

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieser außergewöhnlichen Gartendekoration. Tagsüber strahlt die Blüte in bunten Farben, nachts schimmert sie geheimnisvoll. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die darin enthaltenen Hinweise und Tipps, damit Sie lange Freude an Ihrer neuen LED-Blüte haben.

Lieferumfang

- 2 LED-Blüten
- 2 Rasenstecker
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku: 1,2 V, 600 mAh, AA
 Höhe der Blüte inklusive
 Rasenstecker: ca. 90 cm

Verwendung

Öffnen Sie das Akkufach im Griff der Blüte, indem Sie den Griff nach unten abziehen. Stellen Sie dann den Schalter im Inneren des Akkufaches auf ON. Schieben Sie den Griff wieder auf das Akkufach. Verbinden Sie dann den Rasenstecker mit der Blüte. Suchen Sie eine Stelle aus, auf die den ganzen Tag die Sonne scheint, und stecken Sie den Rasenstecker dort fest in die Erde. Die LED-Blüte muss mindestens 8 Stunden in der Sonne stehen, bevor Sie genügend Energie hat, um nachts zu schimmern. Wenn die Blüte lange genug in der Sonne gestanden hat, schimmert sie bei Dunkelheit.

Akkuwechsel

Wenn das Licht der Blüte nachlässt oder sie sich nicht automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Ziehen Sie dazu den Griff der LED-Blüte nach unten ab. Entnehmen Sie den Akku und ersetzen Sie diesen durch einen Akku des Typs AA (1,2 V, 600 mAh). Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Akkufachs. Schieben Sie den Griff wieder über das Akkufach.

Funktionsweise

Die Solarzellen des Panels bestehen aus Halbleitern. Das bedeutet, diese Stoffe benötigen Energie, damit das Material für Strom leitfähig wird. Diese Energie wird in Form von Sonneneinstrahlung geliefert. Sobald die Sonneneinstrahlung genug Energie geliefert hat, bewegen sich Elektronen innerhalb des Materials. Diese Elektronenbewegung liefert wiederum Energie und damit Strom. Dieser Strom wird in einem Akku gespeichert und nachts in Form von Licht wieder abgegeben.

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 bereits geringer Höhe beschädigt werden.



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.

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!
- 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.

Verfügbare Modelle

- NC-6554-675: Schimmernde LED-Lilie mit Solarpanel, 2er-Set
- NC-6555-675: Schimmernde LED-Tulpe mit Solarpanel, 2er-Set
- NC-6556-675: Schimmernde LED-Calla-Lilie mit Solarpanel, 2er-Set

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Ces fleurs égayeront votre jardin et le décoreront de façon doublement agréable. Le jour, les fleurs brillent de leur éclat presque naturel ; la nuit, elles brillent en s'entourant de mystère et de romantisme.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 2 fleurs à LED
- 2 pieds de fixation
- Mode d'emploi

Utilisation

Tirez la tige de la fleur vers le bas pour ouvrir le logement de l'accumulateur. Placez l'interrupteur situé à l'intérieur du logement sur ON. Refermez le logement de l'accumulateur. Reliez ensuite le corps de la fleur avec le pied de fixation. Trouvez un endroit dans votre jardin suffisamment exposé au soleil durant la journée, puis plantez le pied de fixation solidement dans la terre. Les fleurs à LED doivent recevoir la lumière du soleil pendant au moins 8 heures pour pouvoir accumuler suffisamment d'énergie pour briller pendant la nuit. Si les fleurs ont été exposées au soleil assez longtemps, elles brilleront dans l'obscurité.

Changement de l'accumulateur

Remplacez l'accumulateur lorsque vous constatez que la luminosité de la fleur faiblit nettement, ou que la fleur ne s'allume pas automatiquement à la tombée de la nuit, malgré un chargement solaire suffisant. Pour cela, tirez la tige de la fleur vers le bas. Sortez l'accumulateur et remplacez-le par un accu neuf du même type, à savoir AA (1,2 V, 600 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment. Puis refermez le logement de l'accumulateur.

Fonctionnement

Les cellules solaires du panneau sont composées de semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour pouvoir être conductrices de courant électrique. Cette énergie est livrée sous la forme de rayonnements solaires. Dès que le rayonnement solaire a

fourni suffisamment d'énergie, des électrons se déplacent à l'intérieur du matériau. Ce mouvement des électrons fournit à son tour de l'énergie, et en l'occurrence de l'énergie électrique. L'énergie électrique ainsi produite est emmagasinée dans un accumulateur, qui la restitue à la nuit tombée (ou dans l'obscurité en général), sous forme de lumière dans le cas présent.

Caractéristiques techniques

Accumulateur : 1,2 V, 600 mAh, AA

Hauteur totale de chaque fleur : env. 90 cm (pied compris)

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.

**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.

Batteries/piles et 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 rechargeable 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!
- Respectez la polarité des accus et des piles. Un mauvais sens d'insertion des piles boutons peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.
- N'ouvrez pas les batteries/piles, ne les jetez pas au feu.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les batteries/piles hors de portée des enfants.
- Retirez les batteries/piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Modèles disponibles :

- NC-6554-675: lot de 2 lys lumineux solaires à LED
- NC-6555-675: lot de 2 tulipes lumineuses solaires à LED
- NC-6556-675: lot de 2 Calla Lilys lumineuses solaires à LED