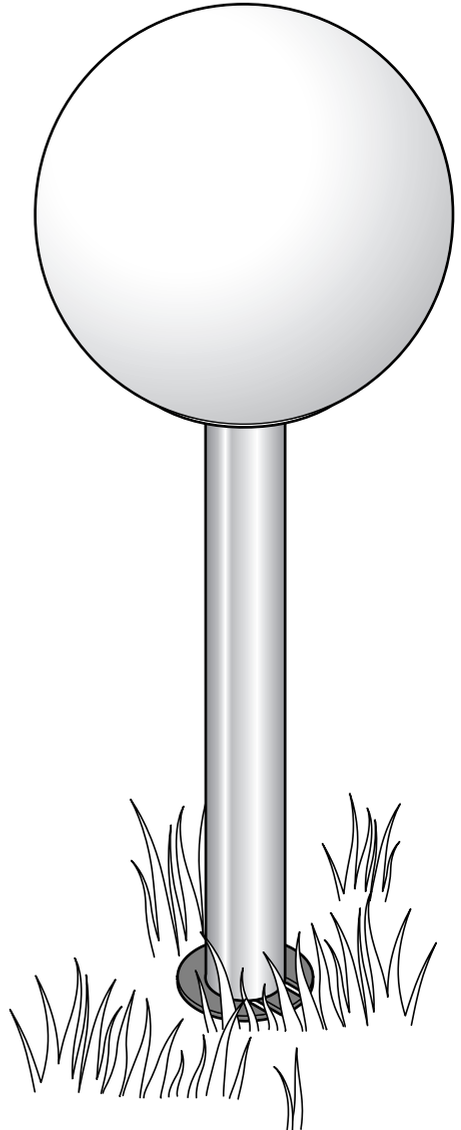


Solar- Steckleuchte



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Ihre neue Solar-Steckleuchte ist ein Hingucker z.B. an Gartenwegen und Blumenbeeten und dient als Orientierungslicht im Dunkeln.

Sobald es dunkel wird, schaltet sich die LED in der Solar-Steckleuchte automatisch ein und bei ausreichender Helligkeit am nächsten Morgen wieder aus. In der Solar-LED-Steckleuchte ist ein Akku-Pack integriert, das die vom Solarmodul aufgefangene und in Strom umgewandelte Energie speichert. So leuchtet die Steckleuchte auch nach längeren Schlechtwetter-Phasen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit diesem Artikel.

Ihr Tchibo Team



www.tchibo.de/anleitungen

Inhalt

- | | |
|---|---|
| 2 Technische Daten | 5 Solar-Steckleuchte ein- und ausschalten mit wechselndem Farbenspiel bzw. Dauerlicht |
| 3 Sicherheitshinweise | 5 Akkupack laden |
| 4 Gebrauch | 8 Störung / Abhilfe |
| 4 Auspacken | 8 Reinigen |
| 4 Solar-Steckleuchte mit Erdspeiß montieren | 8 Entsorgen |
| 4 Ort zum Aufstellen wählen | |

Technische Daten

Modell: 391 621
Solarmodul: 5 V, 0,6 W
Akku: 3 x 1,2 V NiMH,
3,6 V / 1000 mAh
Schutzklasse: III 
Leuchtmittel: LED
Spritzwasserschutz: IPX4
Umgebungstemperatur: -10 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.



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. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung mitzugeben.

Verwendungszweck

Die Solar-Steckleuchte dient zur Dekoration und nicht zur Außen- oder Raumbeleuchtung. Sie ist für die Verwendung im Außenbereich geeignet. Sie ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

GEFAHR für Kinder

- Kinder erkennen nicht die Gefahren, die bei unsachgemäßem Umgang mit Elektrogeräten entstehen können. Halten Sie Kinder daher von dem Artikel fern.
- Halten Sie Kinder von verschluckbaren Kleinteilen (z.B. Schrauben) und Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Halten Sie den Erdspieß von Kindern fern.

