

## D LED-SOLAR-HAUSNUMMER 10815

### BEDIENTUNGSANLEITUNG

Eine Solar-Hausnummer ist ein umweltfreundliches Produkt. Die Solarzelle wandelt das Sonnenlicht in elektrische Energie um und lädt dann den eingebauten Akku während des Tages auf. Ein Lichtsensor schaltet das Licht bei zunehmender Dunkelheit automatisch ein. Dabei wird die tagsüber gespeicherte Elektrizität verwendet.

### Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie vor Gebrauch die Anleitung sorgfältig.
- Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte ebenfalls mit aus.
- Das Produkt ist zur Außenbeleuchtung gedacht. Andere Verwendungen oder Veränderungen am Produkt gelten als nicht bestimmungsgemäß und können zu Verletzungen und Beschädigungen führen. Für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.
- Das Produkt ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

### Sicherheitshinweise



#### WARNUNG

Lebens- und Unfallgefahr für Kleinkinder und Kinder! Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit Verpackungsmaterial und Produkt. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verpackungsmaterial. Kleinteile können verschluckt werden! Kinder unterschätzen häufig die Gefahren!

- Diese Solar-Hausnummer ist nur für Dekozwecke geeignet und kein Kinderspielzeug!
- Blicken Sie NIE direkt und ungeschützt in die LEDs!

### Achtung

Die im Produkt integrierten LEDs können nicht ausgetauscht werden.

### Montage

1. Schrauben Sie die transparente Kunststoffplatte mit den 2 beliebigenden Schrauben von hinten an die Edelstahlblende.
2. Wählen Sie die Wandposition, an der Sie die Solar-Hausnummer befestigen möchten und stellen Sie sicher, dass sich keine elektrischen Leitungen in der Wand befinden!
3. Zeichnen Sie mit Hilfe einer Wasserwaage die Bohrmarkierungen im Abstand von 13,4 cm an die von Ihnen gewählte Wandposition.

- Um den Akku zu wechseln, lösen Sie die Schrauben an der Unterseite.
- Ersetzen Sie den Akku durch einen neuen Akku. Achten Sie beim Wechseln des Akkus darauf, dass der Akku mit den Polen (+/-) entsprechend den Angaben im Batteriefach eingelegt wird.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder mit den Schrauben.



#### HINWEIS

Akkus gehören NICHT in den Hausmüll! Jeder Endverbraucher ist zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet. Diese können unentgeltlich bei der Verkaufsstelle bzw. bei einer örtlichen Sammelstelle abgegeben werden!

### Fehlerbehebung

Wenn die Solar-Hausnummer nicht funktioniert, prüfen Sie bitte, ob einer der folgenden Punkte die Ursache dafür sein könnte:

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf „ON“ steht.
- Prüfen Sie, ob der Akku aufgeladen ist. Bei ungünstiger Witterung, z.B. Bewölkung, wird der Akku nur teilweise geladen. Sollte dies die Ursache sein, sollte er sich am nächsten sonnigen Tag wieder vollständig aufladen!
- Prüfen Sie den Standort des Solarmoduls (s. Aufstellungs-ort). Lassen Sie den Akku an einem sonnigen Tag seine maximale Ladung erreichen.
- Verschmutzte Solarzelle: Eine verschmutzte Solarzelle verhindert, dass der Akku innerhalb eines Tages vollständig aufgeladen werden kann. Dies verkürzt die Lebensdauer des Akkus. Reinigen Sie regelmäßig die Solarzellen von Schmutz und Rückständen.
- Sollte die Solar-Leuchte nicht funktionieren, obwohl die Wetterbedingungen unverändert sind, wechseln Sie bitte den Akku.

### Reinigung und Pflege

Reinigen Sie die Solarzelle regelmäßig mit einem feuchten Baumwoll- oder Mikrofaser-tuch.

