

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das LED-Batterie-Rücklicht ist für die Schutzblechmontage konzipiert und sorgt für mehr Sicherheit im Straßenverkehr. Es verfügt über einen integrierten Reflektor und ist batterieben. Dank der Schutzklasse IPX3 ist es gegen Spritzwasser geschützt.

#### **MONTAGEANLEITUNG**

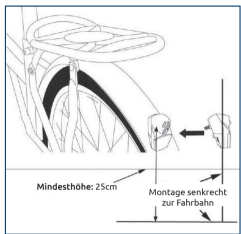
So montieren Sie ein batteriebetriebenes Rücklicht an das Schutzblech Ihres Fahrrads:

- 1. Montageposition bestimmen: Wählen Sie eine zentrale Stelle am hinteren Schutzblech, idealerweise in der Nähe des Endes, damit das Licht gut sichtbar ist.
- 2. Bohrloch prüfen oder erstellen: Viele Schutzbleche haben bereits ein passendes Loch. Falls nicht, bohren Sie vorsichtig ein Loch an der richtigen Stelle (achten Sie auf die passende Schraubengröße).
- 3. Rücklicht befestigen: Setzen Sie das Rücklicht an das Loch und befestigen Sie es mit der mitgelieferten Schraube und Mutter. Ziehen Sie die Schraube fest, aber nicht zu stark, um das Schutzblech/Rücklicht nicht zu beschädigen.
- **4. Ausrichtung überprüfen:** Das Licht sollte gerade nach hinten leuchten und nicht nach oben oder unten zeigen.
- 5. Funktionstest: Schalten Sie das Rücklicht ein und prüfen Sie, ob es richtig funktioniert.

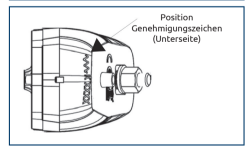
Fertig! Ihr Fahrrad ist nun sicherer im Straßenverkehr.

**Hinweis:** Das Rücklicht wurde geprüft und ist in Deutschland (StVZO) für alle Fahrräder bei Akkubetrieb sowie für Rennräder unter 11 kg bei Batteriebetrieb zugelassen.

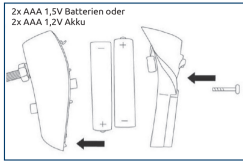
### MONTAGE AM SCHUTZBLECH

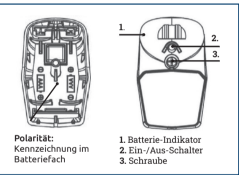






### **FUNKTION & BATTERIEWECHSEL**





## **BATTERIEWECHSEL**

Schalten Sie das Rücklicht aus und lösen Sie die Schraube, um die Klappe vorsichtig zu öffnen. Nehmen Sie die alten Batterien heraus und setzen Sie neue Batterien ein. Hierbei ist auf richtige Polarität (+/-) achten. Schließen Sie die Klappe wieder, ziehen Sie die Schraube fest und überprüfen Sie, ob das Licht funktioniert.

# SICHERHEITSHINWEISE FÜR BATTERIEN

- 1. Batterien des gleichen Typs verwenden: Beim Wechseln immer neue Batterien desselben Typs einsetzen.
- 2. Entfernen bei Nichtnutzung: Batterien herausnehmen, wenn das Gerät länger nicht genutzt wird.
- 3. Leere Batterien entnehmen: Leere Batterien sofort entfernen, um Schäden zu vermeiden.
- 4. Ausgelaufene Batterien entsorgen: Auslaufende Batterien umgehend entfernen und Gerät reinigen.
- 5. Richtige Polung beachten: Beim Einlegen der Batterien stets auf die Polung achten.
- 6. Von Kindern fernhalten: Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
- 7. Nicht ins Feuer werfen oder kurzschließen: Batterien nicht ins Feuer werfen, zerlegen oder kurzschließen.
- 8. Kontakt mit Batterieflüssigkeit vermeiden: bei Berührung mit Wasser reinigen.
- 9. Gerät vor Wechsel ausschalten: Das Gerät ausschalten, bevor Batterien gewechselt werden.
- 10. Umweltfreundlich entsorgen: Gebrauchte Batterien umweltgerecht recyceln oder entsorgen.

Diese Hinweise helfen Ihnen, die Sicherheit und Lebensdauer der Batterien zu gewährleisten.



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll, Altgerät getrennt von Batterien/Akkus einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.

serklaerungen-Batterien/





Batterien / Akkus dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorat werden. Bitte diese getrennt vom Altgerät über eine Verkaufs- oder Schadstoffsammelstelle entsorgen, sofern dies zerstörungsfrei möglich ist.



Konformitätserklärung: CE-Kennzeichnung: https://www.filmer.de/Downloads/Konformitaetserklaerunger

