

»Gepäckträger-Rücklicht mit Standlicht über Batterien«

Technische Daten und Hinweise

- ▶ Dieses Rücklicht ist ausgestattet mit drei LEDs.
- ▶ Die Standlichtfunktion wird von zwei AAA-Batterien gespeist.
- ▶ Dieses Rücklicht ist geprüft und zugelassen nach StVZO.
- ▶ Dieses Rücklicht ist wasserdicht.



Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, gebrauchte Batterien zurückzugeben.

Anschließen des Rücklichtes:

- ▶ Halten Sie nacheinander die Knöpfe mit dem »+« und danach mit dem »-« Pol gedrückt und führen Sie das Kabel in die Öffnung ein. Wenn Sie die Knöpfe wieder loslassen, haben Sie die Kabel fixiert.

Lösen Sie die Schrauben und Muttern um Ober- und Unterteil zu trennen.

Jetzt können Sie die Batterien wechseln.

- Pol-Knopf

+ Pol-Knopf

Befestigen Sie das Rücklicht mit Unterscheibe und Mutter am Gepäckträger

Halten Sie während des Einführens des jeweiligen Kabels die »+« bzw. »-« Taste gedrückt. Nach dem Loslassen der Taste ist das Kabel dann automatisch fixiert.

Führen Sie das Kabel in die dafür vorgesehenen Öffnungen ein

Führen Sie das Kabel in die dafür vorgesehenen Öffnungen ein

»Carrier-rearlight with standlight-function via batteries«

Technische Daten und Hinweise

- ▶ This rear light is equipped with three LEDs
- ▶ The standlight-function is supported by 2 AAA-batteries.
- ▶ Vehicular optical test requirement, German standard.
- ▶ This rearlight is waterproof.



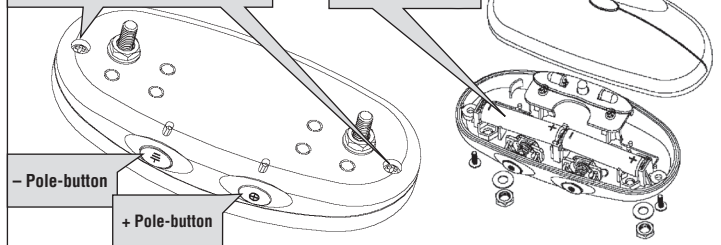
Batteries do not belong to the domestic waste. As a consumer you have the obligation to bring the empty batteries back.

Connecting the rearlight:

- ▶ Now push the »+« and the »-« button in succession and insert the cable in the cable hole. Now you can release the button to fasten the cable.

Loose the screws and the nuts to separate the top-part and the base.

Now you can change the batteries.



Attach the rearlight with the screws and washers to the carrier of your bike.

While you insert the relative cables, keep the »+« resp. the »-« button pushed. When you release the button the cable is automatically fixed to the cable-hole.

Put the cable in the designated cable hole.

Put the cable in the designated cable hole.