

vom Gerät fest umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen getrennt und im entladenen Zustand der vorgesehenen Entsorgung zugeführt werden. Die Wiederverwertung und das Recycling von Altgeräten und Batterien ist ein wichtiger Beitrag zum Schutz unserer Umwelt. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Nachfolgend sind einige bewährte Methoden und Empfehlungen, um die Lebensdauer Ihrer Batterien und Akkus zu verlängern und Ihre Wiederverwendung zu ermöglichen:

- Laden Sie Ihre Akkus richtig und vollständig, um ihre Lebensdauer zu maximieren. Entladen Sie sie gegebenenfalls vollständig mit einem geeigneten Ladegerät, bevor Sie sie wieder aufladen.
- Ziehen Sie die Möglichkeit in Betracht, wiederaufladbare Akkus zu verwenden. Diese können mehrmals wiederverwendet und aufgeladen werden, was die Menge an Batterieabfall reduziert.
- Benutzen Sie immer die richtige Art von Batterien für Ihre Geräte. Ein fehlerhafter Gebrauch kann die Lebensdauer der Batterien verkürzen und möglicherweise schädliche Auswirkungen haben.

Beachten Sie stets die Sicherheitsanweisungen beim Umgang mit Altbatterien. Bei lithiumhaltigen Altbatterien (Li = Lithium) 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. Um einen Kurzschluss zu vermeiden, kleben Sie die Pole bzw. die Kontakte der Batterie vor der Entsorgung ab.

Hinweise

- Während des Tages nimmt das Solarpanel die Sonnenstrahlen auf und speichert diese Energie in einer wiederaufladbaren Batterie (Akku).
- Wenn Sie die Leuchte einschalten, leuchtet die LED und die zuvor gespeicherte Sonnenenergie wird in Form von Licht wieder freigesetzt.
- Bitte beachten Sie, dass sich die Laufzeit sehr stark nach den Voraussetzungen richtet. So sind die Sonnenstunden im Winter sehr begrenzt, was wiederum zu einer verminderten Leistungsfähigkeit gegenüber den Sommermonaten bei Sonnenschein führt.
- Bei 10 Stunden Sonnenschein tagsüber, leuchtet die LED 6 – 8 Stunden am Abend.

Einflüsse von Witterung und Jahreszeit auf die Leuchtdauer Ihres Produktes

Folgende Hinweise sollen Ihnen helfen die Leistung 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 mit möglichst vollgeladenem Akku, im ausgeschalteten Zustand, frostsicher einzulagern.

Dazu empfehlen wir folgende zwei Vorgehensweisen:

1. Nach Betrieb an einem sehr sonnigen Herbsttag die Leuchte abends, kurz vor Dämmerung, abschalten (Position OFF) und anschließend einlagern.
2. Oder, sollten sich keine Sonnentage ergeben, den Akku vor Einlagerung, ausbauen und mit einem Ladegerät getrennt aufladen. Bitte nach Laden und Einbau nicht vergessen, die Leuchte abzuschalten (Position OFF).

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

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, Made in PRC

E-Mail: service@innocom-gmbh.de
(Bei Serviceangelegenheiten kontaktieren Sie bitte diese E-Mail-Adresse)

