

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser außergewöhnlichen LED-Kerze! Erfreuen Sie sich an der ganz besonderen Atmosphäre, die Kerzenlicht verbreitet – ganz ohne Feuer, Rauch oder Hitze. Die LED-Kerze mit dem Echtwachsmantel sorgt für eine gemütliche Stimmung.

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

Lieferumfang

- Batteriefreie LED-Kerze (inkl. Akku Ni-MH / AAA / 300 mAh / 1,2 V)
- Echtwachsmantel
- Bedienungsanleitung

Verwendung

Laden Sie die LED-Kerze an einem Ort auf, an dem sie ausreichend Sonnenlicht erhält. Nehmen Sie die Kerze hierzu aus dem Echtwachsmantel und stellen Sie während des Ladevorganges den Schalter auf OFF. Die LED-Kerze leuchtet in einem angenehm orangenen, leicht flackernden Licht, ganz wie eine richtige Kerze. Mit einer Sonnenlicht-Ladung von ca. 8 Stunden kann die LED-Kerze etwa 12 Stunden lang Licht spenden.

**HINWEIS:**

Lassen Sie die LED-Kerze vor der ersten Verwendung 24 Stunden lang in der Sonn laden.

Um die LED-Kerze einzuschalten, stellen Sie den Schalter auf der Unterseite des Teelichts auf „ON“. Beachten Sie, dass sich das Teelicht nur bei Dunkelheit einschaltet. Stellen Sie den Schalter wieder auf „OFF“, um das Teelicht auszuschalten.

**ACHTUNG!**

Platzieren Sie den Echtwachsmantel nicht in der Nähe von Hitzequellen, da er ansonsten schmelzen könnte. Die LED-Kerze selbst gefährdet den Echtwachsmantel nicht. Temperaturen über 40 °C können den Echtwachsmantel zum Schmelzen bringen. Daher sollten Sie die LED-Kerze aus dem Mantel nehmen, bevor Sie sie zum Laden in die Sonne stellen. Schützen Sie die LED-Kerze auch

vor Witterungseinflüssen wie Feuchtigkeit und Kälte.**Akku wechseln****HINWEIS:**

Um die besten Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie alle 12 Monate den Akku austauschen.

1. Ziehen Sie die LED-Kerze aus dem Echtwachsmantel und stellen Sie den Schalter auf **OFF**.
2. Lösen Sie die Schrauben an der Unterseite und nehmen Sie die Abdeckung vorsichtig ab.
3. Entnehmen Sie dem Batteriefach den Akku und setzen Sie einen Akku des gleichen Typs (Ni-MH, AAA, 300mAh, 1,2 V) in das Batteriefach. Achten Sie hierbei unbedingt auf die korrekte Polarität des Akkus!
4. Schrauben Sie die Abdeckung wieder fest und stellen Sie den Schalter wieder auf **ON**.

**ACHTUNG!**

Benutzen Sie immer nur wiederausfladbare Akkus in der LED-Kerze, niemals „normale“ Batterien!

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-6593 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09. 01. 2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-6593 ein.

Weitere Infos und FAQs zu Lunartec-Produkten finden Sie auf: www.lunartec.de.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bougie à LED originale ! Profitez de l'atmosphère à la fois agréable et atypique de cette bougie - sans feu, ni fumée, ni dégagement de chaleur. La bougie à LED avec manteau en cire véritable garantit une ambiance chaleureuse.

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

Contenu

- Bougie LED à chargement solaire (inclus : accu NiMH / AAA / 300 mAh / 1,2 V)
- Manteau en cire véritable
- Mode d'emploi

Utilisation

Chargez la bougie à LED à un endroit où elle captera un maximum de lumière du soleil. Pour cela, sortez la bougie de son manteau en cire et placez l'interrupteur sur "OFF" pendant le chargement. La bougie à LED brille d'une agréable lumière orangée légèrement vacillante, comme le ferait une vraie bougie. Avec un chargement au soleil d'environ 8 heures, la bougie à LED peut briller jusqu'à 12 heures.

**NOTE :**

Avant la première utilisation, laissez la bougie à LED charger durant 24 heures au soleil.

Pour allumer la bougie à LED, placez l'interrupteur, situé sous la bougie, sur "ON". Veuillez noter que la bougie ne s'allume que dans l'obscurité. Pour éteindre la bougie, placez l'interrupteur sur "OFF".

**ATTENTION !**

Ne laissez pas le manteau de cire à proximité d'une source de chaleur, car il pourrait fondre. La bougie à LED ne chauffe pas assez pour faire fondre son manteau elle-même. Des températures supérieures à 40°C peuvent faire fondre le manteau de cire, c'est pourquoi vous devez sortir la bougie LED de son manteau avant de la placer en plein soleil pour la charger. Protégez aussi la bougie à LED contre les intempéries telles que l'humidité et le froid.

Changement de l'accumulateur**NOTE :**

Afin d'obtenir les meilleures performances, vous devriez changer l'accumulateur tous les 12 mois environ.

1. Sortez la bougie à LED hors du manteau de cire et placez l'interrupteur sur **OFF**.
2. Desserrez les vis situées sur la face inférieure et retirez le couvercle avec précaution.
3. Sortez l'accumulateur de son compartiment et placez-en un neuf de même type (NiMH, AAA, 300 mAh, 1,2 V) dans le compartiment. Veillez à bien respecter la polarité !
4. Revissez le couvercle et remplacez l'interrupteur sur **ON**.

**ATTENTION !**

Utilisez toujours et uniquement des accumulateurs dans la bougie à LED, jamais de pile "classique" !

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. 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.
- 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/piles et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries/piles usagées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos batteries dans les points de ramassage publics 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/piles. Ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez la batterie/pile 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-6593 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2004/108/CE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Kurtasz, A.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.01.2014