

Anbauleitung Gleichstromlichtmaschine Lucas

- D der Lichtmaschine an D des Reglers.
- F der Lichtmaschine an F des Reglers.
- Klemme WL des Reglers über die 12 Volt/4 Watt Kontrollleuchte an Klemme 15 des Zündschalters.
- Klemme B des Reglers an Batterie + (30)
- Der Regler (E) sowie der Lichtmaschine sollte ein gleiches Massepotential haben. (Reglergehäuse sowie Lichtmaschinengehäuse zusammen verklemmen) gegen Masse.

Auf einen ausreichenden Kabelquerschnitt ist zu achten.

Denke, das sollte genügen.. Viel spaß beim Basteln.....

