

DE AT Bedienungsanleitung



LED Solar Laterne mit 2 Köpfen

Art.-Nr.: 210522

Version 1.0

Produktbeschreibung

Vielen Dank für den Kauf dieses Artikels. Wir hoffen, dass Sie lange Freude an dem Artikel haben werden und bitten Sie daher, die Bedienungsanleitung sorgfältig und bis zum Ende durchzulesen.

Lieferumfang

LED Solar Laterne bestehend aus:

- 2 x LED Solar Laternenkopf (Kunststoff) mit Solarpanel, Dämmerungssensor und LED
- 2 x Akkumulator (Akku): AA Ni-MH
- 2 x Lampenhalterung inkl. Schrauben
- 4 x Verbinder
- 5 x Stange
- 1 x Endkappe
- 1 x Erdspieß
- 1 x Bedienungsanleitung

Technische Daten

- Leuchtmittel: je LED 0,06 W (Die LEDs sind nicht austauschbar)
- Die Leuchtdauer beträgt bei voller Ladung 6-8 Stunden.
- Maße aufgebaut: ca. 43,5 x 16 x 137 cm
- Stromversorgung: AA Ni-MH 1,2 V === 200 mAh
- Solarpanel Amorph: 2 V === 20 mA
- Material: Kunststoff
- IP Klasse: 44

MUCHTIGER HINWEIS:

- Verwenden Sie keine nicht wiederaufladbaren Batterien; sie k\u00f6nnen Sch\u00e4den am Produkt hervorrufen.
- Bitte berücksichtigen Sie, dass der Artikel auch im ausgeschalteten Zustand (Standby-Modus) eine kleine Menge Strom verbraucht (Ruhestrom). Dies ist ein normaler und technisch nicht zu umgehender Vorgang, welcher nichts mit der Qualität und Leistung des Akkus oder dem Produkt selbst zu tun hat.
- Bitte entfernen Sie die Akkus bei l\u00e4ngerem nicht Gebrauch des Artikels, da sich die Akkus zum einen entladen k\u00f6nnen und zum anderen die Gefahr des Auslaufens besteht.

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.

Sicherheitshinweise

- 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, elektrischen Apparaten oder Feuer 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.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Der Artikel ist ausschließlich für den Privatgebrauch; nicht für die gewerblich 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

- Das Licht leuchtet automatisch, wenn es in der Umgebung dunkel wird. Wenn sich in der Nähe starke Lichtquellen befinden, wird dieses Licht vom Sensor wahrgenommen. Die Lampe wird dann nicht automatisch leuchten.
- Bitte beachten Sie, dass der Hersteller den Akku vollgeladen versendet.

 Auf Grund des Transports kann es zu einer Entladung kommen. Sorgen Sie dafür, dass der Artikel in den ersten Tagen des Gebrauchs dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt Ist. So kann sich der Akku wieder voll aufladen.

Generelle Warnhinweise zu Batterien

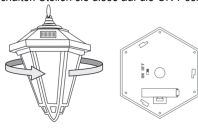
- Alkaline Batterien können nicht wieder aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden. Kindern ist das Wechseln von Batterien ohne Aufsicht nicht gestattet.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität (+/-) eingelegt werden.
- Batterien nicht ins Feuer werfen und keiner großen Hitze aussetzen.
- Batterien dürfen nicht verschluckt werden!
- Sollten Batterien einmal ausgelaufen sein, entnehmen Sie diese bitte mit Hilfe eines Tuchs aus dem Batteriefach und entsorgen Sie diese bestimmungsgemäß.
- Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt mit der Batteriesäure. Sollten Sie doch einmal Augenkontakt mit der Batteriesäure haben, spülen Sie die Augen mit viel Wasser aus und kontaktieren Sie umgehend einen Arzt. Sollte die Haut mit der Batteriesäure in Kontakt kommen, waschen Sie die Stelle mit viel Wasser und Seife ab.

Erste Schritte und Inbetriebnahme des Artikels

Während des Tages nimmt das Solarpanel die Sonnenstrahlen auf und speichert diese Energie in einem Akku. 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.

