

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses dekorativen und praktischen Glasbausteins. Setzen Sie stimmungsvolle Lichtakzente in Ihrem Garten.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Glasbaustein optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Glasbaustein inklusive Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Akku	1,2 V / 700 mAh, AAA
LEDs (6 Stück)	warmweiß 4100 K
Maße	19,5 x 9,8 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 Dämmerungsautomatik, 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.

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Gebrauchte 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.

- Akkus gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Akkus, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen und werfen Sie sie nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-6586-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6586 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.lunartec.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce pavé décoratif et pratique. Créez des accents lumineux 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

- Pavé avec batterie intégrée
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie	AAA 1,2 V / 700 mAh
5 LED	Blanc chaud 2700 K
Dimensions	19,5 x 9,8 x 6 cm

Utilisation

Allumez le pavé lumineux à l'aide de l'interrupteur marche/arrêt situé au dos. Placez le pavé solaire en plein soleil pendant au moins huit heures afin de recharger l'accumulateur. Le pavé intègre un capteur d'obscurité : il s'allume ainsi automatiquement à la tombée de la nuit. Veillez à ne pas placer le pavé à LED solaire à proximité d'un éclairage artificiel, tel qu'un lampadaire, qui risquerait de l'empêcher de s'allumer.

Changer la batterie

Lorsque la luminosité du pavé solaire diminue de façon visible, ou si le pavé ne s'allume pas automatiquement malgré un chargement suffisant, vous devez changer l'accumulateur. Pour cela, desserrez les vis situées sur le dessous du pavé, à l'aide d'un tournevis cruciforme. Ôtez le couvercle du compartiment de l'accumulateur et retirez le film plastique qui s'y trouve. Sortez l'accumulateur et remplacez-le par un accumulateur de type AAA (1,2 V, 700 mAh). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment. Remplacez ensuite le film de protection ainsi que le couvercle du logement de l'accumulateur, puis revissez fermement.

Fonctionnement

Les cellules solaires du pavé 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 rayons 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.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître 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 !
- N'ouvrez jamais 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, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes pour le traitement des déchets

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.

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos batteries dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les batteries hors de portée des enfants.
- Les batteries dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les batteries. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-6586 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.