# **Tchibo** Solarleuchte

Art. Nr. 718 187 Art. Nr. 718 186 (im Inneren jeder Leuchte)

Zu Ihrer Sicherheit 🔼

Lesen Sie aufmerksam die Sicherheitshinweise und benutzen Sie den Artikel

späteren Nachlesen auf. Bei Weitergabe des Artikels ist auch diese Anleitung

Der Artikel dient zur Dekoration und nicht zur Auβen- oder Raumbeleuchtung.

Der Artikel ist für die ständige Verwendung im Außenbereich ausgelegt.

· Halten Sie Kinder von verschluckbaren Kleinteilen (z.B. Schrauben) und

• Der Artikel ist kein Spielzeug! Halten Sie Kinder von der Leuchte selbst und

Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!

· Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht

· Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder

· Sollte ein Akku ausgelaufen sein, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen

• Der Artikel entspricht der Schutzart IP44 und ist gegen Eindringen fester

darf aber nicht in Wasser getaucht werden. Setzen Sie den Artikel auch

keinem direkten, starken Regen aus. Der Artikel muss korrekt zusammen

stehend aufgestellt sein, so dass das Solarmodul im Innern der Leuchte nach oben zeigt und die Wasserauslässe auf der Unterseite nach unten zeigen.

• Platzieren Sie die Leuchte nicht in Senken oder Vertiefungen, in denen sich

· Achten Sie darauf, dass die Wasserauslässe auf der Unterseite freibleiben,

· 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

· Nehmen Sie den Artikel nicht in Gebrauch, wenn er sichtbare Schäden

• Nehmen Sie keine Änderungen am Artikel vor. Lassen Sie Reparaturen nur

durch eine Fachwerkstatt bzw. durch unseren Kundenservice durchführen.

Die Leuchtdioden sind fest in der Leuchte montiert. Beim Öffnen werden die

• Das Solarmodul befindet sich im Inneren der Leuchte. Bekleben, verdecken

• Wenn Sie die Leuchte Reh im Außenbereich ohne Erdspieße aufstellen, holen

· Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der Leucht-

dioden nicht nötig. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden

gebaut und das Akkufach geschlossen sein. Der Artikel muss aufrecht

Fremdkörper von mehr als 1 mm Durchmesser und Spritzwasser geschützt,

und Schleimhäuten. Spülen Sie ggf. die betroffenen Stellen mit Wasser und

Er ist für den Privatgebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke

nur wie in dieser Anleitung beschrieben, damit es nicht versehentlich zu

Verletzungen oder Schäden kommt. Bewahren Sie diese Anleitung zum

· Ein-/Aus-Schalter und Akkufach

2x Frdsnieße

mitzuaeben.

ungeeignet

Gefahr für Kinder

den Erdsnießen fern

Gefahr von Verletzunger

kurzgeschlossen werden.

wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!

suchen Sie umgehend einen Arzt auf.

da sonst Wasser eindringen kann.

damit Kondenswasser abfließen kann

Auslaufen entstehen können.

Pfützen bilden können.

Verwendungszweck

(auf der Unterseite jeder Leuchte)

(im Lieferumfang nur für Leuchte Reh)

• Der Artikel ist für den Außenbereich bis ca. -10 °C geeignet. Bewahren Sie ihn bei noch kälteren Temperaturen im Haus auf. Er kann sonst beschädigt

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

#### Gebrauch

#### Ausnacken

▶ Nehmen Sie den Artikel vorsichtig aus der Verpackung und entfernen Sie sämtliches Vernackungsmaterial

#### HINWEIS - Sachschaden

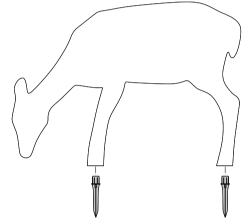
Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

▶ Wischen Sie die Leuchte bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten

#### Erdspieße befestigen (nur für Leuchte Reh)

• Das Aufstellen mit Erdspießen ist nur bei geeignetem Untergrund möglich. Sie können die Leuchte Reh auch ohne Erdspieβe aufstellen.

· Die Leuchte Baum wird ohne Erdspieße ausgeliefert und wird durch ein integriertes Gewicht gehalten.

