

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses edlen LED-Lichtes mit Bewegungsmelder! Beleuchten Sie Ihre Gartenpfade mit dieser umweltschonenden Wegeleuchte. Tagsüber lädt das Solarmodul die Akkus mit Sonnenlicht auf, nachts aktiviert der Bewegungsmelder das Licht, sobald Sie sich nähern, und der Lichtsensor passt die Beleuchtung automatisch den Lichtverhältnissen an, indem er 4 oder 8 LEDs aufleuchten lässt.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie Ihre Wegeleuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED-Wegeleuchte
- 3 Akkus NiMH AA 1,2 V (in die Wegeleuchte eingesetzt)
- Bedienungsanleitung

Aufbau



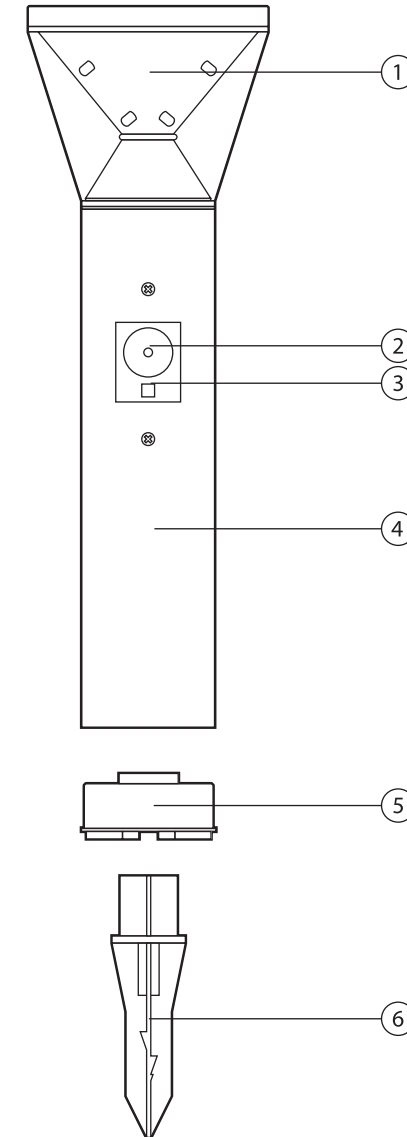
HINWEIS:

Stellen Sie die Solar-Wegeleuchte an einem Ort auf, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält. Es sollte kein anderes (künstliches) Licht auf die Wegeleuchte treffen, da sie sich ansonsten nachts nicht aktiviert. Der Bewegungssensor hat einen Erkennungswinkel von etwa 90° (horizontal) und 45° bis 60° (vertikal) und eine Reichweite von 5 m. Lassen Sie die Solar-Wegeleuchte vor der ersten Verwendung zwei Tage lang in der Sonne laden. Die Lampe sollte hierbei ausgeschaltet sein.

1. Setzen Sie das Verbindungsstück (5) in den Hauptkörper (4) und den Erdspeiß (6) in das Verbindungsstück.
2. Stecken Sie den Erdspeiß fest in den Boden. Verwenden Sie hierzu keinesfalls einen Hammer!

Produktdetails

1. Leuchtenglas
2. Bewegungsmelder
3. Ein/Aus-Schalter
4. Hauptkörper
5. Verbindungsstück
6. Erdspeiß



Verwendung

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter (3). Die Lampe schaltet sich nun bei Dunkelheit automatisch an und leuchtet mit 4 LEDs. Sobald sie in der Reichweite ihres Bewegungssensors Bewegung wahrnimmt, schaltet sie eigenständig für etwa 15 Sekunden 4 weitere LEDs hinzu. Wenn Sie die Lampe nicht mehr verwenden möchten, drücken Sie den Schalter erneut.

Akkus wechseln



HINWEIS:

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie alle 12 Monate die Akkus austauschen.

1. Stellen Sie den Schalter auf die **OFF**-Position.
2. Schrauben Sie das Leuchtenglas vorsichtig im Uhrzeigersinn von dem Hauptkörper ab und nehmen Sie es ab. Achten Sie dabei bitte darauf, die Kabel nicht zu beschädigen.
3. Lösen Sie die einzelne Schraube, die das Batteriefach in Position hält, und ziehen Sie es heraus.
4. Entnehmen Sie dem Batteriefach die Akkus und setzen Sie drei neue Akkus des gleichen Typs in das Batteriefach. Achten Sie hierbei unbedingt auf die korrekte Polarität der Akkus!
5. Schieben Sie das Batteriefach wieder in den Hauptkörper und schrauben Sie es fest.
6. Setzen Sie das Leuchtenglas wieder auf und schrauben Sie es fest. Stellen Sie den Schalter wieder auf **AUTO**.



ACHTUNG:

Benutzen Sie immer nur wiederaufladbare Akkus in der Solar-Wegeleuchte, niemals „normale“ Batterien!

Hinweise zu Sicherheit & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Produktes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. 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!

- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus geringer Höhe beschädigt werden.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.



ACHTUNG:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört NICHT in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Akkus gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Akkus der gleichen Art verkauft werden.

