

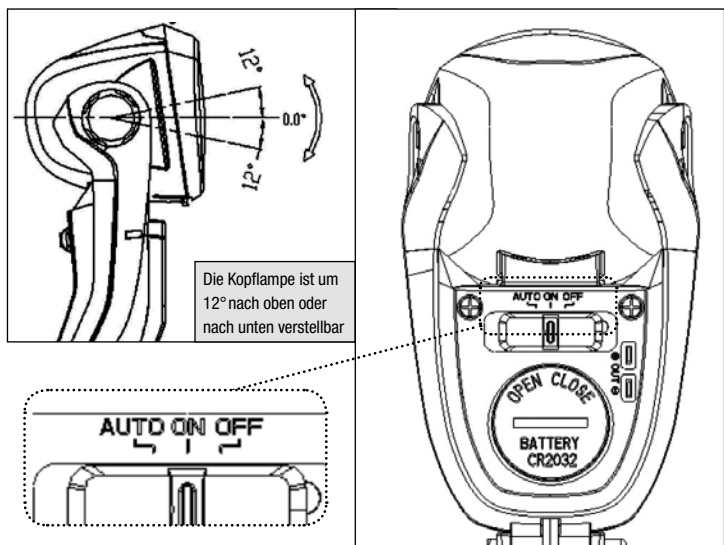


Technische Daten und Hinweise

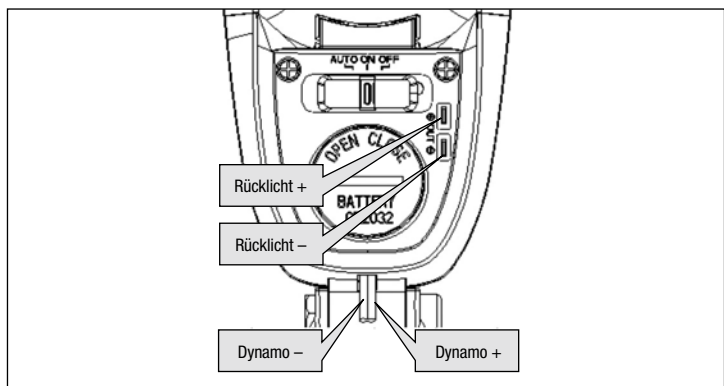
- ▶ 1 Hochleistungs-LED & 2 7000 MCD Standlicht LEDs
- ▶ Geprüft und zugelassen nach STVZO
- ▶ Standlicht über 2 Knopf-Batterien (CR2032)
- ▶ Mit AUTO, ON, OFF Schalter
- ▶ inkl. Überspannungsschutz
- ▶ Mit CDS Sensor-Funktion
- ▶ Mit Rücklicht-Steckanschluss
- ▶ Die Kopflampe ist um 12° nach oben oder nach unten verstellbar, siehe nachstehend Abbildung

Schalter-Funktion und Steckanschluss

- ▶ Steht der Schalter auf »ON« leuchtet das Fahrlicht (Haupt-LED). Steht der Schalter auf »AUTO«, schaltet sich die Haupt-LED bei hellen Lichtverhältnissen aus und die Standlicht-LED's schalten sich ein. Bei schlechter werdenden Lichtverhältnissen schaltet sich die Haupt-LED automatisch ein die Standlicht-LED's schalten sich aus. Haupt-LED und Standlicht-LED's leuchten niemals gleichzeitig. Steht der Schalter auf »OFF«, ist die Lampe komplett ausgeschaltet.



Steckverbindungen:



Auswechseln der Batterien:

