

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser dimmbaren LED-Sturmlampe. Genießen Sie die Optik einer nostalgischen Seefahrer-Laterne ganz ohne Ruß, Rauch und Brandgefahr.

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

Lieferumfang

- LED-Sturmlaterne inkl. Akku
- Micro-USB-Kabel
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201, ZX-2401)
- Akku-Ladegerät (z.B. PX-1982)

Produktvarianten

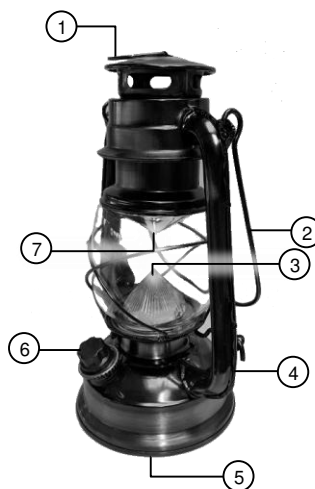
NX-1411: Dimmbare LED-Akku-Sturmlampe, 200 lm, 3 W, 3.000 K, bronze

NX-1413: Dimmbare LED-Akku-Sturmlampe, 200 lm, 3 W, 8.000 K, silbern

Technische Daten

Li-Ion-Akku Typ 18650		3.000 mAh, 3,7 V
		austauschbar
Ladestrom		5 V DC
Gesamtleistung		3 W
LEDs		16
Helligkeit		bis zu 200 lm
Lichtfarbe	NX-1411	3.000 K
	NX-1413	8.000 K
Maße	NX-1411	15 x 24 x 11,5 cm
	NX-1413	15 x 24 x 11,5 cm
Gewicht	NX-1411	380 g
	NX-1413	380 g

Produktdetails



- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Aufhäng-Öse | 5. Akkufach |
| 2. Henkel | 6. Ein/Aus-Schalter |
| 3. LEDs | 7. Reflektor-Kegel |
| 4. Micro-USB-Eingang | |

Inbetriebnahme



HINWEIS:

Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie gegebenenfalls den Entladeschutz-Streifen aus dem Akkufach entfernen.

Akku einsetzen / wechseln

1. Drehen Sie den Ein/Aus-Schalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn.
2. Öffnen Sie das Akkufach auf der Unterseite Ihrer Sturmlampe.
3. Setzen Sie einen neuen Li-Ion-Akku des Typs 18650 (3.000 mAh, 3,7 V) ein. Achten Sie dabei auf die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs.
4. Schließen Sie das Akkufach wieder.

Akku aufladen

Per Micro-USB-Kabel

1. Schalten Sie Ihre Sturmlampe aus.
2. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit dem Micro-USB-Eingang Ihrer Sturmlampe und einem geeigneten USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
3. Verbinden Sie das USB-Netzteil mit einer geeigneten Steckdose.

In einem Ladegerät (nicht im Lieferumfang enthalten)

1. Schalten Sie Ihre Sturmlampe aus.
2. Nehmen Sie den Akku aus Ihrer Sturmlampe heraus.
3. Laden Sie den Akku in einem geeigneten Akku-Ladegerät auf (z.B. PX-1982).
4. Setzen Sie den aufgeladenen Akku wieder in Ihre Sturmlampe ein.

Sturmlampe platzieren



HINWEIS:

Verwenden Sie Ihre Sturmlampe nur an einem vor Regen geschützten Ort.

Stellen Sie Ihre Sturmlampe auf einen ebenen, festen Untergrund. Oder hängen Sie sie mit der Aufhäng-Öse an einem geeigneten Haken ein, der das Gewicht der Sturmlampe tragen kann.

Verwendung

Einschalten

Schalten Sie Ihre Sturmlampe ein, indem Sie den Ein/Aus-Schalter im Uhrzeigersinn drehen bis ein Klicken erklingt.

Dimm-Funktion (Helligkeit einstellen)

Verringern oder erhöhen Sie die Helligkeit der LEDs, indem Sie den Ein/Aus-Schalter in die entsprechende Richtung drehen. Je weiter Sie in eine Richtung drehen, desto mehr nimmt die Helligkeit ab oder zu.

