

Zu Ihrer Sicherheit ⚠

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-Wegleuchten dienen zur Dekoration und nicht zur Beleuchtung. Sie sind für die ständige Verwendung im Außenbereich geeignet. Der Artikel ist für den privaten Gebrauch konzipiert und für gewerbliche Zwecke nicht geeignet.

GEFAHR für Kinder

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr!
- Für die sichere Montage wird der Artikel mit diversen Kleinteilen ausgeliefert. Diese Teile können bei Verschlucken lebensgefährlich sein.
- Der Artikel ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder von dem Artikel fern.

WARNUNG vor Verletzungen

- Akkus dürfen nicht auseinandergenommen, in Feuer geworfen oder kurzgeschlossen werden.
- Wenn ein Akku ausgelaufen ist, vermeiden Sie Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Ggf. die betroffenen Stellen sofort mit viel klarem Wasser spülen und umgehend einen Arzt aufsuchen.
- 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 bzw. durch den Kundenservice durchführen.

VORSICHT – Sachschäden

- Der Artikel ist für den Außenbereich geeignet und entspricht der Schutzart IP44. Dies bedeutet Schutz gegen Berührungen mit einem Werkzeug oder einem Draht sowie gegen Fremdkörper mit einem Durchmesser größer als 1 mm und gegen allseitiges Spritzwasser wie z.B. Regen. Schützen Sie ihn aber vor Starkregen, Fließwasser und Pfützen. Keinesfalls darf der Artikel in Wasser getaucht werden, da er dadurch zerstört wird.
- Platzieren Sie den Artikel nicht in Senken oder Vertiefungen, in denen sich Pfützen bilden können.
- Nehmen Sie die Solar-Wegleuchten nicht in Gebrauch, wenn diese sichtbare Schäden aufweisen.
- Das beiliegende Montagematerial ist für einen festen Untergrund (Steinplatte etc.) geeignet. Informieren Sie sich vor der Montage im Fachhandel über das geeignete Montagematerial für den Untergrund auf dem Sie die Solar-Wegleuchten montieren möchten und tauschen es ggf. aus.
- Vergewissern Sie sich, dass sich keine Rohre oder Leitungen an der Bohrstelle befinden.

- Die Solarmodule dürfen nicht klebt, verdeckt oder bemalt werden.
- Aufgrund ihrer extrem langen Lebensdauer ist ein Wechseln der LEDs nicht erforderlich. Sie können und dürfen nicht gewechselt werden.
- 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 werden.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine scharfen Chemikalien, aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel.

Vor der Montage / Aufstellort

Die Solarleuchten lassen sich unabhängig von einer Stromquelle aufstellen bzw. montieren. Da die Leuchten jedoch auf Sonnenenergie angewiesen sind, müssen Sie vor der Montage folgende Punkte bedenken und beachten:

- Vermeiden Sie einen Montageplatz, der vollständig oder weitgehend im Schatten liegt (Bäume, Dachfirst etc.).
- Montieren Sie die Solarleuchten nicht auf der Nordseite Ihres Hauses, Carports, Schuppens, etc. Dort herrscht tagsüber nicht genug Sonnenlicht.
- Wählen Sie einen Montageplatz, an dem die Solarleuchten tagsüber direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt sind.
- Nachts sollten die Solarleuchten 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 miten in der Nacht zeit- oder bewegungsabhängig einschalten.

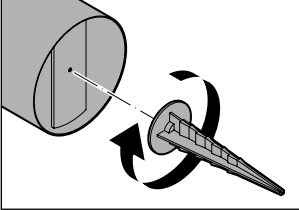
Tipp: Wenn Sie die Solarleuchten mit der Standsäule fest an einem Standort montieren möchten, stellen Sie sie dort evtl. zuvor einige Tage mit dem Erdspeiß provisorisch auf. Sie erkennen dann, ob der Standort ausreichend von der Sonne beschienen wird.

Solarleuchte montieren

Die Leuchten können auf zwei Arten montiert und genutzt werden:

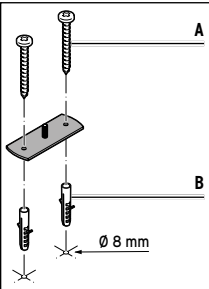
- Mit dem Erdspeiß als mobile Standleuchte, z.B. in einem Beet, auf dem Rasen, bei einer Gartenparty etc.
- Mit der Montageplatte als fest installierte Standleuchte, z.B. an einem Weg oder auf einer Terrasse.

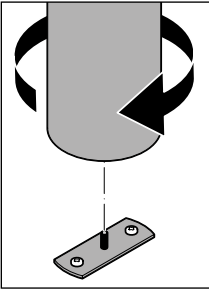
Montage mit Erdspeiß

- 

Schrauben Sie jeweils den Erdspeiß an die Montageplatte.
- Stecken Sie den Erdspeiß vollständig in einen weichen Untergrund. Rütteln Sie vorsichtig an der Standsäule, um zu prüfen, ob sie ausreichend fest steht.

Montage mit Verschraubung

- Schrauben Sie jeweils die Montageplatte von der Standsäule ab.
- Halten Sie jeweils die Montageplatte an die gewünschte Montagestelle. Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem schmalen, spitzen Gegenstand.
- 

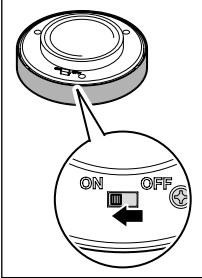
Bohren Sie die Löcher und befestigen Sie jeweils die Montageplatte der Standsäule mit den Schrauben **A** und den Dübeln **B** am Boden.
- 

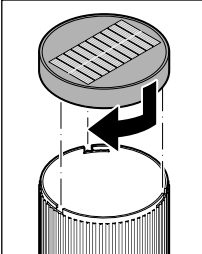
Schrauben Sie jeweils die Leuchten auf die Montageplatte.

