

TrendLine

Bedienungsanleitung LED Solarleuchte

Modell: eco- π 282
EAN: 4333692208871

6 warmweiße LED 0,06W, nicht austauschbar
1 / 2/3 AAA Ni-MH 1,2V 200 mAh Akku



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für den späteren Gebrauch auf.

Funktionsweise

Während des Tages wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Elektrizität um und lädt den Akku auf. Mit Beginn der Dämmerung schaltet sich die Solarleuchte automatisch an. Die Leuchtdauer ist abhängig vom Standort und den Wetterbedingungen. Vor Inbetriebnahme der Solarleuchte muss der Plastikstreifen aus dem Batteriefach entfernt werden.

Auswahl des Standortes

Wählen Sie einen Standort mit viel direkter, möglichst mindestens 6 Stunden, Sonneneinstrahlung. An schattigen Plätzen kann sich der Akku nicht vollständig aufladen. Die Leuchte sollte nicht in der Nähe von starken Lichtquellen wie Straßenlaternen stehen, da sich die Solarleuchte sonst nicht oder nur schwach einschaltet.

Empfehlung

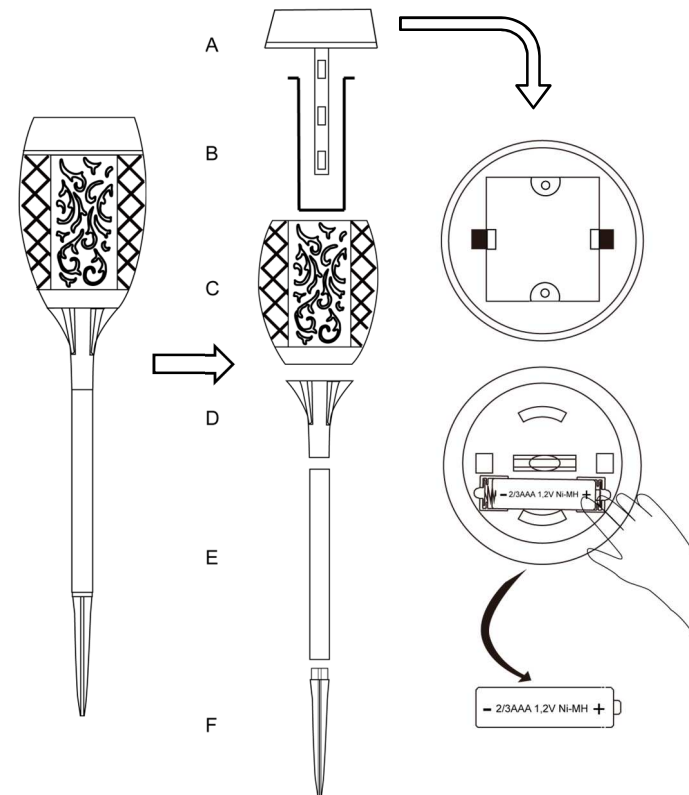
Die Solarleuchte kann ganzjährig im Außenbereich aufgestellt bleiben. Es ist jedoch empfehlenswert die Solarleuchte in den Wintermonaten trocken einzulagern, da Kälte die Lebensdauer der Akkus beeinträchtigt. Die Oberfläche der Leuchte muss sauber gehalten werden. Verschmutzung verringert die Effizienz beim Laden.

Akku

Die Solarleuchte ist, je nach Modell, mit einem oder mehreren wieder aufladbaren Akkus ausgestattet, die ca. 500 Ladezyklen ermöglichen.

Akkuaustausch

Wenn Akkus die max. Kapazität nicht mehr erreichen und somit die max. Leuchtdauer beeinträchtigt ist, können Sie den Akku durch einen neuen mit gleicher Spezifikation ersetzen. Achten Sie beim Austausch auf die richtige Polung.



WICHTIGE HINWEISE

**Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Allein geldig in Duitsland**

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, 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. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu

einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen.

Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmaerkte GmbH & Co. KG
Zeichenstraße 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne 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.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
 - EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

TrendLine

Notice d'utilisation Lampe solaire LED

Modèle : eco-π282
EAN : 4333692208871

6 LED 0,06W blanc chaud, non remplaçables
1 x batterie 2/3 AAA Ni-MH 1,2V 200 mAh



Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et la conserver afin de pouvoir la consulter ultérieurement.

Fonctionnement

Au cours de la journée, le panneau solaire transforme l'énergie solaire en électricité et recharge la batterie. Lorsque le crépuscule arrive, la torche solaire s'allume automatiquement. La durée d'éclairage dépend de l'emplacement et des conditions météorologiques. Avant la mise en service, il est impératif de retirer la bande plastique du compartiment à pile.

Choix de l'emplacement

Choisissez un emplacement bénéficiant d'un bon ensoleillement direct, si possible au moins 6 heures par jour. Si la zone est ombragée, il est possible que la batterie ne se recharge pas complètement. Les torches ne doivent pas se trouver à proximité de sources lumineuses, par ex. des lampadaires publics, car les luminaires solaires risquent de ne pas s'allumer ou de s'allumer avec une faible intensité.

