



#### Fahrrad Dynamo-Frontleuchte mit Lichtautomatik, Standlicht und Reflektor

#### Bedienungsanleitung

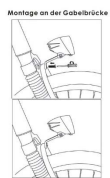
- Montieren Sie die Leuchte an der vorderen Gabel Ihres Fahrrades.
- Das Kabel schließen Sie bitte direkt an Ihren Dynamo an (Weiß-Plus + / Schwarz-Minus -).
- Besitzt das Fahrrad auch eine Dynamoschlussleuchte, so muss das Rücklicht am Scheinwerfer angeschlossen werden. Schlussleuchte und Scheinwerfer dürfen nur gemeinsam einzuschalten sein, wenn sie mit Hilfe einer Lichtmaschine betrieben werden.
- Bitte beachten Sie die vorgeschriebene Anbauhöhe von 400-1200 mm.
- Die Einstellung des Scheinwerfers muss so erfolgen, dass andere Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden. Er muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein, die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.

## nea

### Bedienungsanleitung

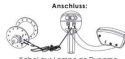
Fahrrad Dynamo-Frontleuchte mit Lichtautomatik, Standlicht, Reflektor und StVZO-Zulassung Artikel-Nr.: 88189

Beschreibung

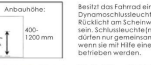


# Funktion Rückansicht





Kabel aus Lampe an Dynamo Steckanschlüsse für Rücklicht Weiß = Plus + Schwarz = Minus



Besitzt das Fahrrad eine Dynamoschlussleuchte, so muss das Rücklicht am Scheinwerfer angeschlossen sein. Schlussleuchte(n) und Scheinwerfer dürfen nur gemeinsam einzuschalten sein, wenn sie mit Hilfe einer Lichtmaschine

#### Eigenschaften

Genehmigungsnummer

· Lichtautomatik mit Helligkeitssensor (automatisches Einschalten bei Dunkelheit und Bewegung sowie automatische Helligkeitsanpassung)

4 = Frontrückstrahler

6 = Lampengehäuse

5 = Leuchteinheit

= Schalter 8 = Lampenhalter

- StVZO geprüft und in Deutschland für den Straßenverkehr zugelassen (~K 1311)
- mit StVZO-zugelassenem Reflektor für höhere Sicherheit
- · mit Standlicht für zusätzliche Sicherheit
- mit innovativer Licht-Technologie
- · wasserabweisende Bauart
- · Leuchtmodi: Lichtautomatik, 100% Helligkeit
- · kompatibel mit allen gängigen Dynamos (6V/3W oder 6V/2,4W)

Die Einstellung des Scheinwerfers muss so erfolgen, dass andere Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden. Der Scheinwerfer muss fest mit dem Fahrrad verbunden sein und die Lichtverteilung darf nicht verdeckt sein.

#### Häufig gestellte Fragen

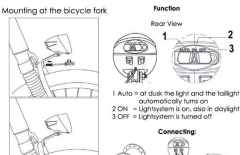
Für weitere Fragen wende Dich gerne an unser Serviceteam.

#### Bicycle Dynamo Frontlight with Automatic and Parking Light and Reflector

## nean

#### Operation manual

Bicycle dynamo front light with automatic light, parking light, reflector and StVZO approval



automatically turns on = Lightsystem is on, also in daylight 3 OFF = Lightsystem is turned off

Cable from lamp to dynamo Plug-in connection to the taillight White: Plus +

Black = Minus

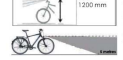
If the bike already is mounted with an dynamo taillight, the taillight has then to be connected to the headlight. Taillights and headlights always must be switched simultaneously if operating with alternators.

4 = Frontreflector 5 = LED-Unit 6 = Lamp Housing 7 = Switch8= Lamp-Bracket Position approval number

Description

#### **Features**

- · Automatic light control with brightness sensor (automatic switch-on in the event of darkness and movement as well as automatic brightness adjustment)
- StVZO tested and approved in Germany for german road traffic (~K 1311)
- with StVZO-approved reflector for increased safety
- · with parking light for additional safety
- · with innovative light technology
- · water-repellent design
- light modes: automatic light dimming, 100% brightness
- compatible with all common dynamos (6V /3W or 6V /2,4W)



Mounting height

The headlamp must be adjusted so that other road users are not dazzled. The headlight must be firmly mounted to the bicycle and the light distribution must not be obscured.

#### **Frequently Asked Questions**

If you have any further questions, please do not hesitate to contact our service team.