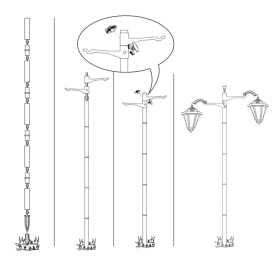
- 1) Überprüfen Sie, ob der Artikel vollständig ist.
- Nehmen Sie die Laternenköpfe und drehen Sie die Deckel/Dächer um die Laternenköpfe zu öffnen

- Drehen Sie die Deckel mit dem Solarpanelen nach unten, sodass Sie die Unterseiten sehen können.
- 4) Sie können jetzt die Unterseiten der Deckel sehen.
- 5) Auf den Unterseiten befinden sich die ON-OFF-Schalter. Stellen sie diese auf die ON-Posi-



tion um die Leuchten in Betrieb zu nehmen. 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, befestigen Sie den Deckel wieder am Gehäuse.

6) Stecken Sie die Stangen und die Verbinder ineinander. Befestigen Sie die Laternenköpfe mit Hilfe der beiden Halterungen an der Stange. Anschließend stecken Sie die Kappe auf das obere Ende und den Erdspieß auf das untere Ende.



Allia Vollgolddoll Volodildol.

- 7) Jetzt können Sie für Ihre Solar Laterne einen geeigneten Platz in der Sonne finden. Mittels des mitgelieferten Erdspießes können Sie die LED Solar Laterne im weichen Boden befestigen.
- 8) Sollte das Licht in der Dunkelheit nach mindestens 6 Stunden Sonneneinstrahlung nicht leuchten, prüfen Sie bitte folgendes:
 - Bitte überprüfen Sie nochmals, ob die Akkus im Inneren Kontakt zu den beiden Polen haben.
 - Überprüfen Sie, ob die Laterne an einem sonnigen Ort steht. Das Sonnenpanel muss direkt der Sonne zugewandt sein. Evtl. können die Akkus durch den Transport zu Schaden gekommen sein.
- 9) Wenn das Licht mit der Zeit schwächer wird, sollten Sie die Akkus wechseln. Dazu müssen Sie lediglich den Deckel des Laternenkopfs drehen. Legen Sie den Deckel mit dem Solar Panel nach unten auf ein weiches Tuch. Sie sehen das Batteriefach. Öffnen Sie dieses und entnehmen Sie die verbrauchten Akkus aus dem Batteriefach und ersetzen Sie diese durch neue Akkus des selben Typs. Achten Sie beim Einsetzen auf die richtige Polarität (+/-). Setzen Sie anschließend den Batteriefachdeckel wieder ein, sodass das Batteriefach verschlossen ist. Schrauben Sie den Deckel wieder auf das Gehäuse. Die Laterne ist wieder betriebsbereit.

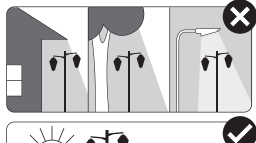
Die optimale Position der Solar Laterne

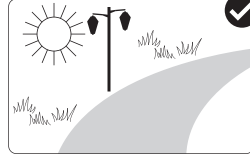
 Platzieren Sie die Solar Laterne an einem sonnigen Ort im Freien, wo die Laterne mindestens 6 Stunden der direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. Schattige oder bedeckte Plätze beeinträchtigen die Leistungsfähigkeit der Akkus, da sich diese nicht wieder voll aufladen kann. Dadurch kann es zu einer verminderten Leistungsfähigkeit in der Nacht kommen.

Problembehebung

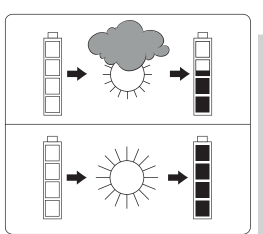
Sollte sich das Licht nicht einschalten, kann dies folgende Gründe haben:

- Der Akku ist nicht voll geladen oder muss erneuert werden.
- Stellen Sie sicher, dass das Solarpanel tagsüber dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist.
- Wenn es bedeckt sein sollte, lädt sich der Akku nicht vollständig auf und gibt weniger Licht ab. Um diese Probleme zu vermeiden, verwenden Sie den Artikel bitte an sonnigen Tagen, um den Akku voll zu laden.
- Das Solarpanel darf nicht zu nah and anderen Lichtquellen stehen (Straßenlampen/Gartenlichtern), da diese das Solarpanel mit künstlichem Licht bescheinen, was wiederum dazu führt, dass der Dämmerungssensor im Artikel nicht aktiviert wird und der Artikel trotz Dunkelheit nicht leuchtet.





