

- 8) Als het licht na verloop van tijd zwakker wordt, moet u de batterij vervangen. Om dit te doen, moet u het deksel van de lantaarnkop openen en de twee batterijcompartimenten openen.
Om de batterij te vervangen, hebt u drie 1,2 V 600 mAh, type AA Ni-Mh oplaadbare batterijen nodig.
Verwijder de gebruikte batterijen uit de houder. Plaats de nieuwe batterijen in de Batterijcompartimenten en let bij het plaatsen op de juiste polariteit.
Plaats het deksel terug op de houder en schroef het in elkaar.

De optimale positie van de zonnelantaarn

Plaats de zonnelantaarn op een zonnige plek. De lantaarn moet minimaal 6 uur direct zonlicht ontvangen. Schaduwrijke of overdekte plaatsen beïnvloeden de prestaties van de batterij. De batterij kan niet volledig worden opgeladen.

Dit kan, 's nachts tot lagere prestaties leiden.

Plaats de lantaarn niet in de buurt van kunstlicht (zoals straatlantaarns). Het zonnepaneel bevat een sensor die de helderheid meet. De sensor kan niet goed werken in de buurt van kunstlicht.

De Solar Lantern biedt ideaal licht om buiten te zitten in de zomer, 's avonds of 's nachts, om een wandeling door het park of de tuin te maken.

Reiniging en onderhoud



Waarschuwing!

- Schakel het product uit voordat u het schoonmaakt.
- Gebruik geen sterke reinigingsmiddelen voor het reinigen. Er is een risico op schade.
- Gebruik een plumeau of een microvezeldoek om het artikel schoon te maken.

Garantie

De verkoper is verantwoordelijk voor de operationele gereedheid van de goederen. De verkoper garandeert de functionaliteit volgens de overeengekomen technische gegevens. De garantie begint met de acceptatie van de goederen.

De garantie eindigt na 2 jaar.

Uitsluiting van garantie: de garantie is uitgesloten voor alle defecten veroorzaakt door onjuist gebruik.

Accessoires en reserveonderdelen

De volgende accessoires zijn inbegrepen:

- 1 x LED-zonne-lantaarnkop (kunststof) met zonnepaneel en schemersensor
- 2 x drijfstangen van metaal • 1 x basis (kunststof) • 3 x metalen pennen
- 1 x LED E27-lamp • 3 x 1,2 V 600 mAh, type AA Ni-Mh oplaadbare batterij
- 1 x gebruikersh

Recycling en verwijdering



Oude apparaten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid!

Als het apparaat niet meer kan worden gebruikt, is elke consument wettelijk verplicht om bijvoorbeeld oude apparaten gescheiden van huishoudelijk afval te houden. In te leveren bij een afhaalpunt van zijn gemeente / district. Dit zorgt ervoor dat afgedankte apparatuur correct wordt gerecycled en dat negatieve milieueffecten worden vermeden. Daarom zijn elektrische apparaten gemarkeerd met het weergegeven symbool.



Batterijen en oplaadbare batterijen mogen niet als huishoudelijk afval worden afgevoerd!

Elke consument is wettelijk verplicht om alle batterijen en oplaadbare batterijen, ongeacht of ze schadelijke stoffen * bevatten, naar een inzamelpunt in zijn gemeente / district of in de handel te brengen, zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd. Lever batterijen en oplaadbare batterijen alleen in lege toestand in!

* gemarkeerd. met: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood

BONETTI

Het artikel voldoet aan alle normen die vereist zijn om de CE-markering te verkrijgen. Vraag indien nodig de EG-conformiteitsverklaring voor dit artikel neem contact op met de fabrikant: E-mail: info@innocom-gmbh.de.