Gebrauch

Bei Auslieferung sind die Akku-Packs bereits eingelegt.

- 

Drehen Sie jeweils die Leuchtenkopf-Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und heben Sie sie nach oben ab.
- 

Schieben Sie den Ein-/Aus-Schalter auf **ON**, um die Leuchte einzuschalten. Dies ist die Standardstellung, in der die Solarleuchte vollautomatisch arbeitet (siehe auch nachfolgenden Abschnitt „Schalterstellungen“).
- 

Setzen Sie die Abdeckung wieder auf. Sie muss korrekt in den Aussparungen im Leuchtenkopf eingesetzt sein. Drehen Sie die Leuchtenkopf-Abdeckung dann im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

Schalterstellungen

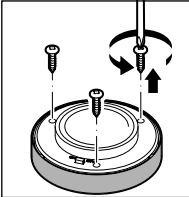
- ON**
- Bei beginnender Dunkelheit schaltet sich die Leuchte ein.
 - Bei beginnender Helligkeit schaltet sich die Leuchte aus.
- OFF**
- Die Leuchte ist ausgeschaltet.
 - Bei ausreichender Helligkeit wird das Akku-Pack weiterhin geladen.

Akkus laden

Die Akkus können nur geladen werden, wenn sich der Artikel mit dem Solarmodul nach oben an einem sonnigen Ort befindet. Abhängig vom Wetter und der Sonnenstärke kann es einige Stunden dauern, bis das Solarmodul die Akkus vollständig aufgeladen hat. Im Winter oder bei mehreren trüben Tagen hintereinander kann es vorkommen, dass die Akkus nicht ausreichend geladen werden. Schalten Sie dann die Leuchte für einige Tage aus. Auch bei ausgeschalteter LED werden die Akkus geladen.

Akku-Pack austauschen

- ⚠ VORSICHT - Verletzungsgefahr**

Betreiben Sie den Artikel nicht mit normalen Batterien, die nicht wiederaufladbar sind. Explosionsgefahr!
- Die Akku-Packs sind für einen langen Betrieb ausgelegt. Bei einer langen Nutzungsdauer kann es jedoch erforderlich sein, das Akku-Pack zu wechseln. Akkus unterliegen einem natürlichen Verschleiß und die Leistung kann nachlassen.
- Drehen Sie jeweils die Leuchtenkopf-Abdeckung gegen den Uhrzeigersinn bis zum Anschlag und heben Sie sie nach oben ab.
 - 

Lösen Sie die Schrauben und nehmen Sie die Akkufach-Abdeckung vorsichtig ab.
 - 

Drücken Sie die Verriegelung an der Steckeraufnahme **(a)** und ziehen Sie den Stecker ab **(b)**.

- Ziehen Sie das alte Akku-Pack aus der Halterung und legen Sie das neue in die Halterung hinein.
- Stecken Sie den Stecker des neuen Akku-Packs in die Steckeraufnahme. Ein neues Akku-Pack können Sie über unseren Kundenservice bestellen (siehe Beileger „Garantie“).
- Setzen Sie die Akkufach-Abdeckung wieder korrekt auf das Akkufach auf, setzen Sie die Schrauben wieder ein und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.
- Setzen Sie die Leuchtenkopf-Abdeckung wieder korrekt auf den Leuchtenkopf auf und drehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest.

Reinigen und Pflege

- ▷ Wischen Sie alle Teile der Solarleuchten bei Bedarf mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch sauber. Reiben Sie sie anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch trocken.
- i** Durch starke Temperaturschwankungen kann sich in den Leuchtenköpfen Kondenswasser bilden. Damit das Wasser ablaufen kann, befinden sich an der Unterseite der Leuchtenköpfe zwei kleine Bohrungen. Prüfen Sie regelmäßig, ob die Bohrungen noch frei sind. Sie können die Leuchtenköpfe dazu abschrauben. Mit einem kleinen Nagel o.Ä. können Sie die Bohrungen ggf. wieder frei machen.

Störung / Abhilfe

Der Artikel leuchtet nicht.

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

LED in Solar-Leuchte defekt.

- Die LED kann nicht ausgetauscht werden.

Der Artikel leuchtet nur schwach.

- Akkus nicht vollständig geladen oder verschlissen. Schalten Sie die Solarleuchte für einige Tage aus, damit sich die Akkus wieder vollständig aufladen können.
- Gegebenenfalls müssen Sie den Akku-Pack austauschen (siehe Kapitel „Akku-Pack austauschen“).

Die Leistung schwankt jahreszeitenabhängig.

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

Technische Daten

Modell:	730 204
Energieversorgung	
je Solarmodul:	5 V / 0,7 W
je Akku-Pack:	3 x Typ AA Ni-MH 1,2 V / 1000 mAh
Schutzart:	IP44
Schutzklasse:	III
Umgebungstemperatur:	-10 bis +40 °C
Im Zuge von Produktverbesserungen behalten wir uns technische und optische Veränderungen am Artikel vor.	

Entsorgen

Der Artikel, seine Verpackung und das eingebaute Akku-Pack 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 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

Defekte Leuchtmittel müssen einer umweltgerechten Entsorgung an einer Sammelstelle für Elektroschrott zugeführt werden.