

Bedienungsanleitung für »F 20 Basic« LED-Scheinwerfer / Art. Nr. 070-50030

D

Technische Daten und Hinweise

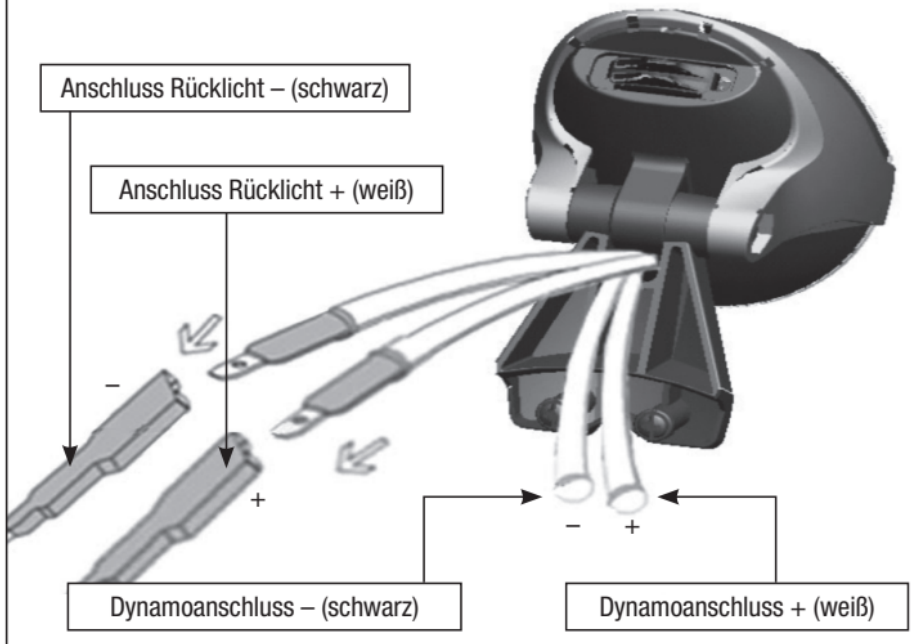
- ▶ 1 Hochleistungs-LED (20 Lux)
- ▶ Geprüft und zugelassen gemäß StVZO
- ▶ Mit Ein-/Aus-Schalter
- ▶ Mit Kabelanschluss zu Rücklicht und Nabendynamo

Schalterfunktionen

- ▶ Schalterposition AN =
Licht leuchtet während der Fahrt auf
- ▶ Schalterposition AUS =
Licht ist ausgeschaltet



Kabelanschlüsse



Manual for »F 20 Basic«

LED headlamp / Item-code 070-50030



Technical facts and references:

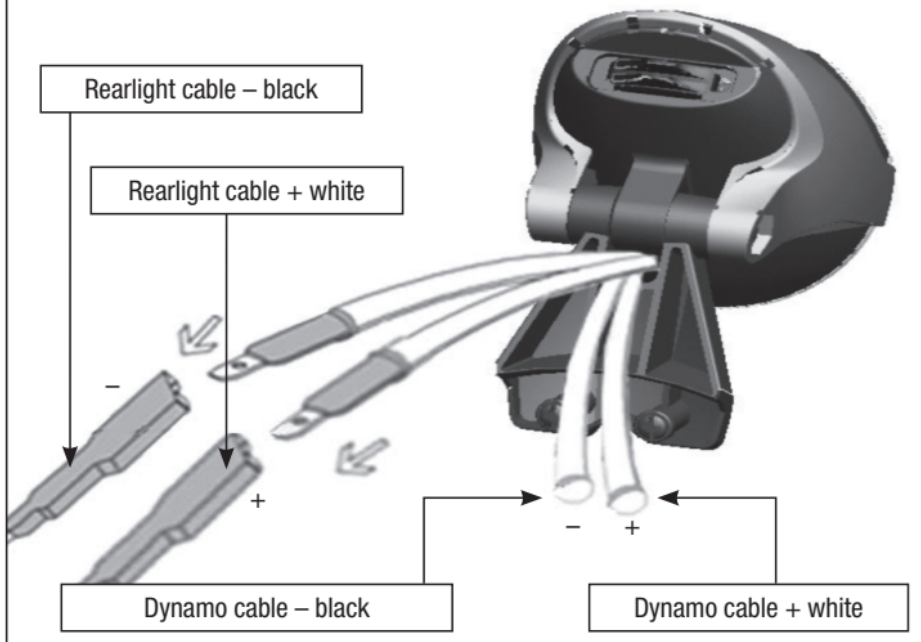
- ▶ 1 high performance LED (20 Lux)
- ▶ vehicular optical test requirement: German Standard
- ▶ with On-/Off-Switch
- ▶ with cable connection to rearlight and dynamo