- Bei Geräten mit Akku-Ladefunktion dürfen NUR AKKUS (aufladbare Batterien) eingelegt werden. Prüfen Sie unbedingt vor dem Laden, ob sich im Batteriefach tatsächlich Akkus und keine Batterien befinden.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Akkus desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Akkus im Gerät zur selben Zeit!
- Verwenden Sie niemals gleichzeitig Akkus und Batterien in einem Gerät. Das kann zur Überhitzung der Batterien und zu Fehlfunktionen am Gerät führen.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Akkus. Falsch eingesetzte Akkus können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie diese nicht in Feuer.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Akkus aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Éclairez les allées de votre jardin avec cette lampe solaire écologique. Tout au long de la journée, le capteur solaire charge les piles grâce à la lumière du soleil ; la nuit, le détecteur de mouvement allume la lumière dès que vous vous en approchez. En outre, le capteur adapte automatiquement l'éclairage en fonction de la luminosité ambiante, dans la mesure où il allume soit 4 LED seulement, soit les 8 en même temps. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Lampe solaire de jardin à LED
- 3 piles rechargeables de type NiMH AA 1,2 V (déjà insérées dans la lampe)
- Mode d'emploi

Montage**NOTE:**

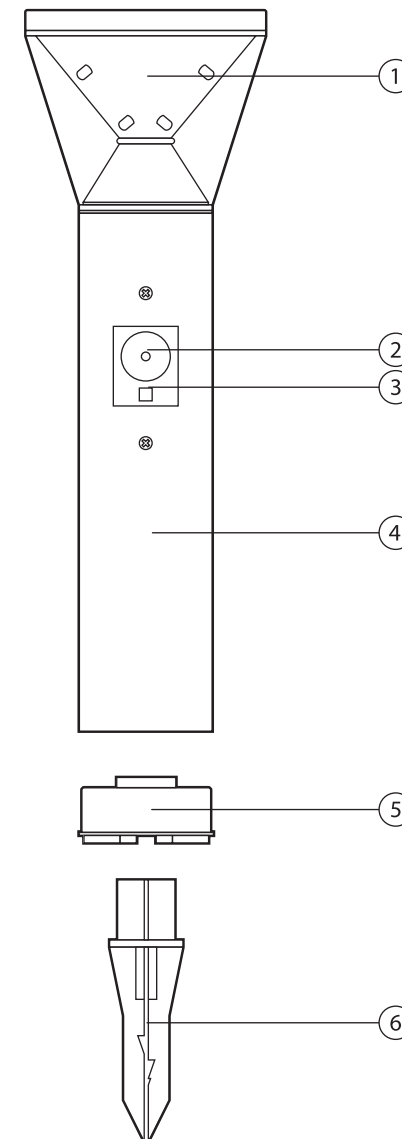
Placez la lampe solaire à un endroit où elle captera un maximum de lumière du soleil. Ne la placez pas à proximité d'une lumière artificielle, car sinon elle risque de ne pas s'activer la nuit, si cette autre lumière est allumée (lampadaire, par exemple.) L'angle de détection du capteur de mouvement est d'environ 90° (horizontalement) et de 45° à 60° (verticalement). Sa portée est de 5 m.

Avant la toute première utilisation de la lampe, veuillez la laisser exposée au soleil pendant deux jours. La lampe doit alors être éteinte.

1. Insérez la barre de liaison (5) dans le corps de la lampe (4), puis insérez le pied (6) dans la barre de liaison.
2. Plantez fermement le pied dans le sol. N'utilisez surtout pas de marteau!

Description du produit

1. Verre de protection
2. Détecteur de mouvement
3. Interrupteur marche/arrêt
4. Corps de la lampe
5. Barre de liaison
6. Pied



Utilisation

Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt (3). La lampe s'allume automatiquement dans l'obscurité et éclaire avec 4 LED. Dès qu'elle capte un mouvement dans son périmètre de détection, elle allume de façon autonome 4 LED supplémentaires pendant 15 secondes.

Si vous ne voulez pas utiliser la lampe, appuyez simplement sur l'interrupteur marche/arrêt.

Changement des piles



NOTE:

Afin d'obtenir les meilleures performances, vous devriez changer les piles environ tous les 12 mois.

1. Placez l'interrupteur en position **OFF** (Arrêt).
2. Dévissez le verre de protection avec précaution dans le sens des aiguilles d'une montre et retirez-le. Faites attention à ne pas endommager le câble.
3. Desserrez la vis qui ferme le compartiment à piles et retirez-la.
4. Retirez les piles du compartiment et remplacez-les par trois nouvelles piles identiques. Respectez obligatoirement la polarité des piles !
5. Refermez le compartiment à piles et revissez fermement.
6. Remplacez le verre de protection et vissez fermement. Placez de nouveau l'interrupteur sur **AUTO**.



ATTENTION:

**Utilisez toujours et uniquement des piles rechargeables dans cette lampe solaire !!
Jamais de piles dites „normales“ !!**

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Concernant les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention risque de blessure !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.



ATTENTION:

**Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts dus à une mauvaise utilisation.
Sous réserve de modification et d'erreur !**

Recyclage

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Conseils importants sur les batteries/piles et leur recyclage

Les batteries/piles ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries/piles dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Pour les appareils avec fonction de rechargement des accus, utilisez uniquement des accus (pile rechargeable). Vérifiez que l'appareil contienne bien des accus et non des piles classiques avant chargement.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion!
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps!
- N'utilisez pas en même temps des accus et des piles. Risque de surchauffe des piles et de panne de l'appareil.
- Respectez la polarité des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles boutons peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- Ne pas ouvrir les batteries, ne pas les jeter au feu.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.