 Dreckige Linse: sofern die Linse/das Panel nicht komplett von Staub und Dreck befreit sein sollte, kann dies die Leistung des Akkus mindern und es kommt zu verminderter/keiner Lichtleistung.



Einflüsse von Witterung und Jahreszeit auf die Leuchtdauer Ihres Produktes

Folgende Hinweise sollen Ihnen helfen die Leistungen Ihres Produktes zu optimieren:

- Überprüfen Sie regelmäßig, ob das Solarpanel noch die optimale Ausrichtung (Winkel und Richtung) zur Sonne besitzt.
- Stellen Sie sicher, dass kein Hindernis häufige Beschattung verursacht.
- Überprüfen Sie, ob das Solarpanel nicht verschmutzt ist.
- Um die Lebensdauer der Akkus zu verlängern und um eine Tiefenentladung zu verhindern empfehlen wir, das Produkt über die Wintersaison ohne Akku, frostsicher einzulagern.

Dazu empfehlen wir folgende zwei Vorgehensweisen:

- Nach Betrieb an einem sehr sonnigen Herbsttag den Akku aus der Laterne entfernen und den Artikel anschließend einlagern.
- Oder, sollten sich keine Sonnentage ergeben, den Akku vor Einlagerung, ausbauen und mit einem Ladegerät aufladen.

Trotz dieser empfohlenen Maßnahmen kann es dennoch im Frühjahr nach Inbetriebnahme vorkommen, dass es zum Erreichen der optimalen Leuchtleistung noch mehrerer Sonnentage bedarf.

Reinigen und Pflege

⚠ WARNUNG!

- Verwenden Sie zur Reinigung keinesfalls Lösungs- und Scheuermittel, harte Bürsten, metallische oder scharfe Gegenstände.
 Lösungsmittel sind gesundheitsschädlich und greifen die Plastikteile an, scheuernde Reiniger und Hilfsmittel zerkratzen die Oberfläche.
- Reinigen Sie den Artikel mit einem angefeuchteten Tuch und verwenden Sie gegebenenfalls ein mildes Reinigungsmittel.
- 2. Trocknen Sie den Artikel gut ab, bevor Sie ihn verstauen.
- Wird der Artikel für längere Zeit nicht verwendet, bewahren Sie ihn gereinigt und vor Sonnenlicht geschützt an einem trockenen, kühlen Ort in der Originalverpackung auf.
- 4. Es ist wichtig, die Linse staub- und schmutzfrei zu halten, damit eine optimale Aufnahme von Sonnenlicht erfolgen kann. Wenn die Linse / das Panel verschmutzt sein sollte, kann der Akku nicht vollständig geladen werden; wodurch die Lebensdauer des Akkus auf Dauer negativ beeinflusst wird.

Lagerung

- Sollten Sie den Artikel längere Zeit nicht gebrauchen, entfernen Sie den Akku bitte aus dem Artikel um die Gefahr des Auslaufens des Akkus zu vermeiden.
- Reinigen Sie den Artikel wie zuvor beschrieben und trocknen Sie ihn gut ab.
- Lagern Sie den Artikel in der Originalverpackung bei möglichst gleichbleibender Temperatur (zwischen + 15°C bis + 25°C) und geringer Luftfeuchtigkeit.

Instandhaltung und Service

Die Instandhaltung des Artikels kann nur unter Einhaltung der korrekten Inbetriebnahme und den damit verbundenen Sicherheitshinweisen erfolgen. Bei Fragen rund um diesen Artikel, wenden Sie sich bitte an die aufgeführte Adresse.

