

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Akku-Stirnlampe. Diese robuste Stirnlampe ist ideal, wenn Sie schwer erreichbare Stellen ausleuchten möchten und gleichzeitig beide Hände frei brauchen, z.B. beim Klettern oder bei Kfz-Reparaturen.

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

Lieferumfang

- Akku-Stirnlampe
- 2 x Akku Typ 18650
- Halterung für Akku-Tasche
- Akku-Tasche
- Ladekabel

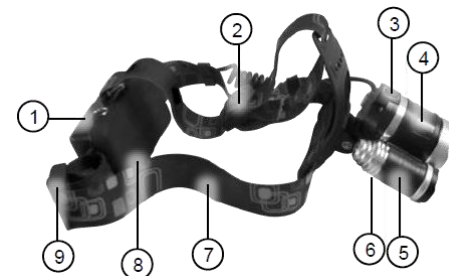
Optionales Zubehör

USB-Netzteil (z.B. PX-4920)

Technische Daten

Akku Typ 18650	2 x 3,7 V / 2.000 mAh
Ladestrom	5 V (USB)
LEDs	1 x CREE T6 2 x CREE XPG2 R5
Leistungs- aufnahme	1 x 10 W (T6) 2 x 5 W (R5)
Lichtstrom	bis zu 1.800 lm
Leuchtdauer	bis zu 5 Stunden (bei 2 x 5 W)
Leuchtmodi	4
Schutzklasse	IPX4
Fallschutz	bis 1 m
Maße LEDs (Ø x T)	
CREE T6	2,9 x 5,1 cm
CREE XPG2 R5	1,3 x 5 cm
Gewicht	204 g

Produktdetails



- | | |
|-----------------|------------------|
| 1 Akkufach | 6 Clip |
| 2 Schnalle oben | 7 Stirnband |
| 3 Ein/Aus-Taste | 8 Ladeanschluss |
| 4 Große LED | 9 Schnalle Seite |
| 5 Kleine LED | |

Akkus einsetzen / wechseln

Öffnen Sie das Akkufach an der Rückseite des Stirnbands. Legen Sie zwei Akkus des Typs 18650 ein. Beachten Sie die Angaben zur Polarität am Boden des Akkufachs! Schließen Sie das Akkufach wieder sorgfältig.

Akku laden

1. Verbinden Sie den Stromstecker des Ladekabels mit dem Ladeanschluss des Akkufachs.
2. Verbinden Sie den USB-Stecker des Ladekabels mit einem geeigneten USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten, z.B. PX-4920).
Die LED des USB-Steckers leuchtet während des Ladevorgangs rot und leuchtet grün, sobald die Akkus vollständig geladen sind. Trennen sie die Akkus von der Stromversorgung.

Verwendung

1. Stellen Sie das Stirnband mit Hilfe der Schnallen passend auf Ihre Kopfgröße ein.
2. Drücken Sie die LEDs nach unten oder oben, um den gewünschten Neigungswinkel einzustellen.
3. Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um Ihre Stirnlampe einzuschalten. Mit jedem Druck der Taste wechseln Sie in einen anderen Leuchtmodus:
 - Seitliche LEDs – mittlere LED – alle LEDs – alle LEDs blinken – Aus

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, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus mehr als 1 m Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Blicken Sie nie direkt in die eingeschalteten LEDs. Richten Sie den Lichtstrahl der LEDs nicht in die Augen anderer Personen.
- Überprüfen Sie alle Teile der Stirnlampe vor dem Gebrauch auf Schäden. Verwenden Sie die Stirnlampe nicht, wenn diese beschädigt ist.
- Wechseln Sie immer beide Akkus gleichzeitig.

- 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.
- Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät, wenn Sie es für längere Zeit nicht benutzen.
- 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 das Produkt NX-9109-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.



Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-9109 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 lampe frontale. Celle-ci est idéale pour éclairer les endroits difficiles d'accès tout en gardant les mains libres (pour l'escalade ou les travaux de réparation, par exemple).