Recommandation

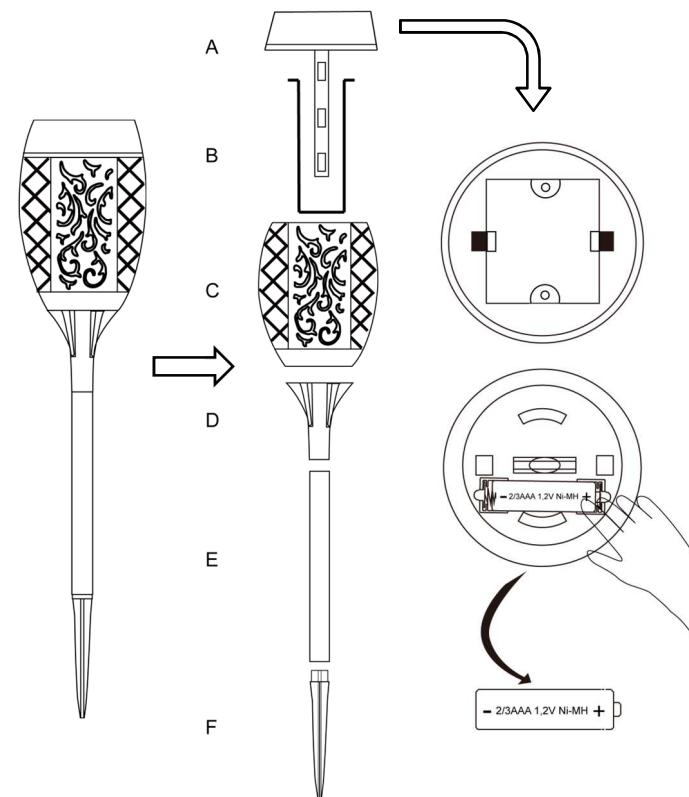
Les luminaires solaires peuvent rester à l'extérieur toute l'année. Toutefois, il est conseillé de les stocker au sec durant les mois d'hiver, car le froid affecte la durée de vie des batteries. La surface des luminaires doit rester propre. L'encrassement réduit l'efficacité du rechargement.

Batterie

Selon le modèle, le luminaire solaire est équipé d'une ou plusieurs batteries rechargeables qui permettent env. 500 cycles de rechargement.

Remplacement de la batterie

Lorsque la batterie ne permet plus d'atteindre la capacité maximale et que la durée d'éclairage s'en trouve limitée, vous pouvez remplacer la batterie par une nouvelle ayant les mêmes spécifications. Lors du remplacement, veillez à respecter la polarité.



TrendLine

Bedieningshandleiding Led-zonnelamp

Model: eco-π282
EAN: 4333692208871

6 warmwitte leds 0,06W, niet vervangbaar
1/2/3 AAA Ni-MH batterij(en) 1,2V 200 mAh



Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door en bewaar deze voor later gebruik.

Werkingswijze

Overdag zet het zonnepaneel zonne-energie om in elektriciteit en laadt daarmee de batterij op. Zodra het begint te schemeren, wordt de zonnelamp automatisch ingeschakeld. De verlichtingsduur is afhankelijk van de plaats en de weersomstandigheden. Voor het gebruik van de zonnelamp moet het plastic strookje uit het batterijvak worden verwijderd.

Keuze van de plaats

Kies een plaats met veel direct zonlicht, bij voorkeur ten minste 6 uur. Op schaduwrijke plaatsen kan de batterij niet volledig worden opgeladen. De lamp moet niet in de buurt van sterke lichtbronnen zoals straatlantaarns worden geplaatst, anders gaat de zonnelamp niet of slechts zwak aan.

Aanbeveling

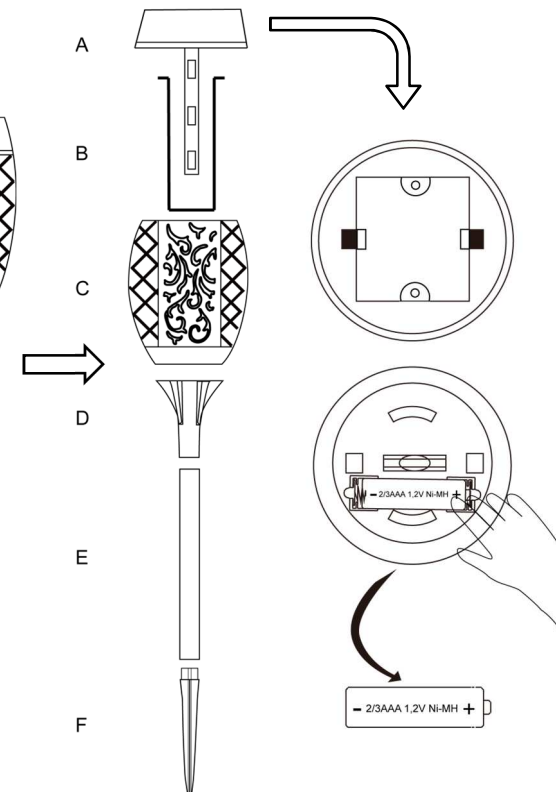
De zonnelamp kan het hele jaar door buiten blijven staan. Het is echter raadzaam om de zonnelamp tijdens de wintermaanden op een droge plaats op te bergen, aangezien kou een nadelige invloed heeft op de levensduur van de batterij. Het oppervlak van de lamp moet schoon worden gehouden. Vuil vermindert de efficiëntie van het opladen.

Batterij

Afhankelijk van het model is de zonnelamp uitgerust met één of meer oplaadbare batterijen die ongeveer 500 laadcycli mogelijk maken.

Batterij vervangen

Als de oplaadbare batterijen hun maximale capaciteit niet meer bereiken en de maximale verlichtingsduur daardoor minder wordt, kunt u de batterij vervangen door een nieuwe met dezelfde specificaties. Let bij het vervangen op de juiste polariteit.



Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG, Zechenstr.8, 66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de