

- 8) Wenn das Licht mit der Zeit schwächer wird, sollten Sie die Batterie wechseln. Dazu müssen Sie lediglich den Deckel des Laternenkopfes aufdrehen und die beiden Batteriefächer öffnen.
Zum Wechseln der Batterie benötigen Sie drei 1,2 V 600mAh, Typ AA Ni-Mh wiederaufladbare Batterien.
Entfernen Sie vorsichtig die verbrauchten Batterien aus der Halterung. Setzen Sie anschließend die neuen Batterien in die Batteriefächer und achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität.
Setzen Sie nun den Deckel wieder auf die Halterung und verschrauben Sie diese miteinander.

Die optimale Position der Solar Laterne

Platzieren Sie die Solar Laterne an einem sonnigen Ort im Freien, wo die Laterne mindestens 6 Stunden der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Schattige oder bedeckte Plätze beeinträchtigen die Leistungsfähigkeit der Batterie, da sich diese nicht wieder voll aufladen kann. Dadurch kann es zu einer verminderten Leistungsfähigkeit in der Nacht kommen.
Bitte platzieren Sie die Laterne nicht in der Nähe von künstlichem Licht (z.B. Straßenlampen), da sich im Solarpanel ein Sensor befindet, der die Helligkeit registriert und dieser auf Grund des Kunstlichts nicht richtig arbeiten kann.
Die Solar Laterne bietet ideales Licht, um im Sommer, am Abend, oder in der Nacht noch draußen zu sitzen, einen Spaziergang durch den Park oder Garten zu machen.

Reinigen und Pflegen

-  **Warnung!**
- Schalten Sie den Artikel vor der Reinigung aus.
 - Benutzen Sie für die Reinigung keine scharfen Reinigungsmittel; Gefahr der Beschädigung.
 - Nehmen Sie einen Staubwedel oder ein Mikrofasertuch um den Artikel zu reinigen.

Gewährleistung

- Für diesen Artikel gilt die gesetzliche Sachmangelgewährleistung.
- Für diesen Artikel gilt die allgemeine Gewährleistung von 2 Jahren ab Kauf des Artikels.
- Die Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßer Behandlung / Handhabung des Artikels.
- Bewahren Sie den Kassenbeleg zusammen mit der Bedienungsanleitung gut auf, falls Sie von der Gewährleistung Gebrauch machen müssen.

Zubehör und Ersatzteile

Folgende Zubehörteile sind im Lieferumfang enthalten:

- 1 x LED Solar Laternenkopf (Kunststoff) mit Solarpanel und Dämmerungssensor
- 2 x Verbindungsstangen aus Metall • 1 x Standfuß (Kunststoff) • 3 x Metall-Heringe
- 1 x LED E27 Birne
- 3 x 1,2 V 600mAh, Typ AA Ni-Mh wiederaufladbare Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung

Recycling und Entsorgung

-  **Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll!**
Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladem Zustand abgeben!
* gekennz. mit: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

-  **Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll!**
Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.

BONETTI

Der Artikel entspricht allen zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen. Bei Bedarf fordern Sie die **EG Konformitätserklärung** zu diesem Artikel bitte beim Hersteller an: E-Mail: info@innocom-gmbh.de.

Importeur:
INNOcom GmbH,
Ehnenweg 9, 26125 Oldenburg, Germany
Ursprungsland: China



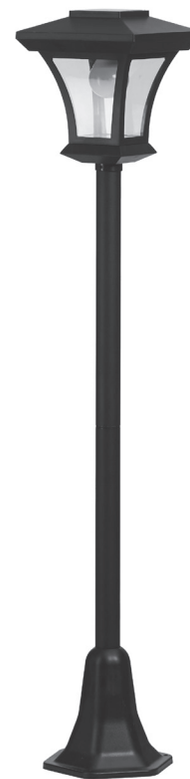
D Bedienungsanleitung

LED Solar Laterne 120 cm

Artikel-Nr.: 210117

Dokument: BDA_210117 / Version 2.0

BONETTI



Artikelnr.: 210117

Produktbeschreibung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer LED Solar Laterne.