Fax: +49 441-93369-29

Service-Hotline: 0800 9336900

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



#210867

Made in PRC



Gardenworld

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9 | 26125 Oldenburg | DE

info@innocom-gmbh.de

Service-Hotline: 0800 9336900

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



#210867

Made in PRC



Gardenworld

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9 | 26125 Oldenburg | DE

info@innocom-gmbh.de

Service-Hotline: 0800 9336900

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



#210867

Made in PRC



Gardenworld

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9 | 26125 Oldenburg | DE

info@innocom-gmbh.de

Service-Hotline: 0800 9336900

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



#210867

Made in PRC



Gardenworld

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9 | 26125 Oldenburg | DE

info@innocom-gmbh.de

Service-Hotline: 0800 9336900

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



#210867

Made in PRC



Gardenworld

INNOCOM GmbH

Ehnkenweg 9 | 26125 Oldenburg | DE

info@innocom-gmbh.de

Service-Hotline: 0800 9336900

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



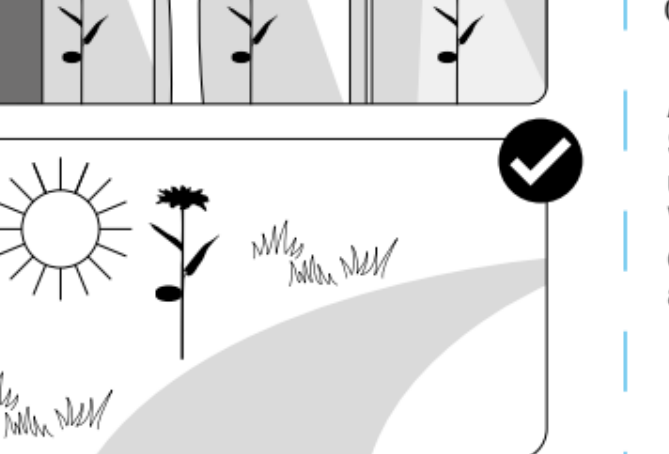
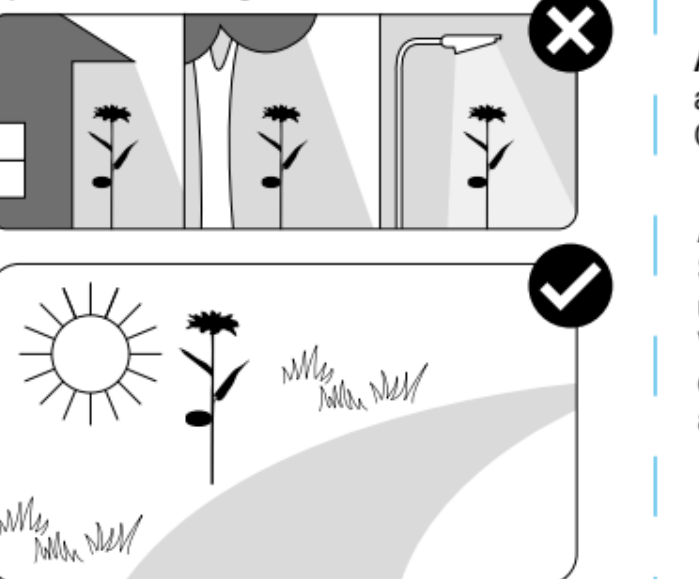
#210867

Made in PRC

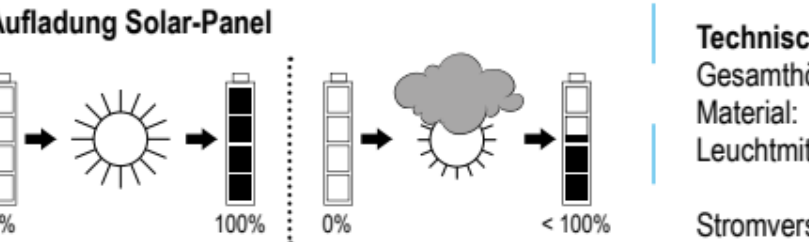
Bedienungsanleitung: LED Solar Blumen-Gartenstecker

Artikelnr.: 210867 | Version 1.0

Optimale Platzierung



Aufladung Solar-Panel



Technische Daten

Gesamthöhe: ca. 74 cm
 Material: Kunststoff
 Leuchtmittel: 12 x LED 0,2 W
 (nicht austauschbar)
 Stromversorgung: 1 x AAA Ni-MH 1,2V ===
 300 mAh
 Solarpanel: max. 2 V === 30 mA

Angaben zur Batterie

Erzeuger	XINXIANG BOYAN POWER CO., LTD
Ort der Erzeugung	Xinchaodaguan, Huixian City, Xinxiang, Henan, China
Modell	1x 1,2v 150mAh NiMH 2/3AAA size
Kontakt	BoyanBattery@163.com
Zu verwendendes Feuerlöschmittel	keine Brandklasse (keine Einschränkung)

Symbolerklärungen

	Dieser Artikel entspricht den geltenden Anforderungen, die in den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft über ihre Anbringung festgelegt sind, gemäß EU-Verordnung 765/2008.
	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 entladen Zustand abgeben! * Gekennzeichnet 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. 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
	Der Recycling-Cooptierter Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling). 2-1 PA: Postige Pappe, Verpackungen
	Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

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.

	Die Innenräume Leuchten beziehen auf dem Schutzgegen elektrischen Schlag auf Anwendung der Schutzleistung (SELV). Es werden keine Spannungsabfälle als SELV erzeugt.
--	--

Befestigung

Die gesetzlichen Abgaben für Altgeräteverwertung wurden durch den Hersteller bereits vorausgebracht. Die Verpackung soll durch den Endverbraucher über die dadurch finanzierte Mülltrennung (Dual System) entsorgt werden.

Recycling

Der Recycling-Cooptierter Kennzeichnung des Materials zur Rückführung in den Wiederverwertungskreislauf (Recycling).

Bedienungsanleitung

Bitte beachten Sie vor Inbetriebnahme des Artikels die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

Weitere Info zum Symbol

Dieses Symbol bedeutet, dass Batterien und Akkus nicht mit dem normalen Haushalt entsorgt werden dürfen. Sie sind gesetzlich dazu verpflichtet, diese an Ende der Lebensdauer unentgeltlich zu einer öffentlich-rechtlichen Sammelstelle oder bei dem von Vertreiber eingerichteten Sammelstellen zum Recycling abzugeben. Batterien und Akkus, welche nicht