

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser stilvollen LED-Dekoration. Holen Sie sich das Ambiente aus 1001-Nacht nach Hause und schmelgen Sie in orientalischen Träumen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-LED-Lampe optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Solar-LED-Lampe
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NC-6600: Solar-LED-Lampe „Flaschenpost“, weiß

NC-6602: Solar-LED-Lampe „Flaschenpost“, farbwechselnd

Technische Daten

Akku	2/3 AA, 600 mAh	
Leuchtdauer	bis zu 4 Stunden	
LED-Farbe	NC-6600	weiß
	NC-6602	farbwechselnd
Licht-Sensor	✓	
Maße (H x Ø)	25 x 7,5 cm	
Gewicht	348 g	

Verwendung

Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter an der Unterseite der Flasche. Stellen Sie die Flasche dann für ungefähr acht Stunden in die Sonne, um den Akku aufzuladen. Die Flasche verfügt über eine Dämmerungsautomatik, schaltet sich also automatisch ein, wenn es dunkel wird. Achten Sie daher darauf, die Flasche so aufzustellen, dass sie nachts nicht im Licht einer Straßenlaterne oder einer anderen Lichtquelle steht, da sie so nicht leuchten kann.

Funktionsweise

Die Solarmodule in der Flasche 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.
- Erhitzen Sie die integrierten Akkus nicht über 60 °C und werfen Sie sie nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie die integrierten Akkus nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Setzen Sie die integrierten Akkus keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden der Akkus.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Soll das Gerät längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität der integrierten Akkus von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät und die integrierten Akkus gehören **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 die Produkte NC-6600-675 und NC-6602 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden.

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 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 cette lampe solaire à LED. Créez chez vous une ambiance lumineuse originale et très apaisante.

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

Contenu

- Lampe solaire à LED
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NC6600 : Bouteille lumineuse solaire à LED, blanche
NC6602 : Bouteille lumineuse solaire à LED, couleur changeante

Caractéristiques techniques

Alimentation	batterie 2/3 AA, 600 mAh	
Durée d'éclairage	jusqu'à 4 h	
Couleur LED	NC6600	blanc
	NC6602	couleur changeante
Capteur de luminosité	✓	
Dimensions (H x Ø)	25 x 7,5 cm	
Poids	348 g	

Utilisation

Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt situé sous la bouteille. Placez ensuite la bouteille pendant environ 8 heures au soleil, afin de charger l'accumulateur. La bouteille dispose d'un capteur d'obscurité et s'allume automatiquement lorsque la nuit tombe. De ce fait, veillez à placer la bouteille de façon à ce qu'elle ne soit pas éclairée par un lampadaire public ou toute autre source de lumière la nuit, sinon elle ne s'allumera pas.

Mode de fonctionnement

Les modules solaires de la bouteille sont composés de semi-conducteurs. Cela signifie que ces substances ont besoin d'énergie pour pouvoir être conductrices d'électricité. Cette énergie est fournie sous la forme de rayonnements 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 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 blessures !
- 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 l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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 un animal.
- Ne laissez pas les batteries intégrées chauffer à plus de 60 °C et ne les jetez pas dans le feu : risque d'explosion et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas les batteries intégrées.
- N'essayez jamais d'ouvrir les batteries.
- N'exposez pas les batteries intégrées à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper les batteries.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.

- Si vous pensez ne pas utiliser l'appareil durant une longue période, nous vous recommandons de laisser les batteries chargées à environ 30 % de sa capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale du lieu de stockage est comprise entre 10 et 20 °C.
- 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 électrique ainsi que la batterie intégrée ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. 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 ces produits NC-6600 et NC-6602 conformes 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.

Kurtasz, A.

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.