Switch functions:

- ▶ Switch position ON =
the LED lights up when the bike is moved
- ▶ Switch position OFF =
the LED light is switched off



Cable connections:



Bedienungsanleitung für LED-Scheinwerfer / Art. Nr. 070-50032

D

Technische Daten und Hinweise

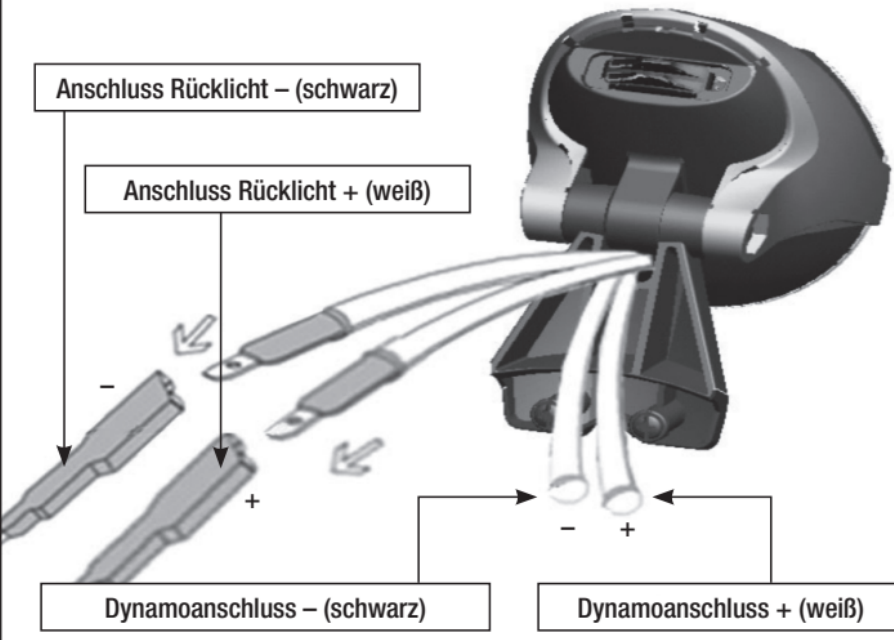
- ▶ 1 Hochleistungs-LED (20 Lux)
- ▶ Inkl. Überspannungsschutz
- ▶ Geprüft und zugelassen gemäß StVZO
- ▶ Mit Kabelanschluss zu Rücklicht und Nabendynamo
- ▶ Standlicht über Kondensator
- ▶ Nabendynamo
- ▶ Mit ON-OFF-Schalter

Schalterfunktionen

- ▶ Schalterposition »ON« - LED leuchtet während der Fahrt auf
- ▶ Schalterposition »OFF« - die LED ist ausgeschaltet



