



Solar LED-Kugel

Bedienungsanleitung



hagebau Handelsgesellschaft
für Baustoffe mbH & Co. KG
Celler Straße 47, D-29614 Soltau
www.hagebau.de

Art. No.: 995528
Typennr: SOL-CIL1055
10-2017

Inhaltsverzeichnis

Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	1
Lieferumfang	1
Wichtige Sicherheitshinweise.....	2
Erklärung Symbole, Begriffe, Besonderheiten des Produktes	2
Montage.....	3
Standort	3
Vektorzeichnung und Beschreibung	4
Aufladen.....	4
Pflege und Wartung.....	4
Akkuwechsel	5
Wichtige Sicherheitshinweise.....	5
Entsorgung und Umweltschutz	6
Technische Daten	6

Bestimmungsgemäßer Gebrauch



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vollständig und sorgfältig durch. Diese Anleitung gehört zu diesem Produkt und enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Beachten Sie immer alle Sicherheitshinweise.

Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die korrekte Spannung vorhanden ist und ob alle Teile richtig montiert sind. Sollten Sie Fragen haben oder unsicher in Bezug auf die Handhabung des Produktes sein, setzen Sie sich bitte mit Ihrem Händler in Verbindung.

Bewahren Sie diese Anleitung bitte sorgfältig auf und geben Sie diese ggf. an Dritte weiter.

Lieferumfang

- Solar LED-Kugel (Solarmodul mit Akku)
- Montageplatte
- Erdspieß

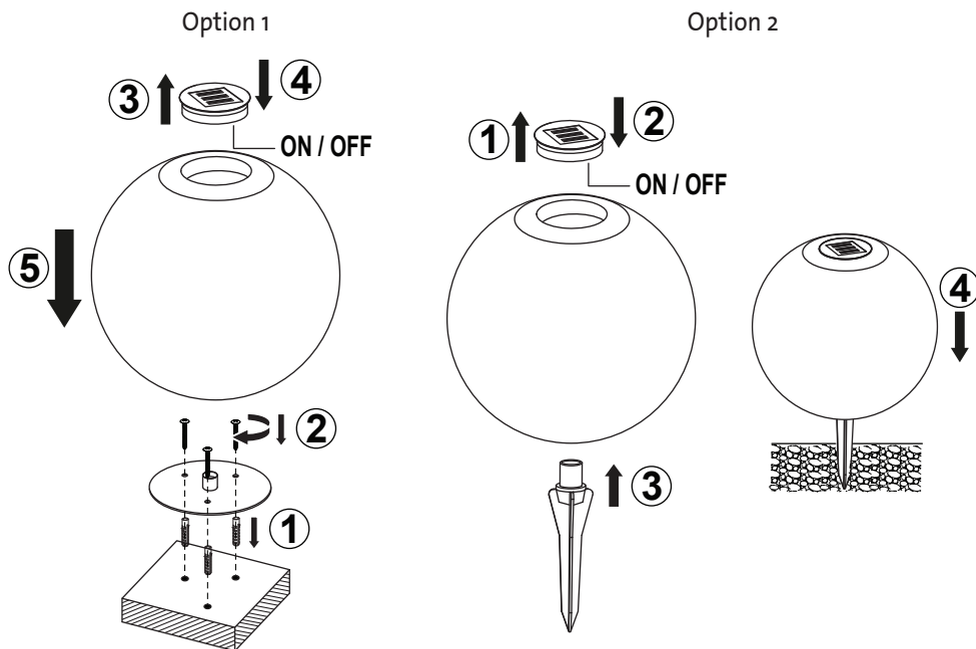
Wichtige Sicherheitshinweise

- Die Leuchte ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände!
- Die Batteriepole nicht kurzschließen.
- Der Akku muss aus dem Gerät entfernt werden, bevor es entsorgt wird.
- Der Akku muss mit der korrekten Polarität eingesetzt werden (siehe Kennzeichnung im Akkufach).
- Ausgelaufene Akkus sofort entfernen. Vorsicht! Die austretenden Flüssigkeiten können die Leuchte beschädigen und sind schädlich für Mensch und Umwelt.
- Es müssen wiederaufladbare Akkus verwendet werden. (Nicht wiederaufladbare Batterien sind nicht geeignet!)
- Dieses Produkt dient ausschließlich zur dekorativen Akzentbeleuchtung. Es ist nicht zur Beleuchtung eines Raumes geeignet.
- Einen Funktionstest sollten Sie nur in dunkler Umgebung ausführen.

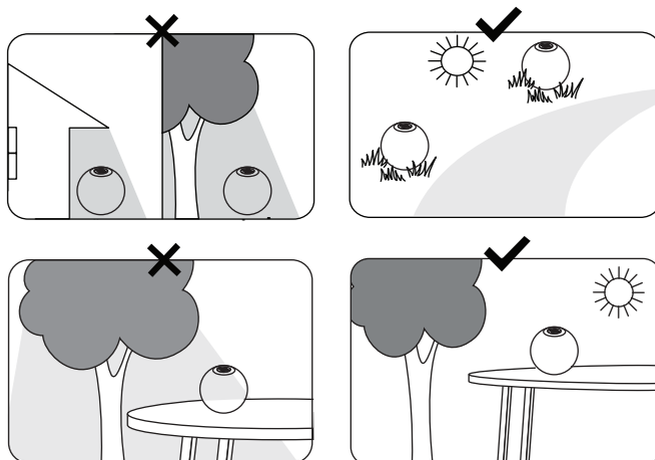
Erklärung Symbole, Begriffe, Besonderheiten des Produktes

