

Solar-LED "Kristall", 4er Set

Art.Nr.: 22.113.7

Funktionsweise:

Im Laufe des Tages leitet die Solarzelle die Energie des Sonnenlichts in die aufladbare Batterie. In der Nacht schaltet sich die Lampe, durch die gespeicherte Energie, automatisch an. Wie lange das Licht leuchtet, hängt von der Platzierung, dem Wetter und den Lichtverhältnissen der jeweiligen Jahreszeit ab.

Platzauswahl:

Die ideale Position für das Solarlicht ist im Freien unter direkter Sonneneinstrahlung, so dass die eingebaute Solarzelle mindestens 6 Stunden dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt ist. Eine schattige Lage wird das Aufladen der Batterie beeinflussen und kann die Betriebsdauer der Lampe bei Nacht verkürzen. Die Lampe sollte nicht in der Nähe anderer Lichtquellen (z.B. Straßenlaternen) aufgestellt werden. Dadurch könnte sich die Lampe ausschalten, da der eingebaute Lichtsensor auf andere Lichtquellen reagiert. Das Solarlicht ist ideal für die Beleuchtung des Gartens, dem Rasen, der Terrasse oder wo immer es benötigt wird. Sie können die Lampe außerdem im Freien aufladen und sie dann zur Innenbeleuchtung benutzen.

Vorsichtsmaßnahmen:

Die Lampe ist dafür ausgelegt bei Eintreten der Dunkelheit zu arbeiten. Sollten sich andere starke Lichtquellen in der Nähe befinden, könnte es sein, dass die Lampe nur schwach oder gar nicht leuchtet. Obwohl der Hersteller die Batterien aufgeladen hat, wird der Akkustand, bis Sie die Lampe bekommen, gesunken sein. Für eine optimale Leistung sollten Sie die Lampe einen vollen Tag aufladen. Die Oberfläche der Solarlampe sollte sauber gehalten werden, wenn nicht, könnte dies die Ladegeschwindigkeit der Batterie verlangsamen.

Anleitung:

Um die Lampe zu aktivieren, nehmen Sie das Klebeband ab und platzieren Sie die Lampe in einer sonnigen Lage. Sollte sich die Lampe nach 6 Stunden nicht automatisch anschalten, prüfen Sie folgendes:

- 1) Prüfen Sie die Batterie und stellen Sie sicher, dass sie beide Kontakte berührt.
- 2) Stellen Sie sicher, dass die Lampe dem Sonnenlicht ausgesetzt ist und die Solarzelle zur Sonne gerichtet ist.

Austauschen der Batterie:

Sollte die Lampe aufhören zu funktionieren, nachdem sie für längere Zeit (ca. 18 Monate) in Betrieb war, hat die Batterie vermutlich ihre Lebensdauer überschritten. Sie können nun die Schrauben öffnen und den Lampenkopf aus der Röhre ziehen. Danach können Sie den Akkudeckel öffnen und die Batterie durch eine neue, wiederaufladbare ersetzen.

Batterie-Spezifikationen: 1.2v 300mAH2/3AA Ni-MH Batterie

Die Lebensdauer der LED Lampe beträgt über 100.000 Stunden, Sie müssten sie also nicht austauschen müssen.

Umweltschutz:

Dieses Produkt muss am Ende seiner Nutzungsdauer an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte beachten Sie das Symbol auf dem Produkt, der Gebrauchsanleitung oder Verpackung. Kontaktieren Sie Ihre Gemeinde für die Adresse der entsprechenden Sammelstelle in Ihrer Nähe.



LED solaire « Crystal », 4 éléments

Référence.: 22.113.7

Fonctionnement :

Au cours de la journée, la cellule solaire transmet l'énergie de la lumière du soleil à la batterie rechargeable. La nuit, la lampe s'allume automatiquement grâce à l'énergie accumulée. La durée d'éclairage dépend de l'emplacement, du temps et de la luminosité en relation avec les saisons.

Choix de l'emplacement:

L'emplacement idéal pour l'éclairage solaire est à l'extérieur, sous le rayonnement direct du soleil, de sorte que la cellule solaire intégrée soit exposée au moins 6 heures à la lumière directe du soleil. Un emplacement à l'ombre aura une influence sur le chargement de la batterie et peut réduire la durée de fonctionnement de la lampe la nuit. La lampe ne doit pas être placée à proximité d'autres sources lumineuses (p. ex. lanterne de rue). Cela pourrait provoquer l'extinction de la lampe, car le capteur de lumière intégré réagit aux autres sources lumineuses. La lampe solaire est idéale pour éclairer le jardin, la pelouse, la terrasse ou tout autre endroit où elle est nécessaire. Vous pouvez également recharger la lampe à l'extérieur et l'utiliser ensuite pour l'éclairage intérieur.

Mesure de précaution

La lampe est conçue pour fonctionner dans l'obscurité. Si d'autres sources lumineuses puissantes se trouvent à proximité, il se peut que la lampe n'éclaire que faiblement ou pas du tout. Bien que le fabricant ait chargé les accus, leur niveau aura baissé jusqu'à ce que vous receviez la lampe. Pour une performance optimale, il est conseillé de recharger la lampe pendant une journée complète. La surface de la lampe solaire doit être maintenue propre, si non cela pourrait ralentir la vitesse de charge de la batterie.

Mode d'emploi:

Pour activer la lampe, retirez le ruban adhésif et placez la lampe dans un endroit ensoleillé. Si la lampe ne s'éteint pas automatiquement après 6 heures, vérifiez les points suivants :

- 1) Vérifier la batterie et assurez-vous que la batterie est en contact avec les deux fiches.
- 2) Assurez-vous que la lampe est exposée à la lumière du soleil et que la cellule solaire est orientée vers le soleil.

Remplacement de la pile :

Si la lampe cesse de fonctionner après une longue période d'utilisation (environ 18 mois), la pile a probablement atteint sa durée de vie. Vous pouvez alors ouvrir les vis et retirer la tête de la lampe du tube. Vous pouvez ensuite ouvrir le couvercle de la batterie et la remplacer par une nouvelle batterie rechargeable.

Spécifications de la batterie : batterie 1.2v 600mAh AA Ni-MH

La durée de vie de la lampe LED est de plus de 100.000 heures. Vous n'aurez donc pas besoin de la remplacer.

Protection de l'environnement :

Ce produit doit être à la fin de son utilisation, remis à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques. Veuillez consulter le symbole sur le produit, le mode d'emploi ou l'emballage. Contactez votre commune pour connaître l'adresse du point de collecte le plus proche.