Helligkeit +	Helligkeit -
↻	↻

Ausschalten

Schalten Sie Ihre Sturmlampe aus, indem Sie den Ein/Aus-Schalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Reinigung

Reinigen Sie Ihre Sturmlampe mit einem trockenen, weichen Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Scheuermittel. Tauchen Sie die Sturmlampe nicht in Wasser.

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!
- 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, außer zum Akkuwechsel. 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.
- Blicken Sie nicht direkt in den Lichtstrahl der LEDs.
- Schalten Sie das Produkt aus, wenn Sie es nicht benutzen.
- Entfernen Sie den Akku, wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht benutzen werden.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

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.
- Bleiben Sie beim Laden des Akkus in der Nähe und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku kann sich aufblähen und stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab. Ein Akku, der sich beim Aufladen stark erhitzt oder verformt, ist defekt und darf nicht weiter verwendet werden. Tauschen Sie einen defekten Akku nach dem Abkühlen aus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- Erhitzen Sie den Akku nicht über 60 °C und werfen Sie ihn nicht in Feuer: Feuer-, Explosions- und Brandgefahr!
- Schließen Sie den Akku nicht kurz.
- Versuchen Sie nicht, Akkus zu öffnen.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- Achten Sie beim Aufladen des Akkus unbedingt auf die richtige Polarität des Ladesteckers. Bei falschem Ladesteckeranschluss, ungeeignetem Ladegerät oder vertauschter Polarität besteht Kurzschluss- und Explosionsgefahr!
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

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 die Produkte NX-1411-675, NX-1413-675 und NX-1414-675 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,

Merci d'avoir choisi cette lampe-tempête LED à intensité variable. Profitez de l'esthétique traditionnelle de cette lampe-tempête sans les inconvénients de la suie et de la fumée, et sans risque d'incendie.

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

Contenu

- Lampe-tempête LED avec accumulateur
- Câble micro-USB
- Mode d'emploi

Accessoires requis : (non fournis, disponibles séparément sur <https://www.pearl.fr>)

- Adaptateur secteur USB
- Chargeur pour accumulateur

Variantes du produit

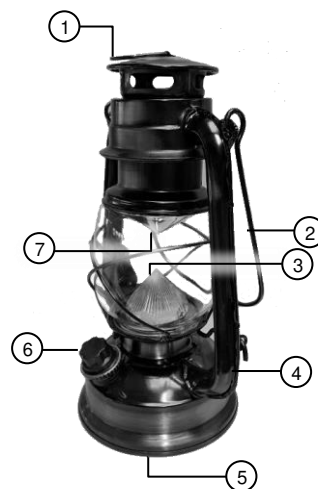
NX-1411 : Lampe-tempête LED rechargeable à intensité variable, 200 lm, 3 W, 3000 K, coloris bronze

NX-1413 : Lampe-tempête LED rechargeable à intensité variable, 200 lm, 3 W, 8000 K, coloris argent

Caractéristiques techniques

Accumulateur lithium-ion 18650		3000 mAh, 3,7 V remplaçable
Courant de charge		5 V DC
Puissance totale		3 W
LED		16
Luminosité		jusqu'à 200 lm
Couleur de la lumière	NX-1411	3000 K
	NX-1413	8000 K
Dimensions	NX-1411	15 x 24 x 11,5 cm
	NX-1413	15 x 24 x 11,5 cm
Poids	NX-1411	380 g
	NX-1413	380 g

Description du produit



- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 1. Anneau de suspension | 5. Compartiment de l'accumulateur |
| 2. Anse | 6. Interrupteur Marche/Arrêt |
| 3. LED | 7. Cône de réflexion |
| 4. Entrée micro-USB | |

Mise en marche



NOTE :

Avant la première utilisation, retirez la languette de protection contre le déchargement de l'accumulateur.

