

## GEBRAUCHSANWEISUNG FAHRRADSCH EINWERFER

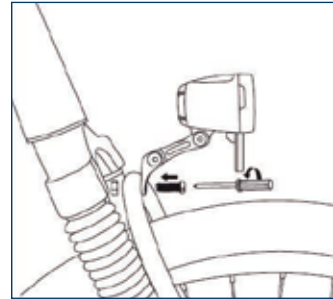
### LED Scheinwerfer 90 Lux

- für Fahrräder mit Trethilfe
- Option: Zusammenbau mit Frontrückstrahler K 1353
- mit Kühlplatte
- Anschluss an 6-48 V Gleichstrom
- Nicht geeignet zum Anschluss an Dynamos! DC ~~AC~~
- Halter zur Befestigung an der Gabelbrücke
- Nennspannung 6 V
- Betriebsspannung 6-48 V
  
- High-Power LED
- Halter zur Befestigung an der Gabelbrücke
- zum Anschluss an Gleichstrom – Betriebsspannung 6-48 V
- Nicht geeignet zum Anschluss an Dynamos! DC ~~AC~~
- StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen

Bei Fahrrädern mit elektrischer Tretunterstützung kann die Versorgung der Beleuchtungsanlage über eine Kopplung an den Energiespeicher für den Antrieb erfolgen, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstützungsantriebs noch eine ununterbrochene Stromversorgung der Beleuchtungsanlage über mindestens zwei Stunden gewährleistet ist und/oder der Antriebsmotor als Lichtmaschine übergangsweise benutzt werden kann, um auch weiterhin die Lichtenanlage mit Strom zu versorgen.

Ein- bzw. Ausschalten des Scheinwerfers erfolgt über die externe Spannungsversorgung.

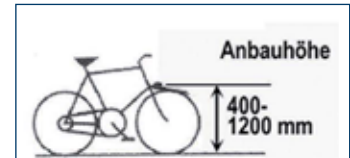
### Montage an der Gabelbrücke



### Anschluss



### Anbauhöhe



Der Scheinwerfer muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.

### Einstellung



Die Einstellung des Scheinwerfers muss so erfolgen, dass andere Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden.