

## Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Solar-COB-LED-Sturmlampe. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Solar-COB-LED-Sturmlampe optimal einsetzen können.

### Lieferumfang

- Sturmlampe
- Akku 18650
- USB-Kabel (USB-A auf USB-C)
- Bedienungsanleitung

### Optionales Zubehör

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
- Ladegerät (z.B. PX-1982)

### Produktvarianten

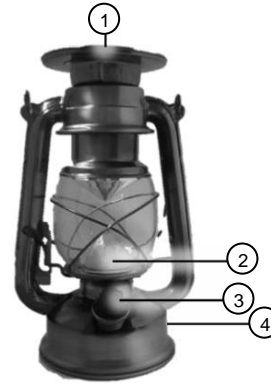
NX-1409-675: Dimmbare Solar-LED-Sturmlampe mit Akku, 200 lm, 3 Watt, 8.000 K, silbern

NX-1410-675: Dimmbare Solar-LED-Sturmlampe mit Akku, 200 lm, 3 Watt, 3.000 K, bronze

### Technische Daten

Li-Ion-Akku Typ 18650	3,7 V / 3000 mAh	
Leistung	5 V DC	
Anzahl LEDs	16	
Leistungsaufnahme	3 Watt	
Dimmbar	✓	
Helligkeit	NX-1409	kaltweiß 8.000 K
	NX-1410	warmweiß 3.000 K
Lichtstrom	200 lm	
Solarmodul	Ø 96 mm	
Maße	15 x 24 x 11,5 cm	
Gewicht	426 g (mit Akku)	

### Produktdetails



- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1 Solarmodul | 3 Ein/Aus-Schalter |
| 2 LEDs       | 4 USB-C-Buchse     |

### Inbetriebnahme

Öffnen Sie das Batteriefach an der Unterseite der Sturmlampe. Entfernen Sie den Entladeschutz-Streifen des Akkus.

### Verwendung



#### HINWEIS

Verwenden Sie die Lampe nur an einem vor Regen geschützten Ort

Tragen Sie die Sturmlampe, hängen Sie sie auf oder stellen Sie sie auf einen ebenen, stabilen Untergrund.

Drehen Sie den Ein/Aus-Schalter im Uhrzeigersinn, um die Sturmlampe einzuschalten. Je weiter Sie drehen, desto heller wird das Licht.

Drehen Sie den Ein/Aus-Schalter bis zum Anschlag gegen den Uhrzeigersinn, um die Sturmlampe auszuschalten. Je weiter Sie drehen, desto schwächer wird das Licht.



#### HINWEIS:

Sie können die Lampe auch ausschließlich über das USB-Kabel betreiben. Der Akku darf während des Betriebs über das USB-Kabel allerdings nicht eingelegt sein.

### Aufladen

Nehmen Sie den Akku aus dem Batteriefach und laden Sie ihn in einem geeigneten Ladegerät auf (z.B. PX-1982) oder setzen Sie das Solarmodul für mindestens 8 Stunden direkter Sonneneinstrahlung aus.



#### HINWEIS:

Zum Aufladen mithilfe von Sonneneinstrahlung muss die Lampe ausgeschaltet sein. Der Akku muss während des Ladevorgangs mithilfe des Solarmoduls eingelegt sein.

Alternativ können Sie den in der Lampe eingelegten Akku über das mitgelieferte USB-Kabel laden. Schalten Sie die Lampe aus. Verbinden Sie das USB-Kabel mit der USB-C-Buchse Ihrer Lampe. Verbinden Sie das USB-Kabel dann mit einem geeigneten USB-Netzteil. Stecken Sie das Netzteil in eine geeignete Steckdose.



#### HINWEIS:

Während des Aufladens mithilfe des USB-Kabels muss die Lampe ausgeschaltet sein.

### Reinigung

Reinigen Sie die Sturmlampe mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.

### 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 niemals 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

#### Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

- Akkus gehören **nicht** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben.
- Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden.
- 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-1409-675 und NX-1410-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-1409 oder NX-1410 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.lunartec.de](http://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-tempête LED solaire.