### Lagerung

Bei dauerhaft schlechten Witterungsverhältnissen (Hagel, Sturm, Schnee...) sollten Sie die Solar-Hausnummer an einem trockenen Ort aufbewahren. Es empfiehlt sich, den Akku zu entfernen. Lassen Sie die Solar-Hausnummer vor erneutem Gebrauch erst vollständig aufladen.

### Technische Daten

Lichtquelle: 4 kalt-weiße LED  
Akku: 1x Mignon, AA, HR6, 1.2 V  
Maße: (BxTxH) ca. 18,5 x 5 x 19 cm,  
Trägerplatte (BxH) ca. 17 x 13 cm  
Material: Edelstahl, Kunststoff



#### HINWEIS

Bevor Sie mit dem Bohren der Löcher beginnen, kontrollieren Sie mit einer Wasserwaage, dass die Bohrmarkierungen exakt waagrecht gerade zueinander positioniert sind!

4. Anschließend stecken Sie die beigefügten Dübel in die Bohrlöcher und drehen die Schrauben hinein, so dass Sie noch soweit herausstehen, dass Sie die Solar-Hausnummer mit den Löchern auf der Rückseite daran aufhängen können.
5. Stellen Sie den An-/Aus-Schalter in die Position „ON“ und lassen Sie ihn in dieser Position.

### Inbetriebnahme



#### HINWEIS

Vor dem ersten Gebrauch entfernen Sie bitte zunächst die transparente Kratzschutzfolie durch vorsichtiges Abziehen von der Solarzelle.

- Der Akku sollte vor dem ersten Gebrauch mindestens 8-12 Stunden aufgeladen werden, um seine volle Leistung zu erhalten. Ihn auf Dauer nur teilweise zu laden, wird seine Lebensdauer erheblich reduzieren.
- Bei Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein und leuchtet.
- Zum Ausschalten stellen Sie den An-/Aus-Schalter auf „Off“.

### Aufstellungsort

- Die Leuchtdauer der Solar-Hausnummer ist abhängig von der geografischen Lage, den Wetterbedingungen und der saisonbedingten täglichen Lichteinstrahlung.
- Das Solarmodul sollte in einer Umgebung platziert werden, wo es direktem Sonnenlicht ausgesetzt und nicht durch Schatten von Bäumen oder Häusern verdeckt ist. An schattigen Orten kann der Akku ggf. nicht vollständig geladen werden, so dass sich die Leuchtdauer bei Dunkelheit deutlich verkürzt.
- Der Standort sollte nicht in der Nähe einer bei Nacht leuchtenden Lichtquelle wie z.B. einer Straßenlaterne oder einer Hauseingangs-Leuchte sein, da diese das automatische Einschalten der Solar-Hausnummer stören könnte.
- Wählen Sie einen Standort mit hoher Sonneneinstrahlung.
- Solarzellen bekommen während der Wintermonate relativ wenig direkte Sonneneinstrahlung, deshalb verringert sich die Leuchtdauer in der dunklen Jahreszeit.

### Akku

Sollte es erforderlich sein, den Akku wegen nachlassender Leistung auszutauschen, verwenden Sie nur einen Akku des gleichen Typs (s. Technische Daten).

Nur zur Dekoration. Kein Spielzeug.



#### ENTSORGUNGSHINWEIS

Elektrische und elektronische Geräte gehören nicht in den Hausmüll. Sollten Sie sich von dem Gerät trennen wollen, informieren Sie sich in Ihrer kommunalen Stelle über eine fachgerechte Entsorgung von Elektroschrott gemäß WEEE-Richtlinie 2012/19/EU.

Hergestellt für / Produced for / EU Importeur / Proizvedeno za i stavija na tržište EU / Proizvedeno za i daje na trg EU:  
Meinposten, Schmalenbrook 11, 24647 Wasbek, Deutschland, Tel.: 04321 - 9631010,  
Email: info@meinposten.de

Herkunftsland / Country of Origin / Zemlja podrijetla / Država izvora: China / Kina / Kitajska