

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

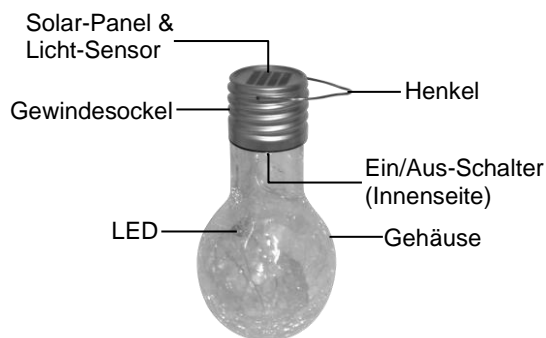
vielen Dank für den Kauf dieses 4er-Sets Deko-LED-Glühbirnen. Sie schalten sich bei Dunkelheit automatisch ein. Dank der Crackle-Optik sind sie so ein echter Hingucker. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Deko-LED-Glühbirnen optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 4er-Set Deko-LED-Glühbirne inkl. Akku
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Nickel-Metallhydrid-Akku (nicht austauschbar)	1 x 2/3 AAA, 1,2 V, 300 mAh
LEDs	je 8 warmweiß
Solar-Panel-Streifen	2 V, 40 mA
	je 4 Streifen
	je 25 x 4 mm Polykristallin
Leuchtdauer	bis zu 6 Stunden
Schutzart IP44	Spritzwasserschutz
Maße	je 170 x 90 x 90 mm
Gewicht	je 375 g

Produktdetails**Inbetriebnahme****Aufstellort****HINWEIS:**

Achten Sie bei der Wahl des Montageortes bitte auf folgende Punkte:

- Das Solar-Panel sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Es dürfen sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, diese können den Licht-Sensor beeinträchtigen.

Stellen Sie Ihre LED-Glühbirne auf einen ebenen, festen Untergrund. Oder hängen Sie sie an einem Haken auf, der ihr Gewicht tragen kann.

Akku laden**HINWEIS:**

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Hierzu muss das Solar-Panel mindestens 8 Stunden möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.

1. Drehen Sie den Gewindesockel Ihrer LED-Glühbirne bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nehmen Sie den Gewindesockel vorsichtig ein Stück weit ab und drehen Sie ihn um. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel abzureißen!
3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Gewindesockels auf die Position **ON**.
4. Setzen Sie den Gewindesockel wieder passend auf.
5. Drehen Sie ihn dann bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn, um ihn zu fixieren.

**HINWEIS:**

Sollte sich der Gewindesockel nicht fixieren lassen, haben Sie ihn falsch aufgesetzt. Nehmen Sie ihn nach oben ab, drehen Sie ihn ein Stück nach links oder rechts und versuchen Sie es erneut.

6. Platzieren Sie Ihre LED-Glühbirne in der Sonne, so dass das Solar-Panel möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist.

Funktions-Test (Licht-Sensor)

Auf den Solar-Panels ist ein Licht-Sensor verbaut, der auf Helligkeits-Veränderungen reagiert. Das bedeutet, dass die LEDs nicht leuchten, wenn es hell ist. Um zu testen, ob die Lichter funktionieren, stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist, schalten Sie Ihre LED-Glühbirne ein und verdecken Sie das Solarpanel. Die LEDs sollten nun leuchten.

Verwendung**Einschalten**

Ist Ihre LED-Glühbirne aktiviert, leuchtet sie bei Dunkelheit automatisch.

1. Drehen Sie den Gewindesockel Ihrer LED-Glühbirne bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nehmen Sie den Gewindesockel vorsichtig ein Stück weit ab und drehen Sie ihn um. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel abzureißen!
3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Gewindesockels auf die Position **ON**. Ihre LED-Glühbirne ist nun aktiviert und leuchtet, sobald es dunkel ist.

Ausschalten**HINWEIS:**

*Wenn die LED-Glühbirne ausgeschaltet ist, wird der Akku **nicht** geladen.*

1. Drehen Sie den Gewindesockel Ihrer LED-Glühbirne bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
2. Nehmen Sie den Gewindesockel vorsichtig ein Stück weit ab und drehen Sie ihn um. Achten Sie dabei darauf, keine Kabel abzureißen!
3. Schieben Sie den Ein/Aus-Schalter auf der Innenseite des Gewindesockels auf die Position **OFF**. Ihre LED-Glühbirne ist nun deaktiviert.

Reinigung**Solar-Panel**

Reinigen Sie das Solar-Panel regelmäßig von Staub und Schmutz. Verwenden Sie hierzu ein weiches, fusselfreies, leicht angefeuchtetes Tuch.

Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse mit einem leicht angefeuchteten, weichen Tuch. Wenn Sie die Innenseite des Gehäuses reinigen möchten, ziehen Sie vorher vorsichtig den LED-Draht heraus.

Trocknen Sie das Gehäuse vollständig, bevor Sie den LED-Draht wieder einführen!