Importeur:

INNOCOM GmbH,
Ehnenweg 9, 26125 Oldenburg, Duitsland
Gemaakt in China

Artikel-Nr.: 210117



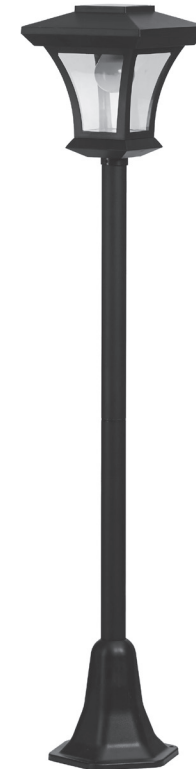
NL Gebruiksaanwijzing

LED zonne-energie Lantaarn 120 cm

Artikel-Nr.: 210117

Dokument: BDA_210117 / Version 2.0

BONETTI



Product Beschrijving

Gefeliciteerd met de aankoop van uw LED Solar Lantern.

U hebt deze aankoop gekozen voor een mooi, decoratief tuinaccessoire. Wij willen u bedanken voor het vertrouwen dat in ons is gesteld en wensen u veel plezier met dit product.

Levering

LED zonnelantaarn bestaande uit:

- 1 x LED-lantaarn met zonne-energie (kunststof) met zonnepaneel en schemersensor
- 2 x drijfstanden van metaal
- 1 x basis (kunststof)
- 3 x metalen pennen
- 1 x LED E27-lamp
- 3 x 1,2 V 600 mAh, type AA Ni-Mh oplaadbare batterij
- 1 x gebruikershandleiding

Technische gegevens

- Voeding: 3 x 1,2 V 600 mAh, type AA Ni-Mh oplaadbare batterij
- Zonnepaneel: 1 x 5,5 V 60mA



Veiligheid

Lees en bewaar de gebruiksaanwijzing

- Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het artikel voor het eerst gebruikt.
- Bewaar de gebruiksaanwijzing op een veilige plaats.
- Bij het doorgeven van het artikel moet ervoor worden gezorgd dat de bedieningsinstructies ook worden verstrekt.



BELANGRIJKE OPMERKING:

- Gebruik geen niet-oplaadbare batterijen; deze kunnen schade aan het product veroorzaken.
- Houd er rekening mee dat het artikel een kleine hoeveelheid stroom verbruikt, zelfs wanneer het is uitgeschakeld (stand-bymodus) (ruststroom). Dit is een normaal en technisch onvermijdelijk proces dat niets te maken heeft met de kwaliteit en prestaties van de batterij of het product zelf.
- Verwijder de batterij wanneer u het product gedurende langere tijd niet gebruikt, omdat de batterij enerzijds kan worden ontladen en anderzijds er een risico op lekkage bestaat.

Beoogd gebruik

Het artikel is alleen voor privégebruik ontwikkeld en niet voor commercieel gebruik. Gebruik het artikel alleen zoals beschreven in de instructies. Elk ander gebruik wordt als niet-ontvankelijk beschouwd. In de loop van noodzakelijke verdere ontwikkelingen, behouden wij ons het recht voor om product, verpakking of bedieningsinstructies te allen tijde te wijzigen indien nodig.

Voorzorgsmaatregelen

Houd er rekening mee dat het licht aangaat als het donker wordt in het gebied. Als er sterke lichtbronnen in de buurt zijn, detecteert de sensor dit en de lantaarn gaat niet aan. Houd er ook rekening mee dat de fabrikant de batterij volledig opgeladen verzendt. Door het transport kan ontlading optreden. Zorg er daarom voor dat het product tijdens de eerste dagen van gebruik wordt blootgesteld aan direct zonlicht, zodat de batterij volledig kan worden opgeladen.

Gedrag instructie

- Het is een decoratief item en geen speelgoed voor kinderen!
- Kinderen mogen het product alleen gebruiken onder toezicht van een volwassene.
- Dit item is mogelijk niet elektrisch verbonden met een ander item.
- Gebruik het artikel niet in het water!
- Niet gebruiken in de buurt van gas- of elektrische apparaten, vuur of open licht.
- Repareer het artikel niet zelf, hierdoor vervalt de garantie.
- Controleer het product voordat u het gebruikt op schade.
- Bevestig niets aan het artikel.
- Gebruik het product niet in de verpakking.

