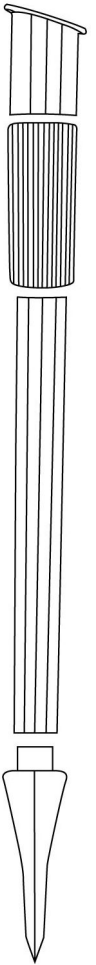




SOLAR WEGELEUCHE VERONA

PE-6185



Funktion

Tagsüber wird Sonnenenergie durch die Solarzelle in elektrischen Strom umgewandelt. Dieser wird dazu verwendet, den eingebauten Akku zu laden. Bei Dunkelheit schaltet der eingebaute Lichtsensor die Leuchte ein. Die Leuchtdauer hängt ab vom Zustand des Akkus und von der am Tag eingespeisten Energiemenge. Auch ein bedeckter Himmel lässt Sonnenenergie auf die Solarzelle einwirken. Voraussetzung für eine lange Leuchtdauer ist allerdings eine möglichst ausgedehnte direkte Sonneneinstrahlung.

Aufstellen der Lampe am richtigen Ort

Stellen Sie die Leuchte im Außenbereich auf, an einer Stelle an der sie über 6 Stunden am Tag dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Besonders gut eignen sich Gärten und Orte, welche normalerweise nachts vollkommen dunkel sind.

Hinweise

- Wenn die Leuchte in der Nähe einer Straßenlaterne steht ist ihre Funktion nicht gewährleistet: Es kann sein, dass die Fotozelle zu wenig Dunkelheit erkennt um die Leuchte einzuschalten.
- Nach dem ersten Aufstellen sollte die Leuchte einen ganzen Tag geladen werden.
- Reinigen Sie die Leuchte und die Solarzelle von Zeit zu Zeit mit einem feuchten Tuch.

Inbetriebnahme

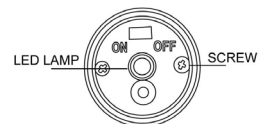
Nehmen Sie den Lampenkopf ab und stellen Sie den Schalter auf der Unterseite auf ON. Die LED beginnt nun in der Dämmerung zu leuchten. Um die Leuchte zu testen, können Sie einen Finger auf die Fotozelle legen. Die Leuchte sollte sich nun selbst einschalten.

Auswechseln des Akkus

Sollte der Akku einmal verbraucht sein (zu erwarten nach 18 Monaten in täglichem Gebrauch), muss er gegen einen gleichwertigen Akku ausgetauscht werden. Verwenden Sie einen Akku vom Typ AA mit 600mAh und 1,2V. Entfernen Sie die zwei Schrauben auf der Abbildung, nehmen Sie den Deckel ab, tauschen Sie den Akku aus und setzen Sie die Leuchte wieder zusammen.

Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantieanspruch. Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



BALISE PIC SOLAIRE VERONA

PE-6185

Fonctionnement

La journée, l'énergie solaire est transformée en électricité. Cette électricité permet de recharger l'accu intégré. Un capteur photosensible permet ensuite à la lampe de s'allumer automatiquement dès qu'il fait sombre. La durée d'éclairage dépend de l'état de l'accu et de l'énergie emmagasinée pendant la journée. Un ciel couvert permet tout de même de recharger l'accu. L'exposition directe au soleil restant néanmoins le seul moyen d'avoir une autonomie correcte.

Mise en place au bon endroit

Mettez la lampe à l'extérieur. L'endroit doit être ensoleillé au moins 6 heures par jour. Un jardin ou un endroit sombre la lieu conviendra parfaitement.

Remarque

- Ne mettez pas la lampe près d'un réverbère. La lampe ne s'allumera pas si elle-même est éclairée.
- Laissez la lampe se recharger toute une journée avant de l'utiliser.
- Nettoyez la lampe et le capteur régulièrement avec un chiffon humide.

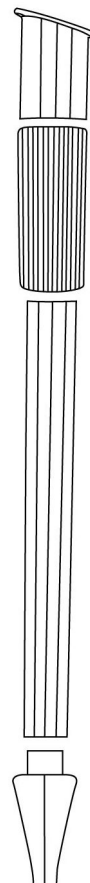
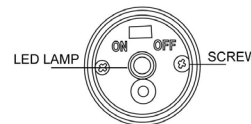
Mise en marche

Retirez la tête de la lampe et mettez l'interrupteur sur ON. La LED s'allume maintenant dès qu'il fait sombre. Pour tester la lampe vous pouvez mettre le doigt au dessus du capteur. La lampe doit alors s'allumer.

Changement de l'accu

Après un certain temps d'utilisation l'accu doit être changé. Ceci est normal car l'accu se recharge et décharge de nombreuses fois. Changez l'accu lorsque la lampe ne s'allume plus ou trop brièvement alors l'exposition au soleil était suffisante.

Retirez les 2 vis indiquées sur le graphique. Retirez l'ancien accu. Insérez un accu NiMH AA 600mAh 1,2V. Veuillez vérifier la bonne polarité. Revissez le panneau.



INDICATIONS DE SECURITE & GARANTIE

- Cette notice vous permet d'utiliser les fonctionnalités de votre appareil en toute confiance. Gardez-la toujours à portée de main.
- Vous bénéficiez d'une garantie totale d'un an. Veuillez consulter nos conditions générales de vente !
- Veuillez utiliser cet appareil en suivant les instructions de la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager l'appareil.
- Toute transformation ou modification porte préjudice à la sécurité du produit. Attention danger - risques de blessures !
- N'essayez jamais de réparer l'appareil vous même !
- Prenez soin de votre appareil. Des coups, ou une chute peu endommager l'appareil.
- Ne le plongez pas dans l'eau ou tout autre liquide.

ATTENTION

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit. Nous ne sommes pas responsables des conséquences inhérentes à un dommage. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

INDICATIONS CONCERNANT L'ELIMINATION DE DECHETS

Cet appareil et les piles ne doivent pas être jetés à la poubelle.

Pour l'élimination, veuillez vous renseigner auprès de votre commune.