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!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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 extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen allseitiges Spritzwasser geschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Blicken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LEDs.
- 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6037-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 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 NX-6037 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,

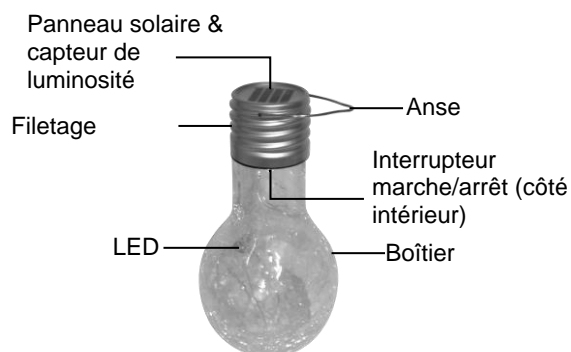
Nous vous remercions d'avoir choisi ces ampoules décoratives à LED. Elles s'allument automatiquement dans l'obscurité. L'aspect craquelé du verre en fait un objet décoratif original. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- 4 ampoules solaires à LED décorative avec batterie intégrée
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH (non remplaçable)	1 x 2/3 AAA, 1,2 V, 300 mAh
LED	8 chacune
	Blanc chaud
Bandes solaires	2 V, 40 mA
	4 bandes chacune
	25 x 4 mm chacune
	Cellules polycristallines
Durée d'éclairage	Jusqu'à 6 heures
Indice de protection IP44	Résiste aux projections d'eau
Dimensions	170 x 90 x 90 mm chacune
Poids	375 g chacune

Description du produit**Mise en service****Lieu d'installation****NOTE :**

Lors du choix du lieu de montage, soyez attentif aux points suivants :

- Le panneau solaire doit être exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil
- Assurez-vous qu'aucune source de lumière nocturne ne se trouve à proximité : celle-ci peut nuire au bon fonctionnement du capteur de luminosité.

Posez votre ampoule à LED sur une surface plane et rigide. Vous pouvez également la suspendre à un crochet capable de supporter son poids.

Charger la batterie**NOTE :**

Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie. Pour cela, le panneau solaire doit être exposé à la lumière directe du soleil pendant 8 heures au moins.

1. Tournez le filetage de l'ampoule à LED dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
2. Retirez le filetage avec précaution et retournez-le. Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble.
3. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du filetage en position **ON**.
4. Remettez le filetage en place correctement.
5. Tournez-la dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.

**NOTE :**

Si le filetage ne peut pas être fixé, cela signifie que vous l'avez mal fixé. Tirez-le vers le haut, faites-le tourner légèrement dans un sens ou dans l'autre, et essayez à nouveau.

6. L'ampoule doit être placée de manière à ce que le panneau solaire soit exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.

Test de fonctionnement (capteur de luminosité)

Un capteur de lumière se trouve sur le panneau solaire, et réagit aux changements de luminosité. Cela signifie que les LED ne s'allument pas lorsqu'il fait trop lumineux. Pour tester le fonctionnement du capteur, assurez-vous que la batterie est chargée, allumez l'ampoule et cachez le panneau solaire. Les LED doivent alors s'allumer.

Utilisation**Allumer**

Si l'ampoule est activée, elle s'allume automatiquement dans l'obscurité.

1. Tournez le filetage de l'ampoule à LED dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
2. Retirez le filetage avec précaution et retournez-le. Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble.
3. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du filetage en position **ON**. L'ampoule LED est maintenant activée et s'allumera automatiquement dans l'obscurité.

Éteindre**NOTE :**

Lorsque l'ampoule à LED est désactivée, la batterie ne se recharge pas.

1. Tournez le filetage de l'ampoule à LED dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
2. Retirez le filetage avec précaution et retournez-le. Ce faisant, veillez à ne pas endommager de câble.
3. Placez l'interrupteur ON/OFF situé sur l'intérieur du filetage en position **OFF**. L'ampoule LED est maintenant désactivée.

Nettoyage**Panneau solaire**

Nettoyez le panneau solaire régulièrement pour en retirer poussière et saleté. Pour ce faire, utilisez un chiffon doux, qui ne peluche pas et légèrement humidifié.

Boîtier

Nettoyez le boîtier à l'aide d'un chiffon doux et légèrement humidifié. Si vous souhaitez pouvoir nettoyer l'intérieur du boîtier, commencez par sortir le fil de la LED avec précaution. Séchez le boîtier complètement avant de réinsérer le fil de la LED.

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.
- 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- 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 une chaleur extrême.
- Ce produit est protégé contre les projections d'eau de tous sens. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.
- Ce produit n'est pas un jouet, ne laissez pas les enfants l'utiliser sans surveillance.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des LED.
- 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.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-6037 conforme à la directive actuelle suivante du Parlement Européen : 2011/65/UE + (UE)2015/863, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



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.