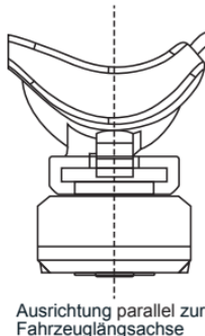
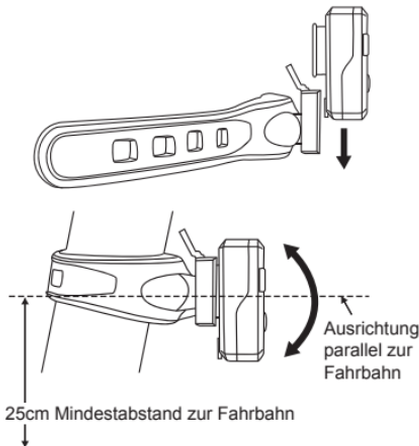
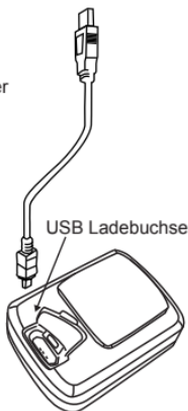
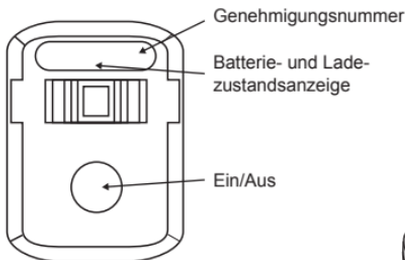


**DE** MONTAGE

Integrierter Akku mit 3,7 V 240 mAh - nicht wechselbar. Akku vor erster Benutzung voll aufladen. Brenndauer ca. 4 Stunden.



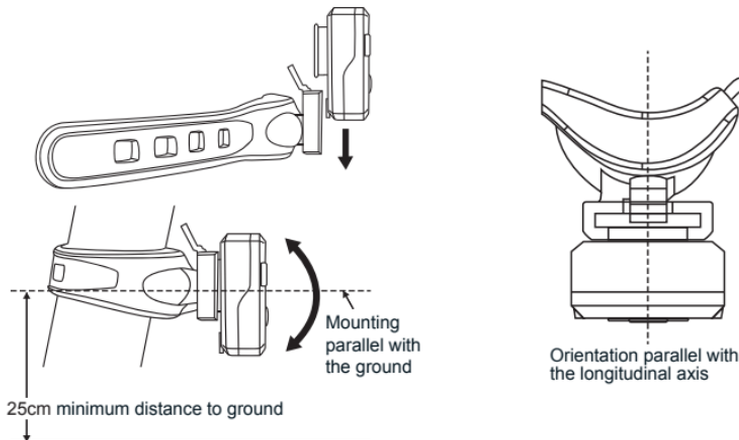
**FUNKTION**



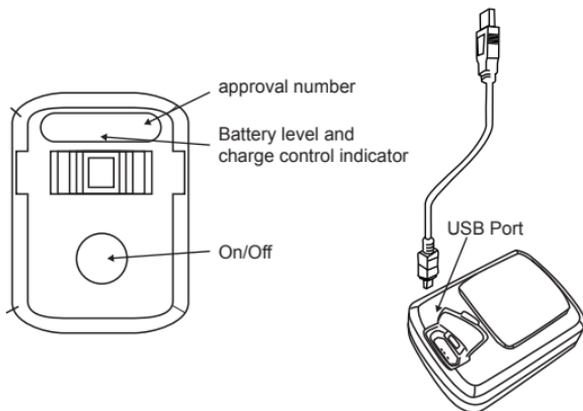
1. Bei Aufleuchten der grünen Batterie-zustandsanzeige muss der Akku um-gehend aufgeladen werden. Die Lade-zustandsanzeige leuchtet während des Ladevorgangs rot und erlischt, wenn der Akku voll geladen ist. (Ladezeit ca. 2-3 Stunden)
2. Vor jeder Fahrt vergewissern, dass der Akku nicht leer ist!
3. StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen.
4. Das Rücklicht muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.
5. Die Leuchteneinheit sollte ausgetauscht werden, wenn die Leuchtdauer bis zum Aufleuchten der Batteriezustandsanzeige, trotz voller Aufladung, weniger als 1h beträgt. Bei Ausfall einer der Leuchtdioden muss die gesamte Leuchten-einheit ausgetauscht werden.

# EN MOUNTING

Integrated rechargeable battery 3,7 V 240 mAh - not changeable. Perform a full charge before the first use. Burning time approx. 4 hours.



## FUNCTION



1. When the green battery level indicator light turns on, the rechargeable battery must be charged immediately. While charging, the level indicator shows a red light which turns off when the rechargeable battery is fully charged. Charging time about 2-3 hours
2. Before every use of the light, please make sure the rechargeable battery is not flat.
3. Tested and approved in line with German national road traffic regulations.
4. The lamp set must be firmly connected to the bicycle. The light distribution must not be obstructed by any part of the vehicle.
5. The rear light should be exchanged, if the battery level indicator turns on within one hour, although the rechargeable battery was fully charged. Upon failure of one of the light-emitting diodes, the complete lighting unit needs to be exchanged.

**messingschlag**

Hassbergstr. 45  
96148 Baunach - Germany

Keep for future reference.

