

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-LED-Gartenlichts. Als Stein getarnt setzt dieses Licht Ihren Garten in der Dunkelheit automatisch in Szene.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Gartenlicht optimal einsetzen können.

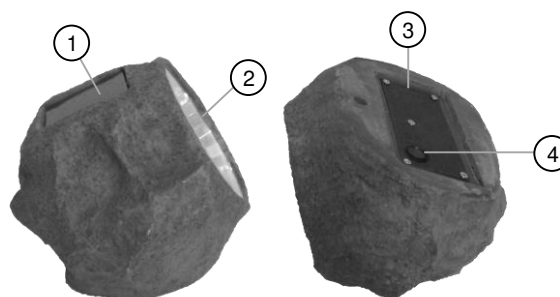
### Lieferumfang

- Solar-LED-Gartenlicht inkl. Akku
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Stromversorgung  | Ni-MH-Akku Typ AA (400 mAh) |
| Solarpanel       | 4,2 x 4,2 cm                |
|                  | 2 V / 40 mA                 |
|                  | multikristallin             |
| Helligkeit       | 5 lm                        |
| Leuchtdauer      | bis zu 8 Stunden            |
| Stein-Material   | Polyresin                   |
| Schutzklasse     | IP44                        |
| Dämmerungssensor | Ja                          |
| Maße             | 13 x 9 x 9 cm               |
| Gewicht          | 292 g                       |

### Produktdetails



- |              |                      |
|--------------|----------------------|
| 1 Solarpanel | 3 Akkufach-Abdeckung |
| 2 LED        | 4 Ein/Aus-Taste      |

### Akku einsetzen / wechseln

Das Akkufach befindet sich auf der Unterseite Ihres Gartenlichts.

1. Schalten Sie Ihr Gartenlicht aus.
2. Drehen Sie Ihr Gartenlicht um. Öffnen Sie die Schrauben des Akkufachs mit Hilfe eines kleinen Kreuzschlitz-Schraubendrehers.
3. Nehmen Sie Akkufach-Abdeckung und Schutzmatte ab.
4. Entfernen Sie gegebenenfalls den alten Akku.
5. Setzen Sie einen neuen Ni-MH-Akku des Typs AA ein. Beachten Sie die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs.
6. Achten Sie darauf, dass die Schutzmatte beim Verschließen passend aufliegt.
7. Setzen Sie die Akkufach-Abdeckung wieder passend auf. Schrauben Sie sie dann sicher fest.

### Akku laden



#### HINWEIS:

Der Akku wird nur geladen, wenn das Gartenlicht eingeschaltet ist.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Platzieren Sie Ihr Gartenlicht an einem Platz im Garten, an dem es möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt ist. Ihr Gartenlicht sollte mindestens acht Stunden direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein, um den Akku vollständig zu laden.

### Verwendung

1. Drücken Sie auf die Ein/Aus-Taste auf der Unterseite Ihres Gartenlichts, um es einzuschalten.
2. Stellen Sie es auf einen ebenen, stabilen Untergrund. Ihr Gartenlicht sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein.



#### HINWEIS:

Achten Sie darauf, dass sich keine anderen Lichtquellen in der Nähe des Aufstellortes befinden. Diese können den Dämmerungssensor Ihres Gartenlichts beeinträchtigen.

3. Im Dunkeln schaltet sich Ihr Gartenlicht automatisch ein.
4. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste erneut, um Ihr Gartenlicht auszuschalten.

### Lagerung

Schalten Sie Ihr Gartenlicht aus, entfernen Sie den Akku und bewahren Sie es im Winter in einem trockenen Innenraum auf.

### 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, außer zum Akkuwechsel. 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 spritzwassergeschützt. Tauchen Sie es niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Bewahren Sie das Produkt im Winter in einem trockenen Innenraum auf.
- Stellen Sie das Produkt fern von nächtlichen Lichtquellen auf.
- Dieses Produkt ist für den Gebrauch im Außenbereich bestimmt.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

### 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.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

### 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-9247-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9247 ein.

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

**[www.royal-gardineer.de](http://www.royal-gardineer.de)**

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

### Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette lampe de jardin solaire à LED. Dissimulée sous l'apparence d'une pierre, cette lampe s'allume automatiquement pour ajouter une touche lumineuse 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.

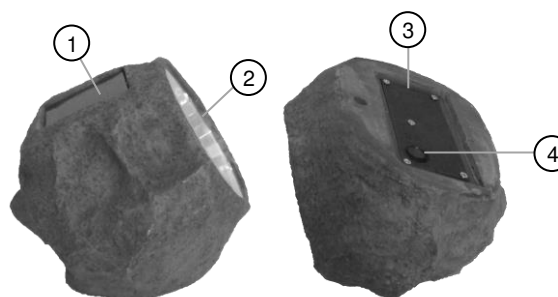
### Contenu

- Lampe de jardin solaire à LED avec accumulateur
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Alimentation                          | Accumulateur Ni-MH type AA (400 mAh) |
| Panneau solaire                       | 4,2 x 4,2 cm                         |
|                                       | 2 V / 40 mA                          |
|                                       | multicristallin                      |
| Luminosité                            | 5 lm                                 |
| Durée de la luminosité                | Jusqu'à 8 heures                     |
| Composition de la pierre artificielle | Polyrésine                           |
| Indice de protection                  | IP44                                 |
| Détecteur d'obscurité                 | Oui                                  |
| Dimensions                            | 13 x 9 x 9 cm                        |
| Poids                                 | 292 g                                |

### Description du produit



- |   |                 |   |   |
|---|-----------------|---|---|
| 1 | Panneau solaire | 3 | Cache du compartiment de l'accumulateur |
| 2 | LED             | 4 | Bouton marche/arrêt                     |

### Insérer/remplacer l'accumulateur

Le compartiment de l'accumulateur se trouve sur la face inférieure de la lampe de jardin.

1. Retournez la lampe de jardin.
2. Éteignez la lampe de jardin.
3. Ouvrez les vis du compartiment de l'accumulateur à l'aide d'un petit tournevis cruciforme.
4. Retirez le cache du compartiment de l'accumulateur ainsi que le tapis de protection.
5. Si besoin, retirez l'accumulateur usagé.
6. Insérez un nouvel accumulateur Ni-MH de type AA. Respectez impérativement les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment de l'accumulateur.
7. Assurez-vous que le tapis de protection soit placé correctement lors de la fermeture.
8. Remplacez le couvercle du compartiment de l'accumulateur. Revissez-le fermement.

### Charger l'accumulateur



**NOTE :**  
*L'accumulateur ne se recharge que lorsque la lampe de jardin est allumée.*

Avant la première utilisation, chargez complètement l'accumulateur. Placez la lampe de jardin dans un endroit où elle est exposée le plus longtemps possible au rayonnement direct

du soleil. Votre lampe de jardin doit être exposée pendant au moins 8 heures par jour au rayonnement direct du soleil pour recharger l'accumulateur complètement.

### Utilisation

1. Pour allumer la lampe de jardin, appuyez sur le bouton marche/arrêt situé sur la face intérieure.
2. Placez-la sur une surface plane et stable. La lampe de jardin doit être exposée le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.



### NOTE :

*Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière ne se trouve à proximité de l'emplacement choisi pour l'installation. Elles peuvent perturber le capteur d'obscurité de votre lampe de jardin.*

3. La lampe s'allume automatiquement à la tombée de la nuit.
4. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton marche/arrêt pour éteindre la lampe de jardin.

### Stockage

Avant l'hiver, éteignez la lampe de jardin, retirez l'accumulateur et rangez la lampe en intérieur, dans un endroit sec.

### 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 blessures !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer l'accumulateur. 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.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême.
- Ce produit résiste aux projections d'eau. Ne le plongez jamais dans l'eau ni dans un autre liquide.

- Avant l'hiver, rangez la lampe en intérieur, dans un endroit sec.
- N'exposez pas le produit aux sources de luminosité nocturnes.
- Ce produit est conçu pour un usage en extérieur uniquement.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les points de ramassage publics de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas les utiliser pendant une période prolongée.
- Respectez toujours la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens d'insertion des accumulateurs peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.

- Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 °C et 20 °C.

#### 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-9247 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](mailto:qualite@pearl.fr)