

# Edelux II DC

für 25 km/h-Pedelecs

## Auswahlhilfe

### Edelux II DC 6 Volt:

- für Spannungen von 5,5 bis 8 Volt DC - Gleichstrom
- Stromaufnahme ca. 600 mA
- Helligkeit ca. 80 lux
- für **Antriebe mit 6V-DC-Ausgang** (Bosch Activ, Shimano Steps)
- **nicht geeignet bei sehr niedriger Strombegrenzung (Bosch Classic)**
- Licht-Einschalten erfolgt am HMI. Darum **kein Schalter/ Rücklichtausgang**
- 2 Anschlussvarianten: Anschlusskabel 140 cm oder via Steckanschluss



### Edelux II DC 6 bis 75 Volt:

- für Spannungen 6,0 bis 75 Volt DC - Gleichstrom
- bei 5,8 - 6,4 Volt Leistungsaufnahme 2 - 2,5 Watt (60 bis 70 lux)
- bei 6,5 - 75 Volt Leistungsaufnahme ca. 3 Watt (90 lux)
- **für 6-Volt-Versorgung mit niedriger Strombegrenzung (Bosch Classic)**  
und **Versorgung des Scheinwerfer direkt mit Akkuspannung**
- **Ein-Aus-Schalter** (Schaltring durch Abdeckring ersetzbar)
- **Rücklichtausgang 6 Volt DC** (für normale Dynamo-Rücklichter)
- koaxiales Anschlusskabel (140 cm)

