

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Akku-Fahrradrücklichtes. So sind sie im Straßenverkehr noch sicherer unterwegs: Das Rücklicht leuchtet auch dann, wenn das Fahrrad stillsteht.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Akku-Fahrradrücklicht optimal einsetzen können.

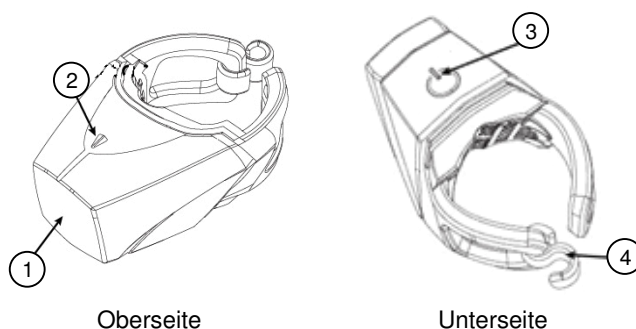
### Lieferumfang

- Akku-Fahrradrücklicht mit integriertem Akku
- 2 x Polster (S, L)
- Ladekabel
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Li-Ion-Akku	Knopfzelle LIR2477 150 mAh
Ladestrom	5 V DC, 500 mA
Ladezeit	1-2 Stunden
Licht-LEDs	3
Indikator-LED	1
Schutzklasse	IPX4
Polster S	ca. 39 x 35 x 23 mm
Polster L	ca. 39 x 32 x 12 mm
Durchmesser Halterung	ca. 30 mm
Gewicht	30 g

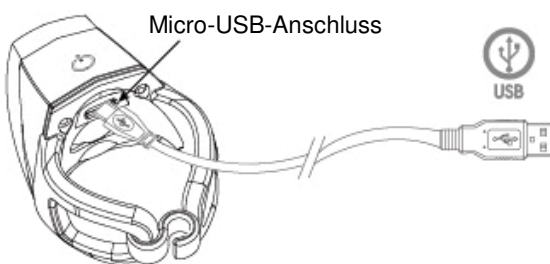
### Produktdetails



- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| 1 Licht-LEDs    | 3 Ein/Aus-Taste     |
| 2 Indikator-LED | 4 Verschluss-Klemme |

### Akku laden

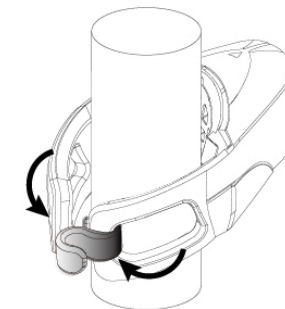
1. Nehmen Sie das Polster heraus.
2. Verbinden Sie den Micro-USB-Stecker des Ladekabels mit dem nun freigelegten Micro-USB-Anschluss des Rücklichtes.
3. Verbinden Sie den USB-Stecker des Ladekabels mit einem geeigneten USB-Netzteil oder dem USB-Port eines eingeschalteten Computers oder Notebooks.
4. Die Indikator-LED blinkt während des Ladevorgangs grün und erlischt, wenn der Akku vollständig geladen ist.



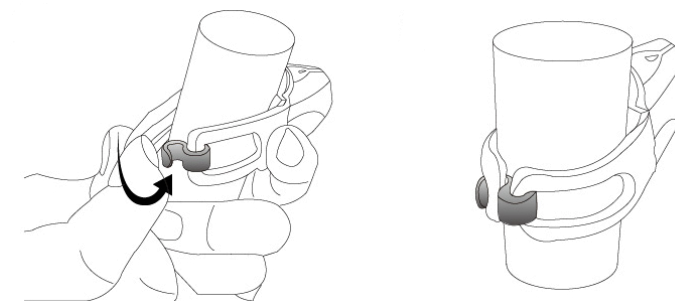
**ACHTUNG!**  
Laden Sie den Akku vor der ersten Verwendung vollständig auf.

### Montage

1. Wählen Sie ein für die Stange passendes Polster aus. Das Rücklicht darf nicht wackeln.
2. Legen Sie das Rücklicht um eine Stange.



3. Haken Sie die offene Seite der Verschluss-Klemme wie abgebildet in der anderen Bandseite ein.



**ACHTUNG!**  
Die Bezugsachse muss parallel zur Fahrzeuglängsachse und zur Fahrbahn liegen!

## Verwendung

Drücken Sie die Ein/Aus-Taste, um das Rücklicht ein- oder auszuschalten.



### **ACHTUNG!**

**Laden Sie unverzüglich den Akku, wenn die Indikator-LED orange leuchtet!**

## 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 extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Laden Sie den Akku der Rückleuchte unverzüglich auf, wenn die Indikator-LED orange leuchtet.
- Tauschen Sie bei Ausfall der Indikator-LED die gesamte Lichteinheit aus.
- Die Lichtverteilung darf durch kein Fahrzeugteil beeinträchtigt werden.
- Die Bezugsachse muss parallel zur Fahrzeuglängsachse und zur Fahrbahn liegen.
- Richten Sie den Lichtstrahl nicht in die Augen.
- Schalten Sie die Leuchte aus, wenn Sie sie nicht verwenden.
- 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.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät und der integrierte Akku gehören **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-5622 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befindet.

Qualitätsmanagement  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
01.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5622 ein.

