

Nusolar LED-Solarleuchten
340 mm + 500 mm

Nusolar LED-Solarleuchte 340 mm + 500 mm

SIGOR

Bedienungsanleitung

Prüfen Sie die Leuchte vor der Inbetriebnahme auf Unversehrtheit.

Nehmen Sie nur unbeschädigte Produkte in Betrieb!

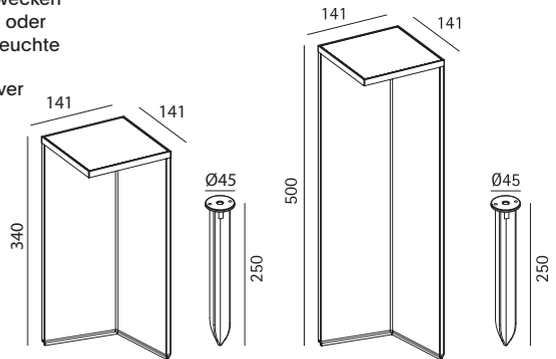
1. Benutzung

Dieses Produkt dient ausschließlich Beleuchtungszwecken und darf keinen starken mechanischen Belastungen oder starken Verschmutzungen ausgesetzt werden. Die Leuchte ist spritzwassergeschützt nach Schutzart IP54.

Reinigung nur mit milder Seifenlösung, vor aggressiver Atmosphäre schützen.

2. Technische Daten

- Schutzkleinspannung: DC 3,7V
- LED: 3014 / 26 Stück
- Solarmodul: Monokristallin
- Batterie: 18.650/2.000 mA/h
- Laden: 6–8 h bei Sonnenschein
- Arbeitszeit: Volles Licht 2,5–3 h;
Mikrolicht (15 %) 20–25 h
- Schutzklasse: III
- Schutzart: IP54



3. Lieferumfang

Jeweilige Nusolar LED-Solarleuchte inkl. Erdspieß, Befestigungsmaterial, diese Bedienungsanleitung.

Funktionsweise

1. Die Leuchte kann zweifach installiert werden. Einmal mit Dorn (im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung im Boden oder mit Schrauben (im Lieferumfang enthalten) zur Befestigung auf dem Zementboden
2. Bringen Sie es in die Position mit genügend Sonnenschein, drücken Sie nach der Installation den Schalter für 3 s, der Schalterknopf wechselt blau, das Produkt wird eingeschaltet, das volle Licht dauert ca. 30 s, im Anschluss schaltet die Leuchte runter auf das Mikrolicht (15 %) wenn der Sensor sich bewegendes Objekte nicht erkennt, wenn eine Bewegung registriert wird, schaltet die Leuchte wieder auf volles Licht.
3. Sowohl wenn der Schalter ein- und ausgeschaltet ist, kann der Akku aufgeladen werden.
4. Um den Akku zu schonen, schalten Sie bitte die Lampe aus, wenn Sie sie nicht benötigen.
5. Verwenden Sie nur die Teile, die zum Produkt gehören! Andernfalls könnte das Produkt oder die Anlage nicht ausreichend sicher sein.
6. Arbeitstemperatur: 0–60 °C

Bewegungsmelder mit Dämmerungsschalter

1. Das Licht schaltet sich automatisch bei Dämmerung (< 20 Lux) ein. Bei Tageslicht bleibt die Lampe aus und der Akku wird geladen.
2. Erfassungswinkel: 120°
3. Erfassungsabstand: < 6 m

Bitte beachten

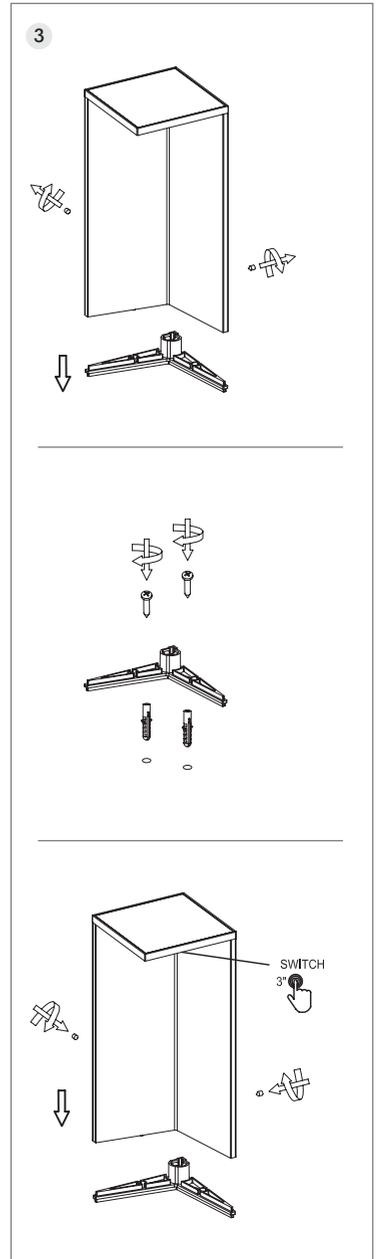
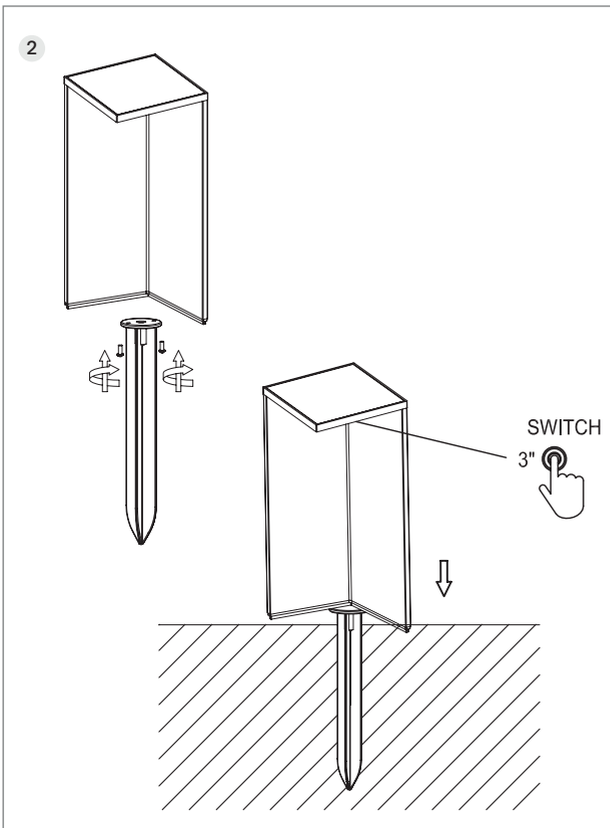
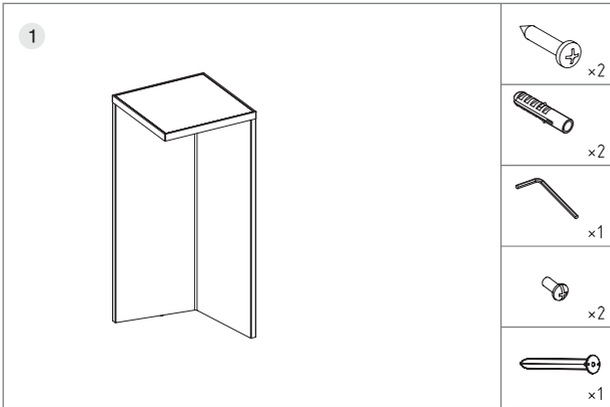
1. Bevor Sie die Lampe einschalten, laden Sie diese bitte zuerst einen Tag lang bei Sonnenschein
2. Batterien haben die Funktion eines Überladungs- und Entladungsschutzes
3. Die Leuchtdauer variiert und ist abhängig von der Sonneneinstrahlung
4. Das Solarpaneel kann mit Wasser gereinigt werden