Kabelanschlüsse



Manual for LED headlamp / Art. Nr. 070-50032



Technical facts and references

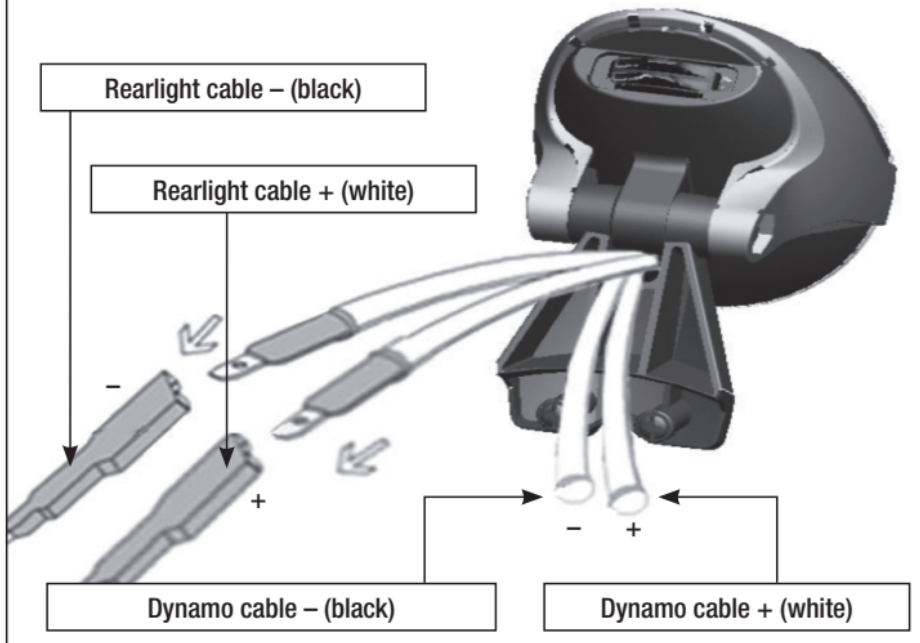
- ▶ 1 High performance LED (20 Lux)
- ▶ vehicular optical test requirement:
German standard
- ▶ Standlight via condenser
- ▶ with voltage security system
- ▶ with cable connection to rear light and dynamo

Switch functions

- ▶ Switch position ON = the LED lights up when the bike is moved
- ▶ Switch position OFF = the LED-light is switched off



Cable connections



Bedienungsanleitung für LED-Scheinwerfer / Art. Nr. 070-50033/34

D

Technische Daten und Hinweise

- ▶ 1 Hochleistungs-LED (20 Lux)
- ▶ Geprüft und zugelassen gemäß StVZO
- ▶ Standlicht über Kondensator
- ▶ Mit ON-AUTO-OFF-Schalter
- ▶ Inkl. Überspannungsschutz
- ▶ Mit Sensorfunktion
- ▶ Mit Kabelanschluss zu Rücklicht und Nabendynamo

Schalterfunktionen

- ▶ Schalterposition »AUTO« - die LED wird bei Dunkelheit automatisch aktiviert und leuchtet somit während der Fahrt
- ▶ Schalterposition »ON« - LED leuchtet während der Fahrt auf
- ▶ Schalterposition »OFF« - die LED ist ausgeschaltet

ON AUTO OFF
SWITCH



Kabelanschlüsse

Anschluss Rücklicht – (schwarz)

Anschluss Rücklicht + (weiß)

-

+



Dynamoanschluss – (schwarz)

Dynamoanschluss + (weiß)



Technical facts and references

- ▶ 1 High performance LED (20 Lux)
- ▶ vehicular optical test requirement:
German standard
- ▶ Standlight via condenser
- ▶ with ON/AUTO/OFF-switch
- ▶ with voltage security system
- ▶ with CDS sensor function
- ▶ with cable connection to rear light
and dynamo

Switch functions

- ▶ Switch position AUTO = the LED lights up automatically under dark daylight conditions, when the bike is moved
- ▶ Switch position ON =
the LED lights up when the bike is moved
- ▶ Switch position OFF = the LED-light is switched off

ON AUTO OFF
SWITCH



Cable connections