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

Contenu

- Lampe frontale
- 2 accumulateurs 18650
- Logement pour le support
- Support pour la housse des accumulateurs
- Câble de chargement

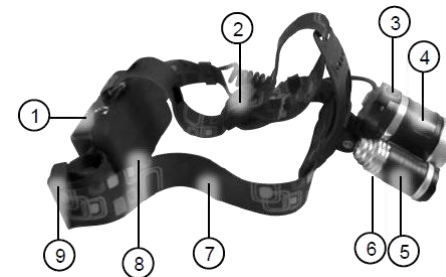
Accessoires en option

Chargeur secteur USB (disponible séparément sur www.pear.fr)

Caractéristiques techniques

Accumulateurs 18650	2 x 3,7 V / 1500 mAh
Courant de charge	5 V (USB)
LED	1 x CREE T6 2 x CREE XPG2 R5
Puissance absorbée	1 x 10 W (T6) 2 x 5 W (R5)
Flux lumineux	Jusqu'à 1800 lm
Durée de la luminosité	jusqu'à 5 h (à 2 x 5 W)
Modes d'éclairage	4
Indice de protection	IPX4
Protection contre les chutes	jusqu'à 1 m
Dimensions des LED (Ø x profondeur)	
Cree T6	2,9 x 5,1 cm
CREE XPG2 R5	1,3 x 5 cm
Poids	204 g

Description du produit



- | | |
|------------------------------|----------------------|
| 1 Logement des accumulateurs | 6 Clip de fixation |
| 2 Boucle du haut | 7 Bandeau |
| 3 Bouton on/off | 8 Port de chargement |
| 4 Grande LED | 9 Boucle de côté |
| 5 Petite LED | |

Insérer / remplacer les accumulateurs

Ouvrez le compartiment situé au dos du bandeau. Insérez deux accumulateurs de type 18650. Respectez impérativement les consignes de polarité inscrites dans le fond du compartiment à piles. Refermez soigneusement le compartiment des accumulateurs.

Charger les accumulateurs

1. Branchez le connecteur du câble de chargement au port de chargement du compartiment des accumulateurs.
2. Branchez le connecteur USB du câble de chargement à un chargeur USB adapté (non fourni).

Le voyant du connecteur USB brille en rouge pendant le processus de chargement. Il devient vert lorsque les accumulateurs sont complètement rechargés. Débranchez les accumulateurs de l'alimentation.

Utilisation

1. Ajustez le bandeau à votre taille à l'aide des boucles de réglage.
2. Dirigez les LED vers le haut ou vers le bas afin de régler l'angle d'inclinaison.
3. Appuyez sur le bouton on/off pour allumer la lampe frontale. Chaque pression sur la touche permet d'accéder au mode d'éclairage suivant :

LED latérales – LED du milieu – Toutes les LED – Toutes les LED clignotent – Éteint

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.
- 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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez pas l'appareil, sauf pour remplacer les accumulateurs. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute de plus de 1 mètre peut l'endommager.
- Maintenez le produit à l'écart de la chaleur extrême. Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.

- Avant et après l'utilisation, vérifiez qu'aucun élément de la lampe frontale n'est endommagé. N'utilisez pas la lampe frontale si elle est endommagée.
- Remplacez toujours les deux accumulateurs en même temps.
- Conservez le produit 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.
- 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 ordinaire. 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 déchetteries municipales 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.
- Retirez les accumulateurs de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Respectez impérativement la polarité des accumulateurs. Un mauvais sens

d'insertion peut mettre l'appareil en panne – risque d'incendie.

- Si vous voulez stocker longtemps des accumulateurs sans les utiliser, nous recommandons de laisser une capacité d'environ 30% du volume de chargement.
- Ne stockez pas les accumulateurs dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est 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 ce produit NX-9109 conforme 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.



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.