

## GEBRAUCHSANWEISUNG FAHRRADSCHEINWERFER

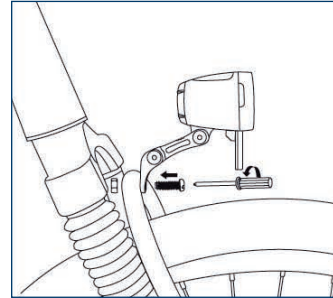
### LED Scheinwerfer 90 Lux

- 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

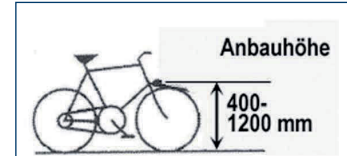
Bei Fahrrädern mit elektrischer Tretunterstützung kann die Versorgung der Beleuchtungsanlage über eine Kopplung an den Energiespeicher für den Antrieb erfolgen, wenn nach entladungsbedingter Abschaltung des Unterstützungsantriebs noch eine ununterbrochene Stromversorgung der Beleuchtungsanlage über mindestens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

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

### Montage an der Gabelbrücke

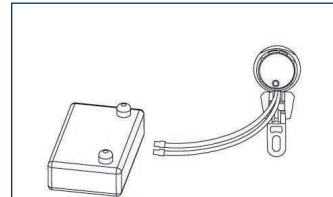


### Anbauhöhe



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

### Anschluss



Kabel an Controller  
Weiß = Plus +  
Schwarz = Minus -

### Einstellung



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



Entsorgung nicht mit dem Hausmüll.  
Altgerät einer zentralen Rücknahmestelle zur Wiederverwertung zuführen.

Konformitätserklärung:  
<https://www.filmer.de/Downloads/Konformitaetserklaerungen>

