

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED COB Campinglaterne 3in1 mit Taschenlampen. Diese batteriebetriebene Campinglaterne ist besonders energiesparend und eignet sich optimal, um Ihre Umgebung auszuleuchten. Besonders praktisch sind die abnehmbaren Taschenlampen.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie die LED COB Camping Laterne optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- LED COB Campinglaterne 3in1 mit Taschenlampen
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- 3 Batterien des Typs D 1,5 V
- 6 Batterien des Typs AAA 1,5 V

Inbetriebnahme

1. Drehen Sie den Boden der LED COB Campinglaterne gegen den Uhrzeigersinn, um das Batteriefach zu öffnen.
2. Entnehmen Sie die Batteriekassette und setzen Sie drei Batterien des Typs D ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die korrekte Polarität (+/-).
3. Setzen Sie die Batteriekassette in die LED COB Campinglaterne ein und drehen Sie den Boden der LED COB Campinglaterne im Uhrzeigersinn wieder fest.
4. Die Taschenlampen der LED COB Campinglaterne benötigen jeweils drei Batterien des Typs AAA 1,5 V. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Taschenlampen und legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein. Achten Sie dabei unbedingt auf die korrekte Polarität (+/-). Schließen Sie den Deckel des Batteriefachs und befestigen Sie die Taschenlampen wieder an der LED COB Campinglaterne.
5. Die LED COB Campinglaterne ist nun betriebsbereit und Sie können sie mit der Ein-/Aus-Taste, die sich auf der Oberseite befindet, einschalten.
6. Drücken Sie die Taste zweimal, um nacheinander die fest montierten Seitenleuchten einzuschalten. Die Seitenleuchten der integrierten Taschenlampen schalten Sie durch zweimaliges Drücken der Ein-/Aus-Tasten an den Taschenlampen ein. Um die Frontleuchten der Taschenlampen einzuschalten, drücken Sie die Ein-/Aus-Tasten der Taschenlampen jeweils nur ein Mal.

7. Sie können die Taschenlampen jederzeit einzeln entnehmen. Lösen Sie dazu das Gummiband und ziehen Sie die Taschenlampen nach vorne heraus.
8. Setzen Sie die Taschenlampen wieder ein, indem Sie sie von vorne in die Aussparungen einsetzen und anschließend die Gummibänder zur zusätzlichen Befestigung wieder über die Taschenlampen ziehen.

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 Batterien und deren Entsorgung

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

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

- Batterien gehören nicht in die Hände von Kindern.
- Batterien, aus denen Flüssigkeit austritt, sind gefährlich. Berühren Sie diese nur mit geeigneten Handschuhen.
- Versuchen Sie nicht, Batterien zu öffnen und werfen Sie Batterien nicht in Feuer.
- Normale Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden. Achtung Explosionsgefahr!
- Verwenden Sie immer Batterien desselben Typs zusammen und ersetzen Sie immer alle Batterien im Gerät zur selben Zeit!
- Nehmen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-3785 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2004/108/EG befindet.



Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.10.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-3785 ein.

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

www.kryolights.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette lanterne de camping à LED COB 3 en 1, équipée de lampes de poche. Elle est particulièrement économe en énergie et idéale pour vous éclairer en toutes circonstances. Petit côté pratique : les lampes de poche sont amovibles.

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

Contenu

- Lanterne de camping à LED COB 3 en 1
- Mode d'emploi

Accessoires requis (non fournis) :

- 3 piles type D 1,5 V
- 6 piles AAA 1,5 V

Mise en marche

1. Pour ouvrir le compartiment à piles, tournez le fond de la lanterne dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
2. Retirez le compartiment à piles et insérez 3 piles de type D. Veillez à respecter la polarité (+/-).
3. Remplacez le compartiment à piles dans la lanterne et tournez le fond de la lanterne dans le sens des aiguilles d'une montre.
4. Les lampes de poche de la lanterne sont alimentées chacune par 3 piles AAA 1,5 V. Ouvrez le compartiment à piles situé sur la face arrière des lampes de poche et insérez les piles dans le compartiment à piles. Veillez à respecter la polarité (+/-). Refermez le couvercle du compartiment à piles et refixez les lampes de poche à la lanterne.
5. La lanterne à LED COB est maintenant prête à l'emploi. Vous pouvez l'allumer avec le bouton Marche/Arrêt situé sur le dessus.
6. Appuyez deux fois sur le bouton pour allumer l'une après l'autre les lumières fixées sur les côtés. Allumez les lumières latérales des lampes de poche en appuyant deux fois sur les boutons Marche/Arrêt situés sur les lampes de poche. Pour allumer les petites lumières avant des lampes de poche, appuyez une seule fois sur chacun des boutons Marche/Arrêt des lampes de poche.

7. À tout moment, vous pouvez retirer chacune des lampes de poche de la lanterne. Pour cela, enlevez la bande en caoutchouc et retirez les lampes de poche par l'avant.
8. Remplacez les lampes de poche en les insérant dans les emplacements prévus à cet effet puis pour un meilleur maintien, tirez les bandes en caoutchouc sur les lampes de poche.

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. Veillez 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 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Ne regardez jamais directement le rayon lumineux de la lampe. Ne pointez pas la lampe directement dans les yeux d'une personne ou un animal.
- 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.

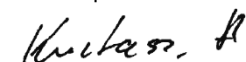
Consignes importantes sur les piles et leur recyclage

Les piles ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. Chaque consommateur est aujourd'hui obligé de jeter les piles usées dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos piles dans les déchèteries municipales et dans les lieux où elles sont vendues.

- Maintenez les piles hors de portée des enfants.
- Les piles dont s'échappe du liquide sont dangereuses. Ne les manipulez pas sans gants adaptés.
- N'ouvrez pas les piles, ne les jetez pas au feu.
- Les piles normales ne sont pas rechargeables. Attention : risque d'explosion !
- N'utilisez ensemble que des piles du même type, et remplacez-les toutes en même temps !
- Retirez les piles de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant un long moment.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-3785 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.



Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
09.10.2015