Insérer/remplacer l'accumulateur

1. Tournez l'interrupteur Marche/Arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
2. Ouvrez le compartiment de l'accumulateur situé au-dessous de la lampe-tempête.
3. Insérez un nouvel accumulateur li-ion de type 18650 (3000 mAh, 3,7 V). Respectez les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment de l'accumulateur.
4. Refermez le compartiment de l'accumulateur.

Charger l'accumulateur

Via le câble micro-USB

1. Éteignez votre lampe-tempête.
2. Branchez le câble micro-USB à l'entrée micro-USB de votre lampe-tempête ainsi qu'à un adaptateur secteur USB.
3. Branchez l'adaptateur secteur USB à une prise murale appropriée.

Dans un chargeur (non fourni)

1. Éteignez votre lampe-tempête.
2. Retirez l'accumulateur de votre lampe-tempête.
3. Rechargez-le dans un chargeur adapté.
4. Remettez l'accumulateur chargé en place dans votre lampe-tempête.

Placer la lampe-tempête



NOTE :

N'utilisez votre lampe-tempête que dans un endroit situé à l'abri de la pluie.

Posez votre lampe-tempête sur une surface plane et stable. Vous pouvez aussi la suspendre à un crochet adapté (qui peut supporter le poids de la lampe) grâce à l'anneau de suspension.

Utilisation

Allumer

Pour allumer la lampe-tempête, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au clic.

Régler la luminosité (variateur)

Pour régler l'intensité de l'éclairage des LED, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt dans le sens souhaité. Plus vous tournez dans un sens, plus la luminosité augmente ou diminue.

Luminosité +	Luminosité -
↻	↻

Éteindre

Pour éteindre la lampe-tempête, tournez l'interrupteur Marche/Arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'au clic.

Nettoyage

Nettoyez votre lampe-tempête avec un chiffon doux et sec. N'utilisez jamais de produits nettoyants ou abrasifs. Ne plongez jamais la lampe-tempête dans l'eau.

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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 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 pas le produit vous-même sauf pour changer l'accumulateur. 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 le produit ni à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne regardez jamais directement dans le faisceau des LED.
- Éteignez toujours l'appareil lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Retirez l'accumulateur si vous comptez laisser ce produit inutilisé pendant une durée prolongée.

- 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 sur les accumulateurs et leur recyclage

Les accumulateurs usagés ne doivent **PAS** être jetés dans la poubelle de déchets ménagers. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Maintenez les accumulateurs hors de portée des enfants.
- Les accumulateurs dont s'échappe du liquide sont dangereux. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'essayez pas d'ouvrir les accumulateurs. Ne les jetez pas au feu.
- Restez à proximité des accumulateurs lors du chargement et contrôlez régulièrement leur température. Un accumulateur endommagé risque de gonfler et de chauffer fortement.
- Interrompez le processus de chargement immédiatement en cas de forte surchauffe. Un accumulateur qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueux. Cessez immédiatement de l'utiliser. Un accumulateur défectueux doit être remplacé, après l'avoir laissé refroidir.
- Pour le chargement de l'accumulateur, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- Retirez l'accumulateur de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Ne laissez pas l'accumulateur chauffer à plus de 60 °C et ne le jetez pas dans le feu : risque d'explosion, de feu et d'incendie !
- Ne court-circuitez pas l'accumulateur.
- N'essayez jamais d'ouvrir les accumulateurs.

- N'exposez pas l'accumulateur à des charges mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper l'accumulateur.
- Pour le chargement de l'accumulateur, respectez obligatoirement la bonne polarité du connecteur. Un mauvais branchement de la fiche de chargement, un chargeur inadapté ou une polarité inversée créent un risque de court-circuit et d'explosion !
- Veillez à ne jamais décharger complètement l'accumulateur ; cela diminue sa durée de vie.
- Respectez toujours la polarité de l'accumulateur. Un mauvais sens d'insertion de l'accumulateur peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser l'accumulateur durant une longue période, nous vous recommandons de le laisser chargé à environ 30 % de sa capacité.
- Ne le stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20 °C.

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 ces produits NX-1411, NX-1413 et NX-1414 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, et 2014/30/UE.

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.