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

**[www.kryolights.de](http://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 de sécurité rechargeable. Ainsi, soyez plus visible et plus en sécurité. La lampe de sécurité brille même lorsque vous êtes à l'arrêt.

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

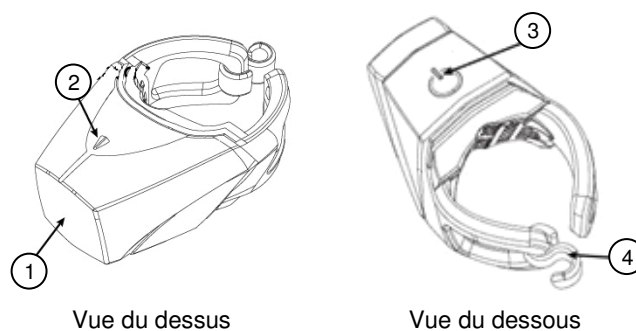
### Contenu

- Lampe de sécurité à LED rouges avec batterie intégrée
- 2 supports de fixation (S, L)
- Câble de chargement
- Mode d'emploi

### Caractéristiques techniques

Batterie li-ion	pile bouton LIR2477 150 mAh
Courant de charge	5 V DC, 500 mA
Temps de chargement	1 à 2 h
Lampe à LED	3
Voyant LED	1
Indice de protection	IPX4
Support de fixation S	env. 39 x 35 x 23 mm
Support de fixation L	env. 39 x 32 x 12 mm
Diamètre du support	env. 30 mm
Poids	30 g

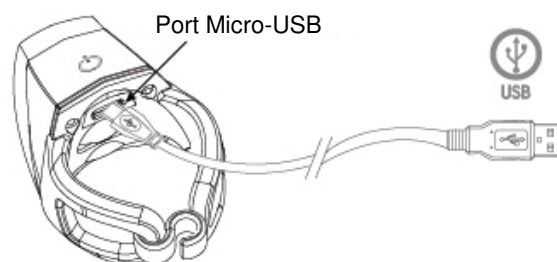
### Description du produit



- |               |                       |
|---------------|-----------------------|
| 1 Lampe à LED | 3 Bouton Marche/Arrêt |
| 2 Voyant LED  | 4 Bride d'arrêt       |

### Charger la batterie

1. Retirez le support de fixation.
2. Branchez le connecteur Micro-USB du câble de chargement dans le port Micro-USB désormais accessible de la lampe de sécurité.
3. Branchez le connecteur USB du câble de chargement à un chargeur USB adapté ou à un port USB d'un ordinateur allumé.
4. Le voyant LED clignote en verre pendant le chargement et s'éteint lorsque la batterie est entièrement chargée.

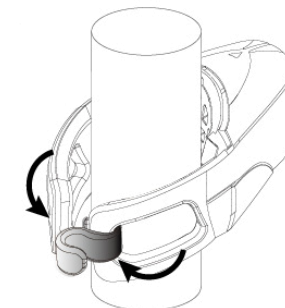


### ATTENTION !

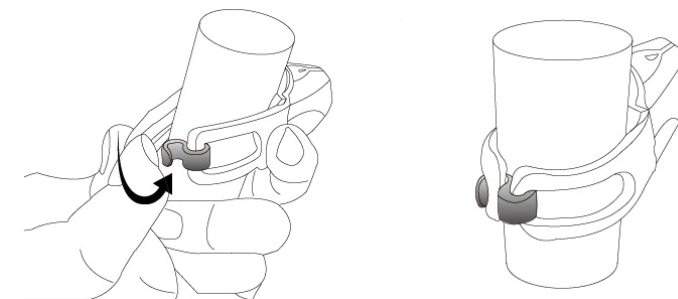
**Chargez la batterie totalement avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.**

### Installation

1. Choisissez le support de fixation adapté à la barre. La lampe ne doit pas se balancer.
2. Placez la lampe autour de la barre.



3. Accrochez le côté ouvert de la bride d'arrêt dans la charnière, comme illustré.



### ATTENTION !

**La lampe doit être parallèle à l'axe longitudinal de la voiture et à la route.**

**Utilisation**

Pour allumer ou éteindre la lampe de sécurité, appuyez sur le bouton Marche/Arrêt.

**ATTENTION !**

**Si le voyant LED brille en orange, rechargez immédiatement la batterie !**

**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 !
- Veuillez 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 sous peine de perdre toute garantie !
- 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 la chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Si le voyant LED brille en orange, rechargez immédiatement la batterie située au dos de la lampe.
- Si le voyant LED est défaillant, remplacez toute l'unité d'éclairage.
- La diffusion de la lumière ne doit pas être gênée par les éléments du véhicule.
- L'axe de référence doit être parallèle à l'axe longitudinal de la voiture et à la route.
- Ne pointez pas le rayon de la lampe vers les yeux.

- Éteignez la lampe lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne faites pas chauffer la batterie au-delà de 60°C, et ne la jetez pas au feu : risque d'explosion et d'incendie.
- Ne court-circuitez pas la batterie.
- N'exposez pas la batterie à des contraintes mécaniques. Évitez de faire tomber, de frapper, de tordre ou de couper la batterie.
- Interrompez 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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 électrique et sa batterie intégrée ne doivent **PAS** être jetés 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-5622 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  
01.06.2016