Sie haben sich mit diesem Kauf für ein schönes, dekoratives Gartenaccessoire entschieden. Wir bedanken uns bei Ihnen für das uns entgegengebrachte Vertrauen und wünschen Ihnen mit diesem Produkt viel Freude.

Lieferumfang

LED Solar Laterne bestehend aus:

- 1 x LED Solar Laternenkopf (Kunststoff) mit Solarpanel und Dämmerungssensor
- 2 x Verbindungsstangen aus Metall
- 1 x Standfuß (Kunststoff)
- 3 x Metall-Heringe
- 1 x LED E27 Birne
- 3 x 1,2 V 600mAH, Typ AA Ni-Mh wiederaufladbare Batterie
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Stromversorgung: 3 x 1,2 V --- 600mAH, Typ AA Ni-Mh wiederaufladbare Batterie
- Solarpanel: 1 x 5,5 V --- 60mA

Sicherheit



Bedienungsanleitung lesen und aufbewahren

- Bitte lesen Sie vor dem ersten Gebrauch des Artikels die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung gut auf.
- Bei der Weitergabe des Artikels ist darauf zu achten, dass die Bedienungsanleitung mit ausgehändigt wird.



WICHTIGER HINWEIS:

- Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien; diese können Schäden am Produkt hervorrufen.
- Bitte berücksichtigen Sie, dass der Artikel auch im ausgeschalteten Zustand (Stand-By-Modus) eine kleine Menge Strom verbraucht (Ruhestrom). Dies ist ein normaler und technisch nicht zu umgehender Vorgang, welcher nichts mit der Qualität und Leistung der Batterie oder dem Produkt selbst zu tun hat.
- Bitte entfernen Sie die Batterie bei längerem nicht Gebrauch des Artikels, da sich die Batterie zum einen entladen kann und zum anderen die Gefahr des Auslaufens besteht.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch und nicht für die gewerbliche Nutzung entwickelt worden. Nutzen Sie den Artikel nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht zulässig. Im Zuge von nötigen Weiterentwicklungen behalten wir uns das Recht vor, Produkt, Verpackung oder Bedienungsanleitung jederzeit zu ändern sofern dies erforderlich ist.

Schutzmaßnahmen

Bitte beachten Sie, dass das Licht angeht, wenn es in der Umgebung dunkel wird. Wenn sich in der Nähe starke Lichtquellen befinden, registriert der Sensor das und die Laterne geht nicht an. Bitte beachten Sie auch, dass der Hersteller die Batterie vollgeladen versendet. Auf Grund des Transports kann es zu Entladung kommen. Daher sorgen Sie bitte dafür, dass der Artikel in den ersten Tagen des Gebrauchs dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist damit sich die Batterie wieder voll aufladen kann.

Verhaltensinstruktion

- Es ist ein Dekorationsartikel und kein Spielzeug für Kinder!
- Kinder dürfen den Artikel nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.
- Dieser Artikel darf nicht elektrisch mit einem anderen Artikel verbunden werden.
- Betreiben Sie den Artikel nicht im Wasser!
- Nicht in der Nähe von Gas oder elektrischen Apparaten, sowie Feuer und offenem Licht verwenden.
- Bitte reparieren Sie den Artikel nicht selbst, da Sie dadurch die Garantie verlieren.
- Bevor Sie den Artikel verwenden, untersuchen Sie ihn bitte auf Beschädigungen.
- Hängen Sie nichts an den Artikel.
- Den Artikel nicht in der Verpackung verwenden.

