

Hinweisblatt zur Gebrauchsanleitung - Schlussleuchte mit Reflektor für Fahrräder mit Treithilfe Typ M4

Der Fahrradhersteller hat auf die korrekte Montage zu achten:

1. Nach StVZO §67 müssen die lichttechnischen Einrichtungen vorschriftsmäßig und fest angebracht sowie ständig betriebsfertig sein. Lichttechnische Einrichtungen dürfen nicht verdeckt sein.
2. Die Abschlusscheibe muss senkrecht zur Längsachse des Fahrrads stehen
3. Anbauhöhe der Schlussleuchte muss mindesten 250 mm und maximal bis 1200 mm über den Boden betragen.
4. Das Rücklicht darf nur an eine 6 V Spannungsquelle (Gleichstrom) angeschlossen werden. ~~DC AC~~ Durch eine interne Elektronik spielt die Polung keine Rolle.
5. Ein- und Ausschalten des Rücklichts erfolgt über das Ein-und Ausschalten der Spannungsquelle.
6. Es wird darauf hingewiesen, dass eine Verwendung der DC Version nur an Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung erlaubt ist, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstützungsantriebs 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 Lichtenanlage mit Strom zu versorgen.

Montage am Schutzblech

Das Schutzblech muss über zwei entsprechende Montagelöcher verfügen bzw. damit versehen werden (Löcher axial übereinander, Abstand 20 mm, Durchmesser 5mm). Durch das obere Loch den Schutzblechhalter mit der mitgelieferten Schraube und der Sicherungsmutter an das Schutzblech schrauben. Das untere Loch im Schutzblech muss den Verdrehschutznocken des Halters aufnehmen.

Bitte beachten: Damit das Rücklicht parallel zur Fahrbahn ausgerichtet werden kann, darf es weder zu hoch noch zu niedrig am Schutzblech angebracht werden. Bevor das Schutzblech mit Montagelöchern versehen wird, ist unbedingt sicherzustellen, dass in dieser Montageposition eine Parallelausrichtung möglich ist.

Pflege:

1. Schmutz auf der Leuchte soll mit neutralem Reinigungsmittel oder sauberem Wasser abgewischt werden.
2. Die Kabelklemmen sollten fest angezogen werden.

Spezifikationen:

Reflektor: StVZO Kat. Z

Spannung: 6V/0,3W

Nettogewicht: 44g

Gehäusematerial: ABS, PMMA

Sichtweite: 220 Grad

LED-Spannung: 25mA

Maß: 36.49x50.82x31.66mm

HV: 4,0 cd

LED-Dimensionen: 2,8x3,5mm

Wasserdicht: IPX4