WARNUNG vor Verletzungen

- Nehmen Sie den Artikel nicht auseinander. Nehmen Sie keine Veränderungen am Artikel vor. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen. Lassen Sie Reparaturen am Gerät nur in einer Fachwerkstatt durchführen.

VORSICHT - Sachschäden

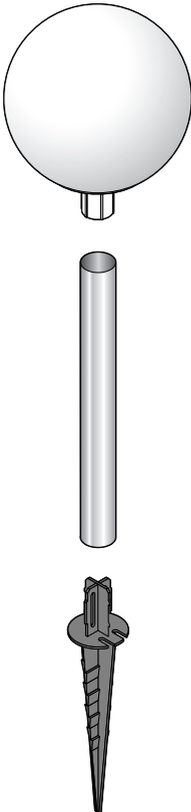
- Die Solar-LED-Steckleuchte ist für den Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IPX4. Dies bedeutet Schutz vor Spritzwasser wie z.B. Regen. Tauchen Sie die Leuchte jedoch nicht in Wasser ein.
- Platzieren Sie die Leuchte nicht in Senken oder Vertiefungen, in denen sich Pfützen bilden können.
- Halten Sie die Öffnungen auf der Unterseite immer frei, damit ggf. Regen- bzw. Kondenswasser abfließen kann.
- Wenn Sie die Leuchte im Außenbereich aufstellen, holen Sie sie ins Haus, wenn Sturm droht.
- Das Solarmodul befindet sich im Inneren des Leuchtenkopfes. Bekleben, verdecken oder bemalen Sie den Leuchtenkopf nicht.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LED nicht erforderlich. Sie kann und darf nicht gewechselt werden.
- Die Solar-Steckleuchte ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie sie bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf. Sie kann sonst beschädigt werden.

Gebrauch

Auspacken

- ▷ Nehmen Sie den Artikel vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.

Solar-Steckleuchte mit Erdspieß montieren

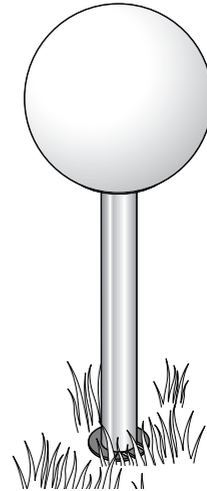


1. Stecken Sie die Solar-Steckleuchte wie abgebildet zusammen.
2. Stecken Sie den Erdspieß vollständig in die Erde. Klopfen Sie die Erde um den Erdspieß fest.

3. Rütteln Sie vorsichtig an der Steckleuchte, um zu prüfen, ob sie ausreichend fest steht.

Ort zum Aufstellen wählen

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

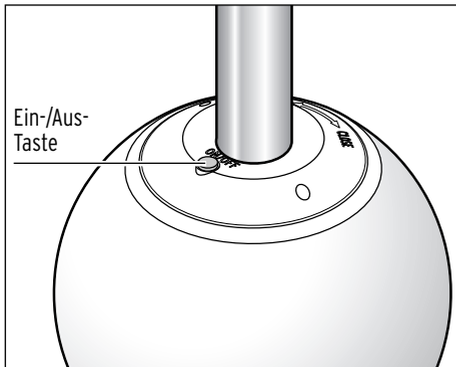


- Stellen Sie die Solar-Steckleuchte an einem Ort auf, an dem das Solarmodul tagsüber möglichst lange direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt ist.
- Vermeiden Sie einen Ort, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.). Platzieren Sie die Solar-Steckleuchte nicht auf der Nordseite eines Gebäudes. Dort herrscht tagsüber nicht genug Sonnenlicht.

- Vermeiden Sie, dass die Solar-Steckleuchte 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.

Solar-Steckleuchte ein- und ausschalten mit wechselndem Farbenspiel bzw. Dauerlicht

Bei Auslieferung ist der Akku-Pack bereits eingelegt.



