

Allgemeine Informationen zur Sicherheit

⚠️ WARNUNG – Zur Vermeidung von schweren Verletzungen:

- Lesen Sie vor der Montage der Teile die Einbauanleitung sorgfältig durch. Bei lockeren, verschlissenen oder beschädigten Teilen ist eine hohe Verletzungsgefahr vorhanden.
Es wird dringend empfohlen als Ersatzteile ausschließlich Shimano-Originalteile zu verwenden.
- Kontrollieren Sie für das Fahren in der Nacht, ob die Front- und die Rückleuchte normal leuchten.
- Lesen Sie diese Einbauanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf.

⚠️ VORSICHT – Zur Vermeidung von schweren Verletzungen:

Der Nabendynamo erzeugt Hochspannung. Während der Fahrt oder wenn sich das Rad dreht dürfen Sie die Anschlussklemmen des Nabendynamos, der Front- und der Rückleuchte oder des SM-DH10 nicht berühren. Beim Berühren der Dynamoklemmen kann ein elektrischer Schlag ausgelöst werden.

HINWEIS:

- Unter gewissen Bedingungen kann der SM-DH10 heiß werden, aber das ist normal.
- Der Zweck des SM-DH10 ist es beim Durchbrennen der Frontleuchten- oder der Rückleuchtenglühlampe die noch funktionierende Glühlampe zu schützen. Eine durchgebrannte Glühlampe muss so rasch wie möglich ersetzt werden.
- Lesen Sie bitte die Einbauanleitung für den Nabendynamo und die Glühlampen und die vorliegende Einbauanleitung sorgfältig durch.
- Kontrollieren Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Anschlussklemmen des Nabendynamos und der Frontleuchte richtig angeschlossen sind.
- Verwenden Sie für die Frontleuchte eine 6 V/2,4 W-Glühlampe und für die Rückleuchte eine 6 V/0,6 W-Glühlampe.
- Der SM-DH10 darf nicht auseinander gebaut werden.
- Gegen natürliche Abnutzung und Alterung durch eine normale Verwendung der Teile wird keine Garantie gewährleistet.

CE SI-2ZN0A

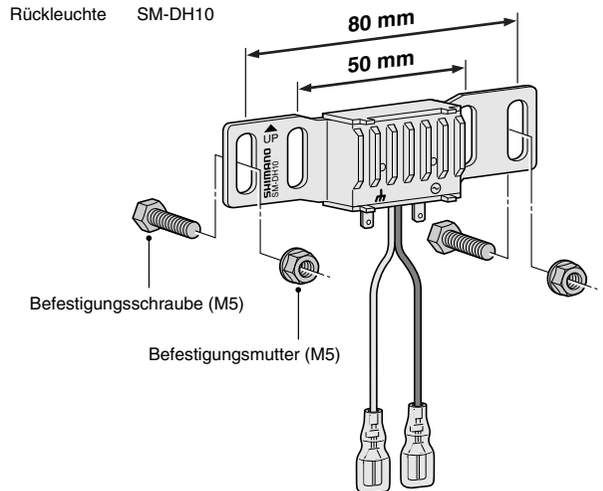
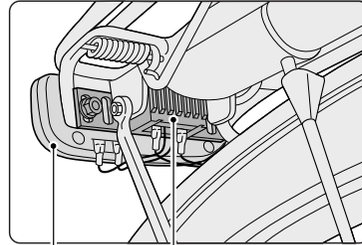
SM-DH10

Dynamo-
Überspannungsschutz

Einbauanleitung

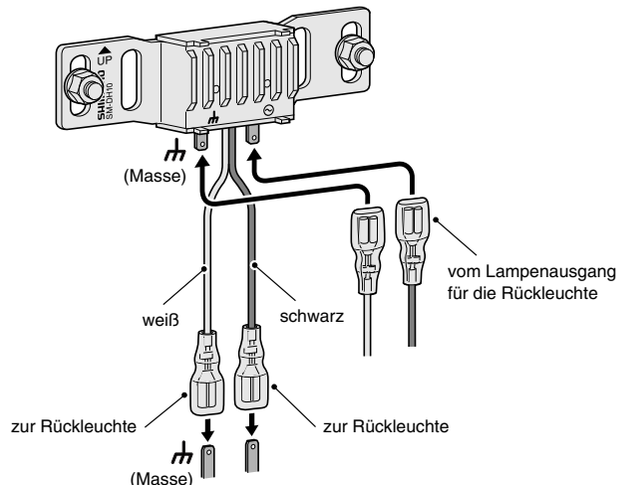
Einbau des SM-DH10 am Fahrrad

Verwenden Sie für den Einbau des SM-DH10 an der Unterseite des Gepäckträgers die Befestigungsschraube und die Mutter der Rückleuchte und beachten Sie dabei die Einbauanleitung für das Fahrrad.



Anschluss der Stecker

Schließen Sie die Stecker wie in der Abbildung gezeigt an.



Kontrolle der Leuchte

Kontrollieren Sie, ob die Lampen leuchten. (Für Einzelheiten zur Prüfung wird auf die Einbauanleitungen der Lampen verwiesen.)