

Sehr geehrte Kunden,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen und praktischen Glasbausteins. Setzen Sie stimmungsvolle Lichtakzente in Ihrem Garten. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch und beachten Sie die darin enthaltenen Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Glasbaustein stets optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Glasbaustein inklusive Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku: 1,2 V, 700 mAh, AAA
LEDs: 5 Stück, warmweiß, 2700 K
Maße: ca. 18,5 x 10 x 6 cm

Verwendung

Schalten Sie den Glasbaustein mit dem Ein/Aus-Schalter an der Unterseite ein. Legen Sie den Solar-Glasbaustein dann für mindestens acht Stunden in direktes Sonnenlicht, um den Akku aufzuladen. Der Glasbaustein verfügt über eine Dämmerungautomatik, daher schaltet er sich bei Dunkelheit automatisch ein. Achten Sie darauf, den Solar-LED-Glasbaustein nicht in der Nähe einer nächtlichen Lichtquelle wie zum Beispiel einer Straßenlaterne zu verwenden, da er sich sonst nicht einschaltet.

- **Akkuwechsel**

Wenn das Licht des Solar-Glasbausteins deutlich nachlässt oder der Glasbaustein sich auch trotz ausreichender Aufladung nicht automatisch einschaltet, sollten Sie den Akku wechseln. Lösen Sie dazu die Schrauben an der Unterseite des Glasbausteins mit einem Kreuzschlitz-Schraubenzieher. Nehmen Sie die Abdeckung des Batteriefachs und die darunter liegende Kunststoff-Dichtung ab. Entnehmen Sie den Akku und ersetzen Sie diesen durch einen Akku des Typs AAA (1,2 V, 700 mAh). Achten Sie dabei auf den Hinweis zur Polarität am Boden des Batteriefachs. Legen Sie nun die Kunststoff-Dichtung und die Abdeckung des Batteriefachs wieder auf und ziehen Sie die Schrauben gut fest.

- **Funktionsweise**

Die Solarzellen des Glasbausteins 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.

Chère cliente, Cher client,

Nous vous remercions pour l'achat de cet article. Créez des accents agréables dans votre jardin.
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

Cube avec accu
Mode d'emploi

Utilisation

Allumez le cube avec l'interrupteur marche/arrêt situé dessous. Placez le cube solaire durant au moins huit heures en plein soleil afin de recharger l'accu. Le cube intègre un détecteur de luminosité pour un allumage automatique à la tombée de la nuit. Cette fonction peut aussi empêcher l'allumage en cas de placement à proximité d'un éclairage artificiel type lampadaire. Placez donc le cube à l'écart des autres lumières artificielles.

- **Remplacement de l'accu**

Remplacez l'accu quand la lumière du cube solaire diminue de manière significative ou que le cube ne s'allume plus malgré une longue exposition au soleil. Pour cela, desserrez les vis sur le dessous du cube à l'aide d'un tournevis cruciforme. Retirez le couvercle du logement de l'accu et le joint. Sortez l'accu et remplacez-le par un nouveau de type AAA (1,2 V, 700 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le socle du compartiment. Replacez le joint et le couvercle puis serrez bien les vis.

- **Fonctionnement**

Les cellules solaires des cubes contiennent des semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour qu'elles deviennent conductrices d'électricité. Cette énergie est fournie sous la forme de rayons solaires. Dès que les rayons solaires sont suffisants, les électrons se déplacent dans le matériau. Ce mouvement d'électrons crée à son tour de l'énergie et donc de l'électricité. Cette électricité est stockée dans un accu qui délivre sa puissance à la tombée de la nuit.

Caractéristiques techniques

Accu : 1,2 V, 700 mAh, AAA
5 LED blanc chaud, 2700 K
Dimensions : env. 18,5 x 10 x 6 cm

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !
- Utilisez le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou les appareils voisins.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne pas tenter de réparation !
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

**ATTENTION:**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts consécutifs. 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.

Accus et recyclage

Les accus ne doivent PAS être jetés dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les accus usés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez laisser vos accus dans les déchetteries municipales et dans les lieux où ils sont vendus.

- Pour les appareils avec fonction de rechargement des accus, utiliser 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. Risque d'explosion!
- Respectez le sens d'insertion des accus. Un mauvais sens d'insertion peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.
- Ne pas ouvrir les accus, ne pas les jeter au feu.
- Les accus dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- Maintenez les accus hors de portée des enfants.
- Sortez les accus de l'appareil, si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.