



Bedienungsanleitung gültig für Fuxon »F 40«

»LED-Frontlicht mit Standlicht«

Technische Daten und Hinweise

- ▶ 1 Hochleistungs-LED
- ▶ Geprüft und zugelassen nach StVZO
- ▶ Standlicht über Kondensator
- ▶ Mit Auto-ON-OFF Schalter
- ▶ inkl. Überspannungsschutz
- ▶ Mit CDS-Sensor-Funktion
- ▶ Mit Anschlussmöglichkeit für Rücklicht und Nabendynamo
- ▶ **Achtung:** der Ladevorgang des Kondensators beträgt ca. 4 Minuten Fahrzeit

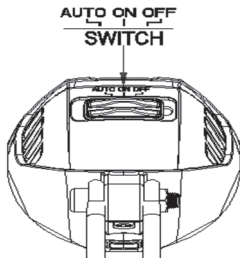
Schalter-Funktionen:

AUTO Steht der Schalter auf AUTO wird das Fahrlicht automatisch bei Dunkelheit aktiviert. Das LED-Fahrlicht leuchtet nicht bei Tageslicht auf.

ON Steht der Schalter auf ON, leuchtet das LED-Fahrlicht auf, wenn das Fahrrad bewegt wird.

OFF Steht der Schalter auf OFF, ist das LED-Fahrlicht ausgeschaltet.

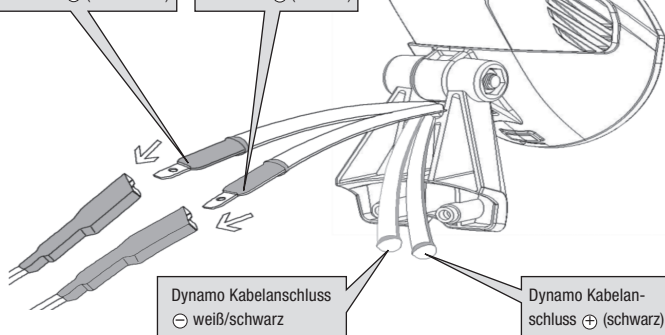
Hinweis! Bei Ausfall der Leuchtdiode muss die gesamte Leuchteinheit, bestehend aus Leuchtdiode, Streuscheibe und Reflektor, ausgetauscht werden.



Kabelanschluss:

Rücklicht-Kabelsteckanschluss \ominus (rot/schwarz)

Rücklicht-Kabelsteckanschluss \oplus (schwarz)



Dynamo Kabelanschluss \ominus weiß/schwarz

Dynamo Kabelanschluss \oplus (schwarz)

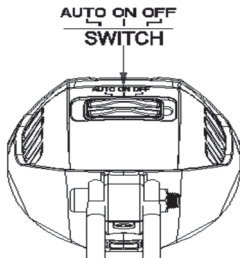


Technical facts and references

- ▶ 1 high-performance LED
- ▶ Vehicular optical test requirement: German standard
- ▶ Standlight via capacitor
- ▶ With AUTO-ON-OFF switch
- ▶ With voltage security system
- ▶ With CDS sensor function
- ▶ With rear light and dynamo connector
- ▶ **Attention:** The loading process takes approx 4 minutes riding time

Switch functions:

- AUTO** Switch position AUTO: The LED lights up automatically under dark daylight condition, when the bike is moved. The LED does not light up on day light.
- ON** Switch position ON: the LED lights up when the bike is moved.
- OFF** Switch position OFF: the LED light is switched off.



Cableconnection:

Rear-light-cable-connector \ominus (red/black)

Rear-light-cable-connector \oplus (black)

Dynamo-cable-connector \ominus (white/black)

Dynamo-cable-connector \oplus (black)