Symbolerklärungen

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
	CE-Kennzeichnung	Dieser Artikel entspricht den geltenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind, gemäß EU-Verordnung 765/2008.
	Entsorgungssymbol für Elektrogeräte	Altgeräte dürfen nicht in den Hausmüll! Sollte das Gerät einmal nicht mehr benutzt werden können, so ist jeder Verbraucher gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll z.B. bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde / seines Stadtteils abzugeben. Damit wird gewährleistet, dass die Altgeräte fachgerecht verwertet und negative Auswirkungen auf die Umwelt vermieden werden. Deshalb sind Elektrogeräte mit dem abgebildeten Symbol gekennzeichnet.
	Entsorgungssymbol für Batterien und Akkus	Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe* enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/ seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben! *Gekennzeichnet mit: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei
	Schutzklasse 3	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1,0 mm z. B. Drähte oder Streifen dicker als 1,0 mm. Feste Fremdkörper über 1,0 mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser. Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
	Angabe des Schutzgrades	Schutz gegen feste Fremdkörper größer als 1,0 mm z. B. Drähte oder Streifen dicker als 1,0 mm. Feste Fremdkörper über 1,0 mm Durchmesser. Geschützt gegen Spritzwasser. Aus beliebiger Richtung gegen das Gehäuse gespritztes Wasser darf keine schädliche Wirkung haben.
	Symbol BellandDual	Die gesetzlichen Abgaben für Altstoffverwertung wurden durch den Hersteller bereits vorab entrichtet. Die Verpackung soll durch den Endverbraucher über die dadurch finanzierte Mülltrennung (Duales System) entsorgt werden.
	Symbol zur Beachtung der Bedienungsanleitung	Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
	Allgemeines Warnzeichen	Warnzeichen zur Warnung vor einer Gefahr bzw. zur Gefahrenerkennung im Rahmen der Unfallverhütungsvorschrift.

Erste Schritte und Inbetriebnahme des Artikels

Wie die LED Solar Laterne funktioniert

Während des Tages nimmt das Solarpanel die Sonnenstrahlen auf und speichert diese Energie in einer wiederaufladbaren Batterie. Sobald es dunkel wird, schaltet sich die Laterne automatisch ein und die zuvor gespeicherte Sonnenenergie wird in Form von Licht wieder freigesetzt. Wie lange die Solar Laterne leuchtet, hängt ganz davon ab, wie lange sie sich zuvor mit Sonnenenergie hat aufladen können. Bei 10 Stunden Sonnenschein tagsüber, leuchtet die Laterne bis zu 8 Stunden am Abend.

Inbetriebnahme des Artikels

- 1) Entfernen Sie alle Folien/Polybeutel von dem Artikel. Überprüfen Sie, ob der Artikel vollständig ist.
- 2) Nehmen Sie den Laternenkopf in die Hand und drehen Sie solange an der grauen Halterung, bis sich dieser von der Halterung löst.
- 3) Sie können jetzt das Solarpanel und den „ON/OFF“-Schalter sehen.
- 4) Legen Sie den Schalter von „OFF“ auf „ON“ und überprüfen Sie die Funktionsfähigkeit des Artikels, indem Sie kurz die Hand dicht über das Solarpanel halten. Das LED Licht sollte bei Verdunklung des Solarpanels aufleuchten. Wenn dies erfolgreich war, drehen Sie die Halterung wieder fest.
- 5) Stecken Sie die beiden Metallverbindungsstangen ineinander. Stecken Sie anschließend das eine Ende der Metallverbindungsstange in den Standfuß. Setzen Sie den auf ON-stehenden Laternenkopf auf das Ende der Verbindungsstange.
- 6) Jetzt können Sie für Ihre Solar Laterne einen geeigneten Platz in der Sonne finden. Mittels der mitgelieferten Heringe können Sie die LED Solar Laterne im weichen Boden befestigen.
- 7) Sollte das Licht in der Dunkelheit nach mindestens 6 Stunden Sonneneinstrahlung nicht leuchten, prüfen Sie bitte folgendes:
 - Überprüfen Sie, ob der „ON/OFF“-Schalter auf „ON“ steht.
 - Bitte überprüfen Sie nochmals, ob die Batterie im Inneren Kontakt zu den beiden Polen hat.
 - Überprüfen Sie, ob die Laterne an einem sonnigen Ort steht. Das Sonnenpanel im Inneren muss direkt der Sonne zugewandt sein. Evtl. kann die Batterie durch den Transportweg zu Schaden gekommen sein.