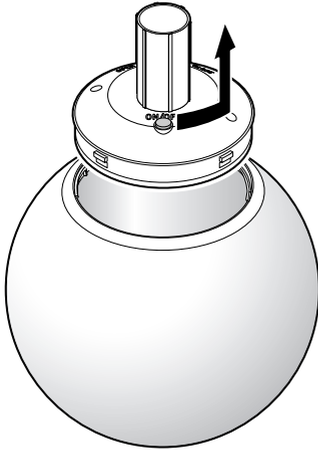
- ▷ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Unterseite 1x, um die LED einzuschalten - die LED leuchtet in wechselndem Farbenspiel.
- Die Solar-Steckleuchte schaltet sich bei beginnender Dunkelheit ein.
- Die Solar-Steckleuchte schaltet sich bei beginnender Helligkeit aus.
- ▷ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste erneut, um zum Dauerlicht zu wechseln - die Farbe des Dauerlichts entspricht der Farbe, die beim Drücken der Ein-/Aus-Taste

während des Farbenspiels geleuchtet hat.

- ▷ Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste ein weiteres Mal, um die LED auszuschalten. Bei ausreichender Helligkeit werden die Akkus weiterhin geladen.
- ▷ Wenn Sie die Ein-/Aus-Taste erneut drücken, leuchtet das Dauerlicht (Memory Effekt).
- ▷ Drücken Sie die Taste ein weiteres Mal, um zum Farbenspiel zu wechseln.

Akkupack laden

- Der Akkupack kann nur geladen werden, wenn sich die Solar-Steckleuchte 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 Akkupack vollständig aufgeladen hat.
- Im Winter oder bei mehreren trübten Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass die Akkus nicht ausreichend geladen werden. Sie können dann wie folgt vorgehen:
 - a) Schalten Sie die Leuchte für einige Tage aus. Auch bei ausgeschalteter LED werden die Akkus geladen.
 - b) Lassen Sie das Solarmodul unter einer eingeschalteten Zimmerleuchte aufladen. Ziehen Sie dafür den Leuchtenkopf von der Standsäule:



- ▷ Drehen Sie das Solarmodul gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und heben Sie es ab. Lassen Sie den Akkupack über das Solarmodul unter einer eingeschalteten Zimmerleuchte aufladen. Halten Sie den auf der Zimmerleuchte angegebenen Mindestabstand zu brennbaren Materialien ein.

Das Laden des Akkupack über das Solarmodul funktioniert nicht unter einer Energiesparlampe oder einer Leuchtstoffröhre.

Reinigen

VORSICHT - Sachschaden

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

- ▷ Wischen Sie die Solar-Steckleuchte bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch ab.

Störung / Abhilfe

Solar-Steckleuchte leuchtet nicht.

- Umgebung zu hell? Prüfen Sie, ob das Licht anderer Leuchtquellen (z.B. Straßenlaternen oder zeit- bzw. bewegungsgesteuerte Außenleuchten) auf die Solar-Steckleuchte fällt. Wechseln Sie ggf. den Ort.
- Akkus vollständig geladen? Siehe Kapitel „Gebrauch“.

LED defekt.

- Die LED kann nicht ausgetauscht werden.

Solar-Steckleuchte leuchtet nur schwach.

- Akkus nicht vollständig geladen oder verschlissen; Akkus im Ladegerät aufladen, ggf. durch neue ersetzen.

Die Leistung schwankt jahreszeitenabhängig.

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

Entsorgen



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, sowie **leere Akkus/Batterien** dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden!



Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen und **leere Akkus/Batterien** bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtver-

waltung oder beim batterievertreibenden Fachhandel abzugeben.

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

Informationen zu Sammelstellen, die Altgeräte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

Artikelnummer: 391 621
Deutschland Österreich Schweiz
