

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Solar-Gartenfackel-Sets. Der Flammeneffekt der LEDs sorgt im Dunkeln für Stimmung. Tagsüber wird der Akku über das Solarmodul aufgeladen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Solar-gartenfackel-Set optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2 Solar-Gartenfackeln
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

NiMh-Akku	600 mAh, 1,2 V
Ladezeit	8 – 10 Stunden
Schutzart IP44	Spritzwasserschutz
SMD-LEDs	46
Maße	780 x 120 x 120 mm
Gewicht	660 g

Produktdetails


- | | |
|------------------|-------------------------------|
| 1. Ein/Aus-Taste | 4. Solarmodul mit Lichtsensor |
| 2. LEDs | 5. Verlängerung |
| 3. Fackelkopf | 6. Erdspieß |

Inbetriebnahme
1. Montage

Beachten Sie bei der Wahl des Montageortes bitte die folgenden Punkte:

- Das Erdreich darf weder zu fest, noch zu locker sein.
- Das Solarmodul sollte möglichst lange möglichst direkter Sonneinstrahlung ausgesetzt sein.
- Es dürfen sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden. Diese können den Lichtsensor beeinträchtigen.

1. Stecken Sie den Fackelkopf gegebenenfalls auf die Verlängerung.
2. Stecken Sie das freie Rohrende auf den Erdspieß.
3. Stoßen Sie den Erdspieß an einer geeigneten Stelle ins Erdreich.

2. Akku aufladen

HINWEIS:

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch vollständig auf. Das Solarmodul sollte hierzu mindestens 8 Stunden möglichst direkter Sonneinstrahlung ausgesetzt sein.

1. Entfernen Sie gegebenenfalls die Schutzfolie vom Solarmodul.
2. Setzen Sie das Solarmodul möglichst lange möglichst direkter Sonneinstrahlung aus.

Verwendung
1. Einschalten

Schalten Sie Ihre Gartenfackel ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste drücken. Sobald es dunkel wird, leuchten die LEDs mit Flammeneffekt. Sobald es hell wird, erlöschen sie wieder.


HINWEIS:

Testen Sie Akku und Funktionstüchtigkeit der LEDs, indem Sie das Solarmodul abdecken. Ist der Akku ausreichend aufgeladen, sollten die LEDs nun leuchten.

2. Ausschalten

Wenn Sie nicht möchten, dass die LEDs im Dunkeln automatisch leuchten, schalten Sie Ihre Gartenfackel aus. Drücken Sie hierzu die Ein/Aus-Taste.

Reinigung

Reinigen Sie das Solarmodul regelmäßig mit einem leicht angefeuchteten, weichen und fusselfreien Tuch von Staub und Schmutz.

Problemlösungen
Der Akku lädt sich nicht auf.

- Ziehen Sie die Schutzfolie vom Solarmodul ab.
- Reinigen Sie das Solarmodul mit einem leicht angefeuchteten, weichen und fusselfreien Tuch von Staub und Schmutz.

Die LEDs leuchten nicht.

- Überprüfen Sie, ob Ihre Gartenfackel eingeschaltet ist, indem Sie das Solarmodul abdecken. Sollten die LEDs nicht leuchten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste. Decken Sie das Solarmodul erneut ab. Die LEDs sollten nun leuchten.
- Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen ist.
- Die LEDs leuchte nur im Dunkeln. Der Lichtsensor befindet sich im Solarmodul. Achten Sie darauf, dass sich keine nächtlichen Lichtquellen in der Nähe befinden, die den Sensor beeinträchtigen können.

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. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- 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.
- Öffnen Sie das Produkt nie 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 extremer Hitze.
- Das Produkt ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt. Tauchen Sie es 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.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-6371-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU + (EU)2015/863 und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-6371 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 deux torches de jardin solaires. L'effet flamme des LED vous fournit une atmosphère chaleureuse lorsqu'il fait sombre. Durant la journée, la batterie se recharge via le panneau solaire.

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

Contenu

- 2 torches de jardin solaires
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Batterie NiMH	600 mAh / 1,2 V
Temps de charge	8 – 10 h
Indice de protection IP44	Protection contre les projections d'eau
LED SMD	54
Dimensions	780 x 120 x 120 mm
Poids	660 g

Description du produit



- | | |
|------------------------|---|
| 1. Bouton Marche/Arrêt | 4. Panneau solaire avec capteur de luminosité |
| 2. LED | 5. Rallonge |
| 3. Tête de la torche | 6. Piquet |

Mise en marche

1. Montage

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

- Le sol ne doit être ni trop ferme, ni trop meuble.
- Le panneau solaire doit être exposé le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.
- Assurez-vous qu'aucune autre source de lumière nocturne ne se trouve à proximité. Celle-ci peut perturber le capteur de luminosité.

1. Si nécessaire, fixez la tête de la torche à la rallonge.
2. Fixez l'extrémité du tube au piquet.
3. Plantez le piquet dans le sol, à un endroit approprié.

2. Charger la batterie

NOTE :
Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie. Pour cela, le panneau solaire doit être exposé au rayonnement direct du soleil pendant au moins 8 h.

1. Retirez, si besoin, le film de protection du panneau solaire.
2. Exposez le panneau solaire le plus longtemps possible au rayonnement direct du soleil.

Utilisation

1. Allumer

Allumez votre torche de jardin en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. Dès qu'il fait sombre, les LED à effet flamme s'allument. Dès qu'il fait clair, les LED s'éteignent.

NOTE :
Testez la batterie et la fonctionnalité des LED en couvrant le panneau solaire. Si la batterie est suffisamment chargée, les LED doivent maintenant s'allumer.

2. Éteindre

Si vous ne souhaitez pas que les LED s'allument automatiquement dans l'obscurité, éteignez votre torche de jardin. Pour cela, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

Nettoyage

Nettoyez régulièrement le panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux, non pelucheux et légèrement humidifié, afin d'en retirer la poussière et la saleté.

Dépannage

La batterie ne charge pas.

- Retirez le film de protection du panneau solaire.
- Nettoyez le panneau solaire à l'aide d'un chiffon doux, non pelucheux et légèrement humidifié, afin d'en retirer la poussière et la saleté.

Les LED ne s'allument pas.

- Vérifiez que votre torche de jardin est allumée en couvrant le panneau solaire. Si les LED ne brillent pas, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt. Couvrez à nouveau le panneau solaire. Les LED doivent alors s'allumer.
- Assurez-vous que la batterie est chargée.
- Les LED ne brillent que dans l'obscurité. Le capteur de luminosité se trouve à l'intérieur du panneau solaire. Assurez-vous qu'aucune source de lumière nocturne ne se trouve à proximité et ne perturbe le capteur.

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. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- 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.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- 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.
- N'ouvrez jamais le produit, 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 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.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'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 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-6371, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE et (UE)2015/863, relatives 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.