

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser 2in1 Solar-Camping-Leuchte, die Sie als Camping-Lampe und zugleich auch als wasserdichten Aufbewahrungsbehälter für das Erste-Hilfe-Set, das Smartphone oder Feuerzeug nutzen können. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die 2in1 Solar-Camping-Leuchte optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 2in1 Solar-Camping-Leuchte
- Micro-USB-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Produktvarianten

NX-3778: 2in1 wasserdichte Solar-Camping-Leuchte, weiß
NX-3779: 2in1 wasserdichte Solar-Camping-Leuchte, blau

Technische Daten

Eingangsspannung Solarpanel	>= 5,5 V
Ausgangsspannung	>= 5,0 V
Ausgangsstrom	>= 10 mA
Eingangsspannung	5,0 +/- 0,2 V
Ladeanschluss	Micro-USB-Anschluss
max. Lichtstrom (hohe Leuchtintensität)	>= 100 Lm
max. Lichtstrom (niedrige Leuchtintensität)	>= 50 Lm
Betriebszeit (hohe Leuchtintensität nach vollständig aufgeladenem Akku)	>= 5 Stunden
Betriebszeit (niedrige Leuchtintensität nach vollständig aufgeladenem Akku)	>= 12 Stunden
max. Eingangsladestrom	>= 180 mA
Ladezeit (Ladevorgang über externen Adapter)	ca. 5 Stunden
Abmessungen (BxHxT)	100x167 mm
Gewicht	200 g
Akku	1000 mAh/3,7 V Lithium Polymer Batterie

Akku aufladen

Sie können die Solar-Camping-Leuchte über das Solar-Panel im Sonnenlicht aufladen. Platzieren Sie sie dazu in der direkten Sonneneinstrahlung.

Sie können die Solar-Camping-Leuchte auch über ein externes Ladegerät aufladen. Verbinden Sie hierzu das mitgelieferte Micro-USB-USB-Kabel mit dem Micro-USB-Anschluss auf der Unterseite des Deckels der Solar-Camping-Leuchte und das andere Ende mit dem USB-Anschluss des externen Ladegerätes (z.B. Computer oder Adapter). Während des Ladevorgangs leuchtet die Kontrollanzeige rot, wenn der Akku vollständig aufgeladen ist, wechselt sie zu Grün.

Um den Akku zu pflegen und die Lebensdauer nicht unnötig zu verkürzen, sollten Sie den Akku mindestens 2 Mal im Jahr vollständig aufladen.

Verwendung

Sie können die Solar-Camping-Leuchte hinstellen oder mit dem Henkel z.B. in einem Zelt aufhängen.

Durch Drücken der Taste auf der Oberseite des Deckels wechseln Sie in der folgenden Reihenfolge durch die Funktionen:
Einschalten – Leuchtintensität verstärken – Blinklicht – 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 Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Achtung Verletzungsgefahr! Schauen Sie niemals direkt in die Lichtquelle, dies könnte zu Augenverletzungen führen.

- 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 die Produkte NX-3778 und NX-3779 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befinden.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
11.09.2015

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

Weitere Infos und FAQs zu Semptec-Produkten finden Sie auf: www.semptec.com.



Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lampe de camping solaire qui peut également servir de boîtier de stockage étanche pour votre kit de premiers secours, votre smartphone ou encore votre briquet. 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 camping solaire 2 en 1
- Câble Micro-USB vers USB
- Mode d'emploi

Variantes du produit

NX3778 : Lampe de camping solaire 2 en 1, coloris blanc

NX3779 : Lampe de camping solaire 2 en 1, coloris bleu

Caractéristiques techniques

Tension d'entrée du panneau solaire	>= 5,5 V
Tension de sortie	>= 5,0 V
Courant de sortie	>= 10 mA
Tension d'entrée	5,0 +/- 0,2 V
Port de chargement	Port Micro-USB
Flux lumineux max. (sans intensité lumineuse)	>= 100 lm
Flux lumineux max. (intensité lumineuse faible)	>= 50 lm
Autonomie en fonctionnement (sans intensité lumineuse et après chargement complet)	>= 5 h
Autonomie en fonctionnement (intensité lumineuse faible et après chargement complet)	>= 12 h
Courant de charge d'entrée	>= 180 mA
Temps de chargement (chargement sur un adaptateur externe)	Env. 5 h
Dimensions	100 x 167 mm
Poids	200 g
Batterie	Batterie lithium-polymère 1000 mAh/3,7 V

Chargement de la batterie

Vous pouvez recharger la lampe de camping solaire à la lumière du soleil via le panneau solaire. Pour cela, placez la lampe au rayonnement direct du soleil.

Vous pouvez également recharger la lampe de camping solaire par le biais d'un chargeur externe. Reliez pour cela le câble Micro-USB fourni au port Micro-USB situé sous le couvercle de la lampe solaire puis branchez l'autre extrémité au port USB du chargeur externe (par exemple un ordinateur ou un adaptateur secteur). Pendant le processus de chargement, le voyant de contrôle brille en rouge ; lorsque la batterie est complètement rechargée, il brille en vert. Afin d'économiser la batterie et ne pas réduire inutilement sa durée de vie, rechargez complètement la batterie au minimum deux fois dans l'année.

Utilisation

Vous pouvez simplement poser la lampe de camping ou bien l'accrocher à une tente (par ex. à l'aide de l'anse). Appuyez sur le bouton situé sur le couvercle pour changer l'ordre des fonctions ci-dessous : Allumer – Augmenter l'intensité lumineuse – Lumière clignotante – Éteindre.

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.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessures !
- 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.

- Attention, risque de blessures ! Ne regardez jamais directement dans la source lumineuse. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal : risque de blessure pour les yeux.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- 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 concernant 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 et leur recyclage

Les batteries usagées ne doivent PAS être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les batteries 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 de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ces produits NX-3778 et NX-3779 conformes 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.

Service Qualité

Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtas

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.