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
- Batterie 18650
- Câble USB (USB-A vers USB-C)
- Mode d'emploi

Accessoires en option (disponibles séparément sur [www.pearl.fr](http://www.pearl.fr))

- Adaptateur secteur USB
- Chargeur pour batterie

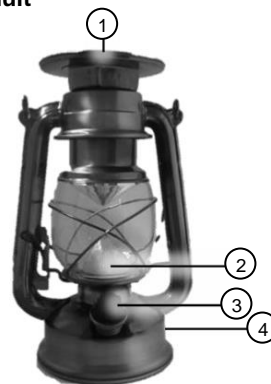
**Variantes du produit**

NX1409 : Lampe-tempête LED solaire à intensité variable avec batterie, 200 lm / 3 W / 8000 K, coloris argent

NX1410 : Lampe-tempête LED solaire à intensité variable avec batterie, 200 lm / 3 W / 3000 K, coloris bronze

**Caractéristiques techniques**

Batterie lithium-ion 18650	3,7 V / 3000 mAh	
Puissance	5 V DC	
Nombre de LED	16	
Puissance absorbée	3 W	
Luminosité variable	✓	
Luminosité	NX1409	Blanc froid 8000 K
	NX1410	Blanc chaud 3000 K
Flux lumineux	200 lm	
Module solaire	Ø 96 mm	
Dimensions	15 x 24 x 11,5 cm	
Poids	426 g (avec batterie)	

**Description du produit**

- |   |                |   |                          |
|---|----------------|---|--------------------------|
| 1 | Module solaire | 3 | Commutateur Marche/Arrêt |
| 2 | LED            | 4 | Port USB-C               |

**Mise en marche**

Ouvrez le compartiment à batterie situé sous la plaque de base. Retirez la languette de protection contre le déchargement de la batterie.

**Utilisation****NOTE :**

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

Portez la lampe-tempête, suspendez-la ou placez-la sur une surface plane et stable.

Pour allumer la lampe-tempête, tournez le commutateur Marche/Arrêt dans le sens des aiguilles d'une montre. Plus vous le tournez dans ce sens, plus la luminosité augmente.

Pour éteindre la lampe-tempête, tournez le commutateur Marche/Arrêt dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Plus vous le tournez dans ce sens, plus la luminosité baisse.

**NOTE :**

*Vous pouvez aussi alimenter la lampe exclusivement via le câble USB. Lors de l'alimentation via ce câble, la batterie ne doit pas se trouver dans son compartiment.*

**Chargement**

Retirez la batterie de son compartiment et rechargez-la dans un chargeur adapté ou exposez le module solaire au minimum 8 heures à un rayonnement solaire direct.

**NOTE :**

*Pour le chargement via rayonnement solaire, la lampe doit être éteinte. Pendant le chargement de la batterie via rayonnement solaire, celle-ci doit être insérée dans son compartiment.*

Vous pouvez également charger la batterie placée dans son compartiment via le câble USB. Éteignez la lampe. Branchez le câble au port USB-C de votre lampe. Branchez ensuite le câble à un adaptateur secteur USB. Branchez l'adaptateur secteur à une prise de courant appropriée.

**NOTE :**

*Pendant le chargement via câble USB, la lampe doit être éteinte.*

**Nettoyage**

Nettoyez la lampe-tempête avec un chiffon doux légèrement humide. N'utilisez pas de produit nettoyant.

**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.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- 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.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe.
- Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou d'un animal.
- 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 l'appareil vous-même, sauf pour remplacer la batterie. 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.
- 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 les batteries et leur recyclage**

- Les batteries usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle de déchets ménagers. 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 usagées dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où elles sont vendues.
- Respectez toujours la polarité des batteries. Un mauvais sens d'insertion des batteries peut endommager l'appareil. Risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser les batteries durant une longue période, nous vous recommandons de les laisser chargées à environ 30 % de leur capacité.
- Ne les stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

**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.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL GmbH déclare ces produits, NX-1409 et NX 1410, 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 [www.pearl.fr/support/notices](http://www.pearl.fr/support/notices) ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

