

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser LED-Taschenlampe. Die in dieser hochwertigen Taschenlampe verbaute Cree-LED ermöglicht Ihnen im Dunkeln die optimale Ausleuchtung des gewünschten Bereichs.

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

### Lieferumfang

- LED-Taschenlampe TRC-140.akku
- Akku
- Ladegerät
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Li-Ion-Akku	3,7 V / 2.200 mAh
Betriebsdauer	bis zu 10 Stunden
Cree-LED XM-L T6	10 W
Lichtstrom	840 lm
Lichtfarbe	6.500 – 8.300 Kelvin
Reichweite	300 m
Leuchtmodi	5
Schutzklasse	IP65
Länge	14 cm
Durchmesser Lampenkopf	3,5 cm
Griff	2,5 cm
Gewicht (ohne Akku)	120 g

### Inbetriebnahme und Verwendung

- Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf. Verwenden Sie hierzu das mitgelieferte Ladegerät mit einer geeigneten Steckdose und setzen Sie den Akku ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Die LED am Ladegerät leuchtet beim Aufladevorgang rot. Ist der Akku voll aufgeladen, leuchtet die LED grün.
- Schrauben Sie den hinteren Teil der Taschenlampe ab und setzen Sie den Akku ein. Achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Schrauben Sie den hinteren Teil wieder an den Schaft der Taschenlampe.

- Um die Taschenlampe einzuschalten, drücken Sie auf die Einschalttaste, die sich am hinteren Ende der Taschenlampe befindet.
- Die Taschenlampe hat verschiedene Leuchtmodi. Um zwischen den Modi zu wechseln, schalten Sie die Taschenlampe ein und drücken Sie zweimal schnell hintereinander auf die Einschalttaste.
- Sie können den Beleuchtungsradius der Taschenlampe verändern, indem Sie den Kopf der Taschenlampe nach hinten oder nach vorne schieben.

### 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 Einsetzen und Herausnehmen des Akkus. 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Niemals direkt in den Strahl der Taschenlampe schauen. Richten Sie den Strahl nicht auf Menschen oder Tiere.
- Das Produkt ist nach IP-Schutzklasse 65 staubdicht und strahlwassergeschützt.
- 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.

- 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.
- Setzen Sie den Akku keinen mechanischen Belastungen aus. Vermeiden Sie das Herunterfallen, Schlagen, Verbiegen oder Schneiden des Akkus.
- 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.
- Entladen Sie den Akku nie vollständig, dies verkürzt seine Lebenszeit.

### 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-2018 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
06.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-2018 ein.

Weitere Infos und FAQs zu KRYOLIGHTS-Produkten finden Sie auf der Internetseite: [www.kryolights.de](http://www.kryolights.de).

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions pour le choix de cet article. Grâce à la LED CREE intégrée, vous obtenez une lumière optimale pour percer l'obscurité. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Lampe torche à LED TRC-140.akku
- Batterie
- Chargeur
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Batterie li-ion	3,7 V / 2 200 mAh
Durée de fonctionnement	jusqu'à 10 heures
LED Cree XM-L T6	10 W
Flux lumineux	840 lm
Température de couleur	de 6500 à 8300 kelvins
Portée de l'éclairage	jusqu'à 300 mètres
Modes d'éclairage	5
Indice de protection	IP65
Longueur	14 cm
Diamètre de la tête de la lampe	3,5 cm
Poignée	2,5 cm
Poids (sans batterie)	120 g

**Mise en marche et utilisation**

- Avant la première utilisation, chargez complètement la batterie. Pour cela, branchez le chargeur fourni à une prise de courant adaptée, et placez-y la batterie. Veillez à respecter la polarité. Le voyant du chargeur s'allume en rouge pendant le chargement. Lorsque la batterie est totalement chargée, le voyant s'allume en vert.
- Dévissez l'arrière de la lampe de poche et insérez la batterie. Veillez à respecter la polarité. Revissez la partie arrière au manche de la lampe torche.
- Pour allumer la lampe, appuyez sur le bouton marche/arrêt qui se trouve à l'extrémité arrière de la lampe.
- La lampe dispose de plusieurs modes d'éclairage. Pour passer d'un mode à l'autre, allumez la lampe et appuyez rapidement deux fois de suite sur le bouton marche/arrêt.

- Vous pouvez modifier la largeur du faisceau lumineux de la lampe en poussant la tête de la lampe vers l'avant ou vers l'arrière.

**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.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais le produit, sauf pour mettre en place ou retirer 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.
- 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 torche. Ne dirigez pas le rayon lumineux directement sur une personne ou un animal !
- Ce produit répond aux critères de l'indice de protection IP65 : il est protégé contre les poussières et les jets d'eau.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec 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 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.
- Retirez la batterie de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée.
- Ne faites pas chauffer la batterie au-delà de 60°C, et ne la jetez pas au feu : risque de combustion, d'explosion et d'incendie :
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'exposez pas la batterie à des températures élevées. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Stoppez immédiatement le chargement en cas de surchauffe. Une batterie qui chauffe fortement ou se déforme au cours du chargement est défectueuse. Vous ne devez pas continuer à l'utiliser.
- Veillez à ne jamais décharger complètement la batterie ; cela diminue sa durée de vie.

**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-2018 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen et du Conseil : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
Service Qualité  
06.06.2016