

Bedienungsanleitung: Aufladbares LED-Frontlicht, gültig für Art.-Nr.: 070-50800, 070-50801 und 070-50025

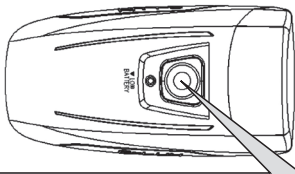
D

Technische Daten und Hinweise

- ▶ Mit einer 0,5 W LED
 - ▶ Geprüft und zugelassen nach StVZO
 - ▶ Mit aufladbarem Li-Ion-Akku 1500mAh
 - ▶ Inkl. Ladegerät, Aufladezeit: ca. 3 Stunden
 - ▶ Mit elektronischem AN/AUS/ECO/HighPower-Knopf
- ▶ Mit Akku-Rest-Anzeige. Dieses aufladbare Frontlicht entspricht der StVZO und erfüllt die erforderlichen Licht-Werte, bis die Akku-Rest-anzeige aufleuchtet.

AN/AUS/ECO/HighPower-Knopf-Funktion:

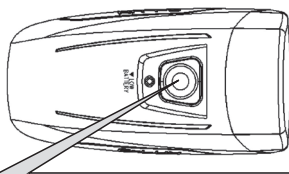
Drückt man den Schalter, geht das Licht im HighPower Modus an. Drückt man nochmals, schaltet das Licht in den ECO Modus. Drückt man ein drittes Mal, dann geht das Licht aus.



AN / AUS / ECO / HighPower

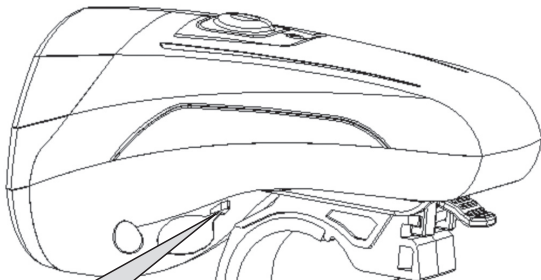
Akku-Rest-Anzeige:

Die Akkus sollten dann aufgeladen werden, wenn die Akku-Rest-Anzeige aufleuchtet.



Akku-Rest-Anzeige

Aufladen:



Schließen Sie das Ladekabel an der Ladekabelöffnung an.

Instruction manual for rechargeable LED-frontlight, Valid for art.-no.: 070-50800, 070-50801 and 070-50025

GB

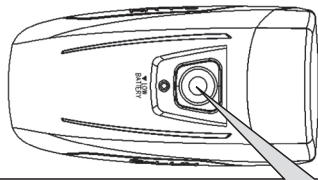
Technical Details and references

- ▶ With one 0,5 W LED
- ▶ Vehicular optical test requirement, German standard
- ▶ Equipped with 1500mA/h rechargeable lithium battery
- ▶ With one pc recharger
Reloading time: about three hours

- ▶ With electronic ON/OFF/ECO/HighPower button on top
- ▶ With low battery indicator function.
This rechargeable battery frontlight is approved according to StVZO and meets the required light values unless the low battery indicator shows red light

ON/OFF/ECO/HighPower-button-functions:

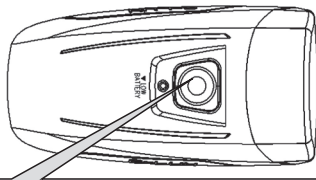
If you push the button once the light turns on in HighPower Modus, push once more the light switches to ECO Modus, with the third push the light turns off again.



ON / OFF / ECO / HighPower

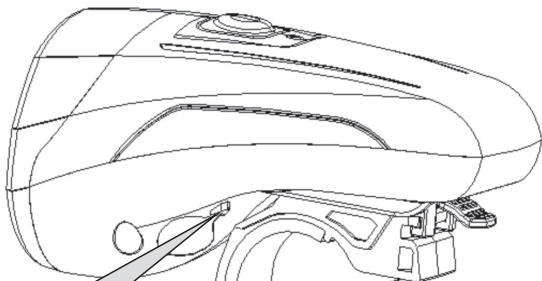
Low battery indicator:

The rechargeable batteries should be loaded when the low battery indicator shows light



Low rechargeable battery indicator

Charge:



Put the charger into the plug to charge.