RoHS **CE**



Sigor Licht GmbH
Eichenhofer Weg 81, 42279 Wuppertal, Germany
Telefon +49 2339 1261-0
www.sigor.de, info@sigor.de



Hinweistext für Hersteller nach § 18 BattG

Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

© by hesselmann service GmbH

Entsorgungshinweise nach ElektroG

Besitzer von Altgeräten müssen diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuführen. Altgeräte sind nicht über den Hausmüll, sondern über spezielle Sammel- und Rückgabesysteme zu entsorgen.

Besitzer von Altgeräten haben Batterien und Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Das gilt nicht, soweit Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern abgegeben und dort zum Zwecke der Vorbereitung zur Wiederverwendung separiert werden. Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Ein Onlineverzeichnis der Sammel- und Rücknahmestellen finden Sie hier:

<https://eschrott-entsorgen.org/>

Manche Altgeräte enthalten sensible personenbezogene Daten, insbesondere Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Es liegt in Ihrem eigenen Interesse zu beachten, dass Sie selbst für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten verantwortlich sind. Das auf Elektro- und Elektronikgeräten abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass das Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu entsorgen ist."

Garantiebedingungen

Die Garantie richtet sich ausschließlich an Verbraucher. Der Garantieschutz besteht nur für Produkte, die innerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben wurden. Die Garantielaufzeit beginnt zum Rechnungsdatum.

Sollten sich während dieses Zeitraums Materialfehler oder Herstellungsfehler an der von Ihnen erworbenen Ware zeigen, welche die Funktion des Produkts beeinträchtigen, dann stellen wir Ihnen im Rahmen dieser Garantie ein neues, mangelfreies Produkt zur Verfügung. Das gilt nicht bei einem Fehler der Akkuleistung.

Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an uns als Garantiegeber:

Sigor Licht GmbH	Telefon: +49 2339 1261 0
Eichenhofer Weg 81	E-Mail: reklamation@sigor.de
42279 Wuppertal	

Garantieansprüche sind ausgeschlossen bei Schäden an der Ware durch gebrauchstypischen Verschleiß und unsachgemäße oder nicht bestimmungsgemäße Benutzung bzw. Behandlung.

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantieleistung ist, dass Sie uns die Prüfung des Garantiefalls ermöglichen (z.B. durch Einschicken der Ware). Sollten Sie die Ware hierzu einschicken, ist darauf zu achten, dass die Beschädigung der Ware auf dem Transportweg durch entsprechende Verpackung vermieden wird. Für die Beantragung der Garantieleistung ist der Warensendung eine Rechnungskopie beizufügen, damit wir prüfen können, ob die Garantiefrist eingehalten worden ist. Alternativ können Sie die Rechnungskopie per E-Mail an uns versenden. Wir behalten uns vor, die Garantieleistung abzulehnen, wenn nicht festgestellt werden kann, ob der Garantiezeitraum abgelaufen ist.

Bei berechtigten Garantieansprüchen entstehen Ihnen keine Versandkosten. In diesem Fall erstatten wir Ihnen etwaige Versandkosten für den Rückversand der mangelhaften Ware und tragen die Kosten für den Versand eines neuen, mangelfreien Produkts an Sie.

Wichtiger Hinweis: Durch diese Garantie werden ihre gesetzlichen Rechte nicht eingeschränkt. Das Garantieverprechen tritt vielmehr gesondert neben die Ihnen nach dem Gesetz zustehenden Gewährleistungsrechte, die Sie unentgeltlich in Anspruch nehmen können.