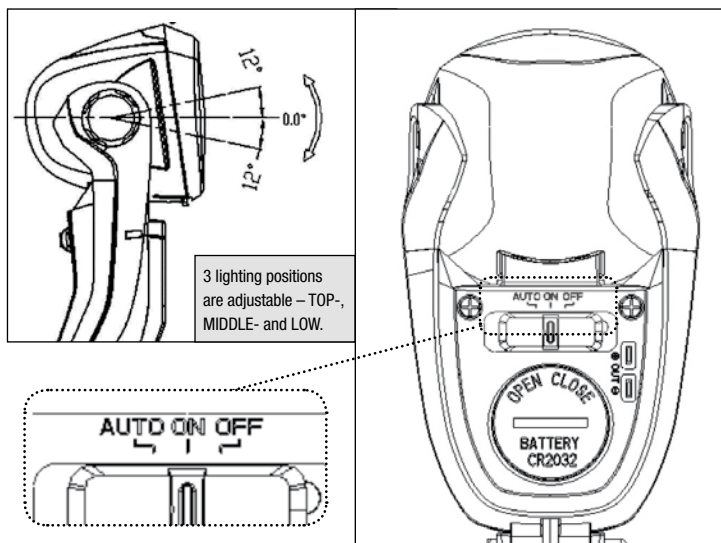
<p>1. Öffnen Sie den Deckel des Batteriefachs, in dem Sie ihn in Pfeilrichtung drehen.</p>	<p>2. Wechseln Sie die Batterie</p> <p>Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.</p>

Technical facts and references

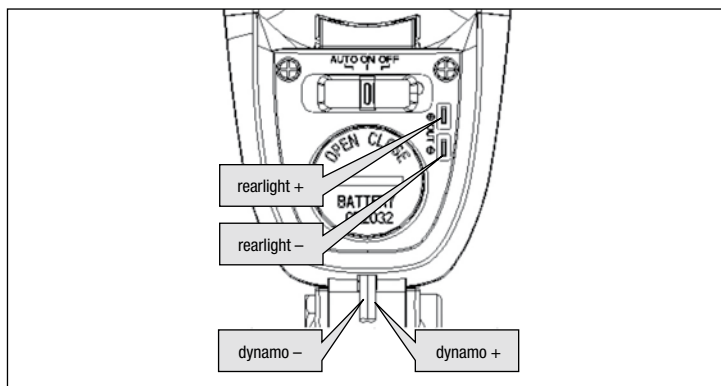
- ▶ 1 high-performance-LED & 2 7000 MCD standlight-LEDs
- ▶ Vehicular optical test requirement: German standard
- ▶ Standlight via 2 button-batteries (CR2032)
- ▶ With AUTO, ON, OFF switch
- ▶ With voltage security system
- ▶ With CDS sensor-function
- ▶ With rear light connector
- ▶ 3 lighting positions are adjustable

Switch-functions and cable connection

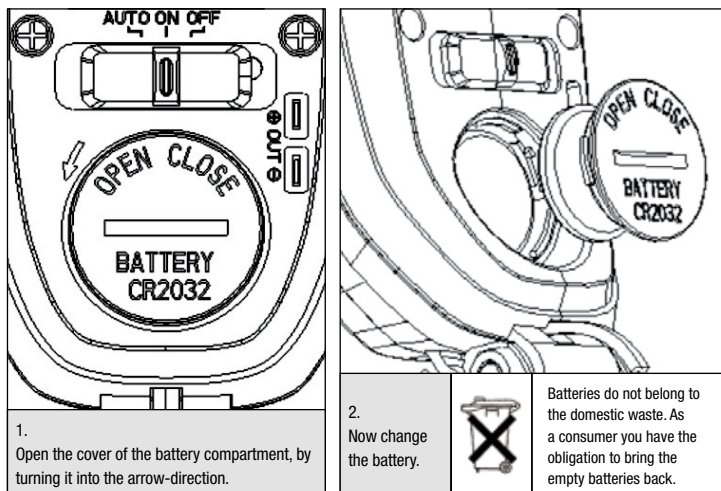
- ▶ If the switch is positioned »ON«, the main-LED-bulb will light up. At the position »Auto«, the main-LED turns off while the standlight-LEDs lighten up in dark environment. If the daylight-conditions get worse, the main-LED will flash automatically, while the standlight-LEDs will turn off. Is the switch positioned »OFF«, the light is completely turned off.



Plug-in connections:



Changing the batteries:



1. Open the cover of the battery compartment, by turning it into the arrow-direction.

2. Now change the battery.

Batteries do not belong to the domestic waste. As a consumer you have the obligation to bring the empty batteries back.