



Bedienungsanleitung gültig für »R 121 EB« LED-Rücklicht Art. Nr.: 070-50127/070-50128

Technische Daten und Hinweise

- ▶ Mit 3 LEDs
- ▶ Geprüft und zugelassen nach STVZO
- ▶ Die Rückstrahlerfläche des Rücklichts muss senkrecht zur Fahrbahn und rechtwinklig zur Fahrbahnängsachse ausgerichtet sein.
- ▶ Nennleistung: 1,2 W
- ▶ Eingangsspannung: 6V (6-12V) DC

ACHTUNG Bei Ausfall einer Leuchtdiode muss die gesamte Leuchteinheit ausgetauscht werden!

Wichtig:

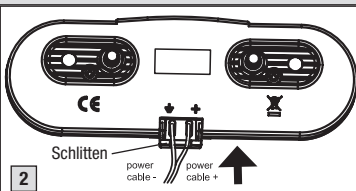
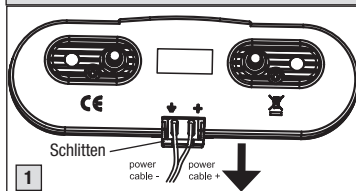
Die 6-12V DC Version ist mit dem Symbol DC gekennzeichnet. Es wird darauf hingewiesen, dass

eine Verwendung der 6-12V DC Version nur an Fahrrädern mit elektrischer Tretunterstützung (E-Bikes) erlaubt ist, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstütsungsantriebs noch eine ununterbrochene Stromversorgung der Beleuchtungsanlage über mindestens zwei Stunden gewährleistet ist, oder wenn der Antriebsmotor als Lichtmaschine übergangsweise benutzt werden kann, um auch weiterhin die Lichtanlage mit Strom zu versorgen.

Die An-/Aus-Schaltung erfolgt über die Steuerungseinheit des Fahrrades mit Trethilfe.

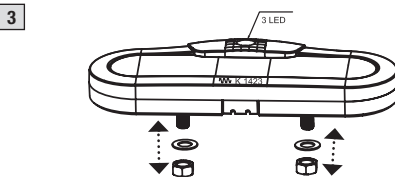
Anschluss des Rücklichts:

- ▶ Ziehen Sie den Schlitten (+ und -) aus dem Gehäuse (1), führen Sie die Kabel in die dafür vorgesehenen Löcher ein und drücken die Kabelaufnahme wieder in das Gehäuse (2).

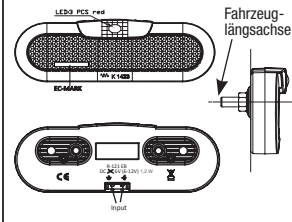


Befestigung des Rücklichts:

- ▶ Anbauhöhe: 250-1200 mm
- ▶ Befestigen Sie das Rücklicht mit den dafür vorgesehenen Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben, am Fahrradgepäckträger.
- ▶ Bei der Befestigung des Rücklichtes ist darauf zu achten, dass die Schrauben nur so fest angezogen werden, dass sich das Licht nicht von selbst verstellen kann.



Achten Sie vor jeder Fahrt darauf, dass das Rücklicht nicht verdeckt wird.





Instructionmanual valid for »R 121 EB« LED-rearlight Art. No.: 070-50127/070-50128

Technical facts and references

- ▶ With 3 LEDs
- ▶ Tested and approved in accordance with the German Road Traffic Licensing Regulations (StVZO)
- ▶ The reflector surface of the taillight must be oriented vertically to the road and at a right angle to the longitudinal axis of the road.
- ▶ Nominal performance: 1,2 W
- ▶ Input voltage: 6V (6-12V) DC

PLEASE NOTE If an LED fails, the entire light unit must be replaced!

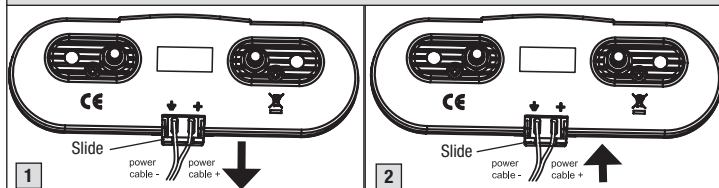
Important:

The 6-12 V DC version is marked with the symbol DC. It should be noted that the use of the 6-12 V DC version is only permitted for bicycles with electric assisted pedalling (e-bikes) if, following a discharge-based shut-down of the support drive, an uninterrupted power supply to the lighting system is ensured for at least two hours, or if the drive motor can be used temporarily as a generator in order to continue to supply power to the lighting system.

The light is switched on/off using the bike control unit with pedal assistance.

Connecting the rear-light:

- ▶ Pull the + and – slide-appliance out of the housing (1), insert the designated cables in the particular port and then push the slide-appliance back into the housing again (2).



Attachment of the rear-light:

- ▶ Mounting high: 250-1200 mm
- ▶ Attach the rear light with the designated screws, nuts and washers to the carrier of the bicycle.
- ▶ When attaching the tail light, make sure that the screws are tightened so tightly that the light can not be unintentional adjusted by itself.