Symbolerklärungen

Symbol	Bezeichnung	Erklärung
CE	CE- Kennzeichnung	Dieser Artikel entspricht den geltenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind, gemäß EU-Verordnung 765/2008.
Z	Entsorgungssymbol für Batterien und Akkus	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 zuge- führt werden können. Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben! *Gekennzeichnet mit: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei
	Entsorgungs- symbol 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. Verbraucher haben die Möglichkeit zur unentgeltlichen Abgabe eines Altgeräts bei einem rücknahmepflichtigen Vertreiber, wenn sie ein gleichwertiges Neugerät mit einer im Wesentlichen gleichen Funktion erwerben. Diese Möglichkeit besteht auch bei Lieferungen an einen privaten Haushalt. Der Vertreiber hat den Verbraucher bei Abschluss des Kaufvertrags bezüglich einer entsprechenden Rückgabeabsicht zu befragen. Abgesehen davon können Verbraucher bis zu drei Altgeräte einer Geräteart bei einer Sammelstelle eines Vertreibers unentgeltlich abgeben, ohne dass dies an den Erwerb eines Neugeräts verknüpft ist. Allerdings dürfen die Kantenlänge der jeweiligen Geräte 25 cm nicht überschreiten. Batterien und Akkumulatoren die nicht fest vom Elektro- oder Elektronik Gerät umschlossen sind und störungsfrei entnommen werden können, sind vor der Abgabe des Geräts an einer Erfassungsstelle von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Das Gleiche gilt für Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Gerät entnommen werden können. Elektro- und Elektronikgerätebesitzer aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von den Herstellern bzw. Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Sammelstellen abgeben. Die Abgabe von Altgeräten ist unentgeltlich. Verbraucher sind dazu angehalten, Maßnahmen zur Abfallvermeidung zu ergreifen. In Bezug auf Elektro- und Elektronikgeräte sind das eine Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchte Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung. Generell haben Vertreiber die Pflicht, die unentgeltliche Rückgabe von Altgeräten durch geeignete Rücknahmemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zu gewährleisten.

IP44	Angabe der Schutzart	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.		
	Schutzklasse 3	Die enthaltenen Leuchten beruhen auf dem Schutz gegen elektrischen Schlag auf Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV). Es werden keine Spannungen höher als SELV erzeugt.		
	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	Bezeichnung	Erklärung
21 PAP	Recycling- Kennzeichnung	Der Recycling-Code dient der Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). 21-PAP: sonstige Pappe, Verpackungen
	Bedienungs- anleitung	Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.
<u> </u>	Allgemeines Warnzeichen	Warnzeichen zur Warnung vor einer Gefahr bzw. zur Gefahrener- kennung im Rahmen der Unfallverhütungsvorschrift.



Infos zur Batterieentsorgung

Die Rückgabe von Batterien und Akkus ist unentgeltlich.

Einige der möglichen Inhaltsstoffe wie Quecksilber, Cadmium und Blei sind giftig und gefährden bei einer unsachgemäßen Entsorgung die Umwelt. Schwermetalle z.B. können gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben und sich in der Umwelt sowie in der Nahrungskette anreichern, um dann auf indirektem Weg über die Nahrung in den Körper zu gelangen. Bei lithiumhaltigen Altbatterien besteht hohe Brandgefahr. Daher muss auf die ordnungsgemäße Entsorgung von lithiumhaltigen Altbatterien und -akkus besonderes Augenmerk gelegt werden. Bei falscher Entsorgung kann es außerdem zu inneren und äußeren Kurzschlüssen durch thermische Einwirkungen (Hitze) oder mechanische Beschädigungen kommen. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen und schwerwiegende Folgen für Mensch und Umwelt haben. Kleben Sie daher bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole ab. um einen äußeren Kurzschluss zu vermeiden. Batterien und Akkus, die nicht fest im Gerät verbaut sind, müssen vor der Entsorgung entfernt und separat entsorgt werden. Batterien und Akkus bitte nur in entladenem Zustand abgeben! Verwenden Sie wenn möglich Akkus anstelle von Einwegbatterien.

* gekennzeichnet mit: Cd = Kadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei

Zubehör und Ersatzteile

Folgende Zubehörteile sind im Lieferumfang enthalten:

- 2 x LED Solar Laternenkopf (Kunststoff) mit Solarpanel, Dämmerungssensor und LED
- 2 x Akkumulator (Akku): AA Ni-MH
- 2 x Lampenhalterung inkl. Schrauben
- 4 x Verbinder
- 5 x Stange
- 1 x Endkappe
- 1 x Erdspieß
- 1 x Bedienungsanleitung

EG Konformitätserklärung

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.



Hergestellt für:

Innocom GmbH Ehnkenweg 9 26125 Oldenburg GERMANY

Ursprungsland: China

E-Mail: info@innocom-gmbh.de Fax: +49 441-93369-29

Service-Hotline: 0800 9336900

(kostenlos aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk ggf. abweichend)



Art.-Nr.: 210522