	<p>Handlungssymbol - Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.</p>
	<p>CE ist die Abkürzung für <i>Conformité Européenne</i> und bedeutet „Entspricht den EU-Richtlinien“. Mit der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass dieses Produkt die geltenden europäischen Richtlinien erfüllt.</p>
	<p>Schutzklasse III</p>
	<p>Die Leuchte ist regen- und spritzwassergeschützt (IP44).</p>

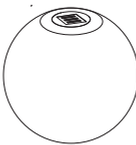
Montage



Standort

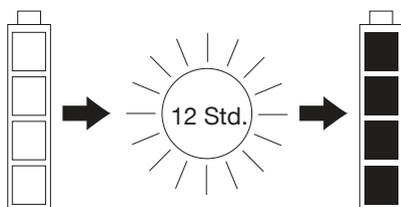


Vektorzeichnung und Beschreibung

Bezeichnung	Zeichnung	Anz.
Solar LED-Kugel (Solarmodul mit Akku)		1
Montageplatte		1
Erdspieß		1

Aufladen

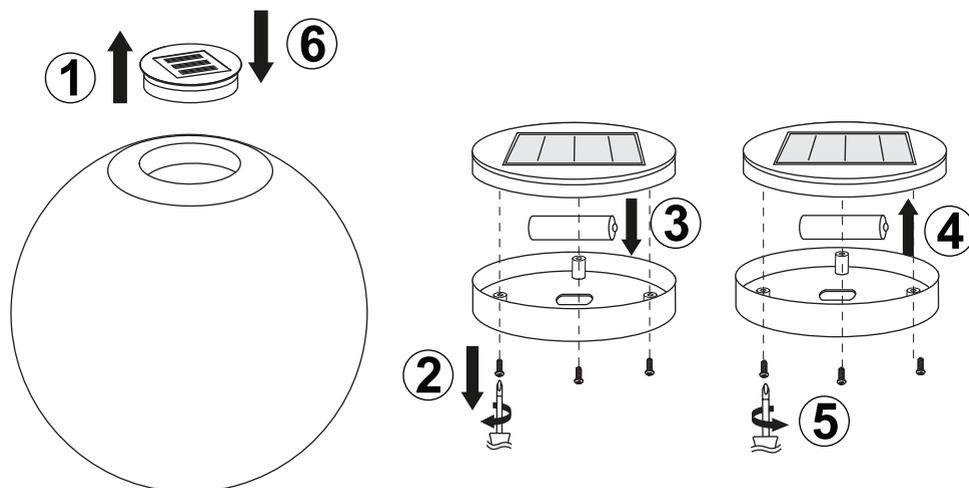
Laden Sie die Solarleuchte vor der ersten Inbetriebnahme im direkten Sonnenlicht für 12 Stunden auf, um sicherzustellen, dass die Batterie vollständig aufgeladen ist. Für diesen Ladevorgang muss der EIN-/AUS (ON/OFF) Schalter auf Position "ON" geschaltet sein.



Pflege und Wartung

Reinigen Sie die Solarleuchte nur äußerlich und verwenden Sie ein weiches Tuch. Verwenden Sie auf keinen Fall Scheuer- oder Lösungsmittel!
Bei längerer Nichtbenutzung den Akku herausnehmen und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Akkuwechsel



Behebung von Störungen

Sollte die Leuchte auch nach 12 Stunden Erstaufladung nicht funktionieren, dann gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass der Schalter auf ON (Ein) steht.
- Eventuell ist die Intensität des Sonnenlichts am ausgewählten Standort zu gering. Stellen Sie die Leuchte an einen geeigneteren Ort. Vermeiden Sie tagsüber Schatten. Vermeiden Sie nachts hellen Lichteinfall (z.B. Straßenlaternen).
- Halten Sie das Solarmodul schonend sauber und trocken. Schmutz verringert die Leistung des Solarmoduls ebenso wie eine stumpfe oder zerkratzte Oberfläche.
- Die Dauer des einfallenden Sonnenlichts könnte zu kurz sein. Mögliche Ursachen hierfür sind ungünstige Witterungsverhältnisse oder unerwarteter Schattenwurf.
- Lassen Sie die Leuchte bei klarem Wetter aufladen. Der Akkumulator sollte nach 12 Stunden Sonnenschein wieder seine volle Leistung erreicht haben.
- Leuchtet die LED schwächer als zuvor und nimmt die Leuchtdauer stark ab, so sollte der Akkumulator ersetzt werden. Verwenden Sie nur Akkumulatoren der im Abschnitt „Technische Daten“ angegebenen Bauart und Kapazität.

Entsorgung und Umweltschutz



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.



Bitte entsorgen Sie die Batterien und Akkus umweltgerecht. Werfen Sie Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll. Benutzen Sie bitte die Rückgabe und Sammelsysteme in Ihrer Gemeinde oder wenden Sie sich an den Händler,

Technische Daten

Produktbezeichnung:	Solar LED-Kugel
Akku:	1x NiMH, 1000 mAh, 1,2 V/DC, Typ: AA
Leuchtmitteltyp:	1x 0,5 W LED, Farbe: Weiß „Leuchtmittel sind nicht auswechselbar“
Maximale Leuchtdauer:	ca. 8 Stunden
IP-Schutzklasse	IP44 (spritzwassergeschützt)
Schutzklasse:	III
Gewicht:	0,8 kg