

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses LED-Leucht-Eiswürfels.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und beachten Sie die hier aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Leucht-Eiswürfel optimal verwenden können.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.lunartec.de

Klicken Sie einfach auf die Seite

► **Antworten auf häufig gestellte Fragen!**

Lieferumfang

- LED-Leucht-Eiswürfel
- Bedienungsanleitung



HINWEIS:

Entfernen Sie vor der ersten Verwendung den Entladeschutz im Batteriefach. Schrauben Sie dazu das Batteriefach an der Unterseite auf und entnehmen Sie dort das Kunststoff-Plättchen. Schrauben Sie danach das Batteriefach wieder zu.

Wechsel / Einlegen der Batterien

1. Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite des Leucht-Eiswürfels, indem Sie den Batteriefachdeckel mit Hilfe einer Münze in Richtung der Beschriftung OPEN drehen. (Entnehmen Sie ggf. die alten Batterien.)
2. Legen Sie nun übereinander zwei Knopfzellen des Typs CR1616 (3V) ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität: "–"-Pol nach unten, "+"-Pol nach oben. Achten Sie auch darauf, dass der Metallkontakt am Deckel nicht beschädigt wird.
3. Drehen Sie den Deckel mit Hilfe einer Münze wieder fest zu.

Verwendung des LED-Leuchteiswürfels

Schalten Sie den Leuchteiswürfel ein, indem Sie den Knopf an der Unterseite drücken.

Drei Varianten stehen zur Verfügung:

- Langsames Blinken (ca. 1× pro Sekunde): 1× drücken
- Schnelles Blinken: 2× drücken
- Leuchten: 3× drücken
- Durch erneutes Drücken (also insgesamt 4×) können Sie den Leuchteiswürfel ausschalten.

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 extremer Hitze.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zu Knopfzellen und deren Entsorgung

Knopfzellen gehören NICHT in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Knopfzellen zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.

Sie können Ihre Knopfzellen bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo Knopfzellen der gleichen Art verkauft werden.

- Verwenden Sie immer Knopfzellen desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Knopfzellen im Gerät zur selben Zeit!
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität der Knopfzellen. Falsch eingesetzte Knopfzellen können zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Versuchen Sie nicht, Knopfzellen zu öffnen und werfen Sie Knopfzellen nicht in Feuer.
- Knopfzellen, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Knopfzellen gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Nehmen Sie die Knopfzellen aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

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 PE-4912 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
04. 12. 2014

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de. Klicken Sie unten auf den Link **Support (Handbücher, FAQs, Treiber & Co.)**. Geben Sie anschließend im Suchfeld die Artikelnummer PE-4912 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de ce glaçons lumineux.
Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

Contenu

- Glaçon lumineux à LED
- Mode d'emploi

**NOTE:**

Avant la première utilisation, retirez la protection des contacts, qui se trouve dans le compartiment à piles. Pour cela, dévissez le couvercle du compartiment à piles et sortez le film plastique. Revissez ensuite le couvercle.

Insertion / changement des piles

1. Ouvrez le compartiment à piles en le tournant avec une pièce en direction de l'inscription OPEN.
2. Retirez si nécessaire les piles usagées.
3. Posez maintenant deux piles bouton de type CR1616 (3V) l'une sur l'autre. Vérifiez la bonne polarité : borne "-" vers le bas, borne "+" vers le haut. Faites attention à ne pas endommager le contact en métal situé sur le couvercle.
4. Refermez le couvercle en le revissant à l'aide d'une pièce.

Utilisation du glaçon lumineux

Allumez le glaçon en appuyant sur le bouton situé le sur dessous.

3 possibilités s'offrent à vous :

- Clignotement lent (environ 1 fois par seconde) : appuyez 1 fois sur le bouton
- Clignotement rapide : appuyez 2 fois
- Allumé en continu : appuyez 3 fois
- Pour éteindre le glaçon, appuyez une 4ème fois sur le bouton.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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.
- Un démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention ! Risque de blessures !
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne pas tenter de réparation !
- N'exposez pas le produit à la chaleur extrême.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- 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 piles bouton et leur recyclage

Les piles bouton ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles bouton utilisées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet.

Vous pouvez déposer vos piles bouton dans les déchetteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

N'utilisez ensemble que des piles bouton du même type et remplacez toutes les piles bouton de l'appareil en même temps !

Respectez la polarité des piles bouton. Un mauvais sens d'insertion des piles bouton peut endommager l'appareil – Risque d'incendie.

N'essayez pas d'ouvrir les piles bouton, et ne les jetez pas au feu.

Les piles bouton dont s'échappe du liquide sont dangereuses.

Maintenez les piles bouton hors de portée des enfants.

Retirez les piles bouton de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une durée prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, PE-4912, conforme à la directive 2011/65/UE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.



Directeur Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
04.12.2014