Symbool verklaringen

Symbool	Aanduiding	Toelichting
	CE mark	Dit artikel voldoet aan de toepasselijke eisen van de communautaire harmonisatiewetgeving met betrekking tot de bevestiging ervan in overeenstemming met EU-verordening 765/2008.
	Beschikking icon voor elektrische apparaten	Oude apparaten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid! Als het apparaat niet langer kan worden gebruikt, is elke consument wettelijk verplicht om bijvoorbeeld oude apparaten gescheiden van huishoudelijk afval te houden. In te leveren bij een afhaalpunt van zijn gemeente / district. Dit zorgt ervoor dat afgedankte apparatuur correct wordt gerecycled en dat negatieve milieueffecten worden vermeden. Daarom zijn elektrische apparaten gemarkeerd met het weergegeven symbool.
	Beschikking symbool voor batterijen en accu's	Elke consument is wettelijk verplicht om alle batterijen en oplaadbare batterijen, ongeacht of ze schadelijke stoffen * bevatten, op een inzamelpunt in zijn gemeente / district of in de handel weg te gooien, zodat ze op een milieuvriendelijke manier kunnen worden verwijderd. Lever batterijen en oplaadbare batterijen alleen in lege toestand in! * gemarkeerd met: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood
	BellandDual	De wettelijke kosten voor recycling werden vooraf betaald door de fabrikant. De verpakking moet door de eindgebruiker worden verwijderd via het aldus gefinancierde afvalscheidings (dual systeem).
	Beschermingsklasse III	De aanwezige armaturen zijn gebaseerd op de bescherming tegen elektrische schokken bij de toepassing van veiligheid extra lage spanning (SELV). Er worden geen spanningen hoger dan SELV gegenereerd.
	Gebruiksaanwijzing	Volg de instructies in de gebruiksaanwijzing voordat u het artikel in gebruik neemt.
	Algemeen waarschuwingssymbool	Waarschuwingssymbool om te waarschuwen voor een gevaar of om gevaren te detecteren binnen de ongevalpreventievoorschriften.

Eerste stappen en inbedrijfstelling van het artikel

Hoe de LED Solar Lantern werkt

Overdag neemt het zonnepaneel de zonnestralen op en slaat die energie op in een oplaadbare batterij. Zodra het donker wordt, gaat de lantaarn automatisch aan. De opgeslagen zonne-energie wordt weer als licht vrijgegeven. Hoe lang de lantaarnlampen op zonne-energie hangen, hangt af van hoe lang deze is opgeladen met zonne-energie. Met 10 uur zonneshijn overdag brandt de lantaarn tot 8 uur 's avonds.

Inbedrijfstelling van het artikel

- 1) Verwijder alle dia's uit het item. Controleer of het artikel compleet is.
- 2) Pak de lantaarnkop op en draai de grijze beugel totdat deze loskomt van de beugel.
- 3) U kunt het zonnepaneel en de „AAN / UIT“ –schakelaar zien.
- 4) Zet de schakelaar van „UIT“ op „AAN“ en controleer de functionaliteit van het artikel door uw hand op het zonnepaneel te houden. Het LED-lampje moet gaan branden als het zonnepaneel donker wordt. Als het lukt, draait u de beugel weer vast.
- 5) Steek de twee metalen drijfstanden in elkaar. Steek het uiteinde van de metalen staaf in de basis. Plaats de lantaarnkop op ON aan het einde van de verbindingstang.
- 6) Nu kunt u een geschikte plaats in de zon vinden voor uw zonnelantaarn. Met de meegeleverde haken kunt u de LED Solar Lantern in de zachte grond bevestigen.
- 7) Controleer het volgende als het licht na minimaal 6 uur blootstelling aan de zon niet in het donker schijnt:
 - Controleer of de „AAN / UIT“ –schakelaar op „AAN“ staat.
 - Controleer of de batterij contact maakt met de twee polen.
 - Controleer of de lantaarn op een zonnige plek staat. Het binnenste zonnepaneel moet direct op de zon zijn gericht. Uiteindelijk is de batterij mogelijk beschadigd door de transportroute.