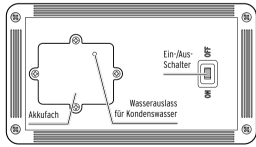


- 1. Stecken Sie die Erdspieße bis zum Anschlag in die beiden dafür vorgesehenen Öffnungen auf der Unterseite der Leuchte.
- 2. Stecken Sie die Leuchte mit den Erdspießen möglichst bis zum Anschlag in die Frde

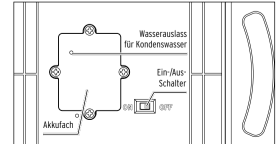
## Leuchte ein- und ausschalten

Der Ein-/Aus-Schalter und das Akkufach befinden sich auf der Unterseite der Leuchte.

## Leuchte Reh



# Leuchte Baum







- Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter 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-/Aus-Schalter auf **OFF**, um die Leuchte auszuschalten. Bei ausreichender Helligkeit wird der Akku weiterhin geladen.

#### Ort zum Aufstellen wählen

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

- · Stellen Sie die Leuchte an einem Ort auf, an dem sie 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.

- · Der Akku kann nur geladen werden, wenn sich die Leuchte aufrecht stehend 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 OFF, um die Leuchte auszuschalten. Auch bei ausgeschalteter Leuchte wird der Akku geladen.

# Störuna / Abhilfe

## Leuchte leuchtet nur schwach oder gar nicht.

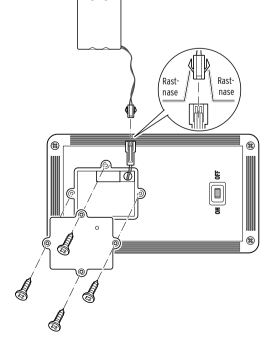
- Akku nicht vollständig geladen oder verschlissen? Schalten Sie die Leuchte für einige Tage aus, damit sich der Akku wieder vollständig aufladen kann. Wenn sich keine Besserung einstellt, tauschen Sie ggf. den Akkupack aus. Siehe Kapitel "Akku ausbauen / wechseln".
- Ist die Umgebung zu hell? Prüfen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

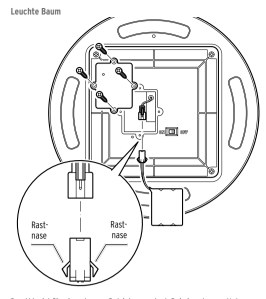
# Leuchte leuchtet jahreszeitenabhängig unterschiedlich hell.

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

# Akku ausbauen / wechseln

Leuchte Reh





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

- 3. Lösen Sie die vier Schrauben der Akkufach-Abdeckung mit einem Kreuzschlitzschrauhendreher
- 4. Nehmen Sie die Akkufach-Abdeckung ab.
- 5. Drücken Sie die Rastnasen am Stecker des alten Akkus zusammen und ziehen Sie den Stecker ab. Nehmen Sie ggf. eine Flachzange zur Hilfe.
- 6. Stecken Sie den Stecker des neuen Akkus ein. Einen neuen Akku können Sie über unseren Kundenservice bestellen (siehe beiliegende Garantie, Kapitel "Kundenservice").
- 7. Setzen Sie die Akkufach-Abdeckung wieder korrekt auf das Fach auf.
- 8. Schrauben Sie die vier Schrauben wieder fest.

# **Technische Daten**

Modell: 718 186 (Leuchte Baum) 718 187 (Leuchte Reh)

Energieversorgung Solarmodul:

5 V 2 W

3 x HR6 (AA) Ni-MH. Akku:

3.6 V / 1000 mAh **Ⅲ (௰)** 

Schutzklasse: Spritzwasserschutz:

IP44 Leuchtmittel: 22 LEDs (Leuchte Baum)

19 LEDs (Leuchte Reh) Umgehungs-

temperatur:

-10 bis +40 °C Made exclusively for:

Tchibo GmbH. Überseering 18. 22297 Hamburg, Germany

www.tchiho.de

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

## 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 Stadtver waltung. Leere Batterien und Akkus müssen bei einer Sammelstelle Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung oder beim batterievertreibenden 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

Sie sie ins Haus, wenn Sturm droht. Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 148620HB55XXV · 2025-04

oder hemalen Sie die Leuchte nicht

Leuchtdioden bzw. die Leuchte selbst beschädigt.