

# 6 DISPLAYS EN INSTELLINGEN



## 6.1 Op de display getoonde symbolen



1. Knop "Naar boven": verhoogt het ondersteunend vermogen en schakelt koplamp in
2. Aan/uit-schakelaar: zet de display aan/uit
3. Knop "Naar beneden": vermindert het ondersteunend vermogen en activeert de duwhulp
4. Indicator TOS-niveau: geeft het geselecteerde ondersteuningsniveau aan.
5. Indicator laadstatus: geeft aan hoeveel lading de accu nog heeft.







## 6.2 Normale werking

### 6.2.1 AAN/UIT


Houd  2 sec ingedrukt, de display gaat AAN;  
Houd  2 sec ingedrukt en de display gaat UIT. Automatische uitschakeling na vijf minuten standby.

### 6.2.2 Indicatie laadstatus

5 LED's geven de laadstatus weer. Als de onderste LED knippert moet de accu direct opgeladen worden.

Definitie LED-indicatie (van beneden naar boven)	Laadstatus
5	 > 75%
4	 50% – 75%
3	 30% – 50%
2	 10% – 30%
1	 < 10%
1 knipperend	 ≤ 5%

### 6.2.3 Verlichting AAN/UIT

Houd  2 sec ingedrukt, de LED-display dimt en schakelt tegelijk de voor- en achterlamp in.

Houd  nog een keer 2 sec ingedrukt en de LED-display wordt feller verlicht, terwijl de voor- en achterlamp worden uitgeschakeld. Als het niet lukt om de verlichting met de hand te bedienen, herstart dan de display, zodat de verlichting automatisch hersteld wordt.

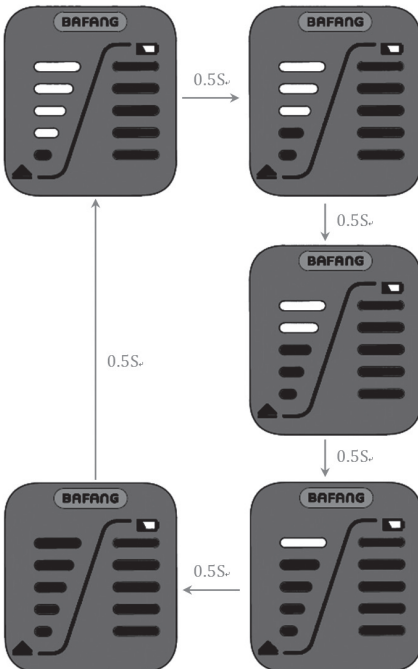
### 6.2.4 Duwhulp



De duwhulp mag alleen gebruikt worden tijdens het duwen van de e-bike. Kans op letsel als de wielen van de e-bike geen contact met de grond hebben terwijl de duwhulp ingeschakeld is.

Houd  2 sec ingedrukt. De duwhulp wordt AANgezet en de LED voor het niveau knippert. Als u uw vinger van deze knop haalt, wordt de duwhulp UITgeschakeld.

In de stand duwhulp lichten de LED's om de beurt, om de 0,5 sec, op van beneden naar boven, zoals te zien is in onderstaande illustratie.



## 6.2.5 Selectie TOS (trapondersteuningsniveau)

**i** De indicatie voor het niveau van trapondersteuning geeft aan welk vermogen de motor levert.

Druk op of om te schakelen tussen de verschillende ondersteuningsniveaus (0/1/2/3/4/5). Het laagste en standaardniveau 1; het hoogste niveau is 5. Als er geen LED brandt, is het niveau 0 (dit is geen ondersteuning).

1–5 komt overeen met het TOS-niveau.



TOS-niveau 5



TOS-niveau 4



TOS-niveau 3



TOS-niveau 2



TOS-niveau 1



TOS-niveau 0  
(dit is geen ondersteuning)

## 6.3 Foutcode definitie

**i** Dit systeem kan alle storingen op de pedelec aangeven. In bepaalde modi knipperen de led's als er een storing optreedt.

Foutcode	Omschrijving fout	Oplossing
De tweede led knippert 7 keer snel achter elkaar	Beveiliging tegen hoge spanning	Controleer de spanning van de accu
De tweede led knippert 8 keer snel achter elkaar	Storing met motor hall sensor	Laat uw dealer de motorstator controleren
De eerste led knippert 1 keer	De motortemperatuur reikt tot aan de max bescherming waarde	Stop met rijden en wacht tot de LED niet meer knippert
De eerste led knippert 1 keer en daarna knippert de tweede led 2 keer	Storing in de elektrische stroomsensor in de bedieningsunit	Laat uw dealer de bediening controleren
De eerste led knippert 1 keer en daarna knippert de tweede led 3 keer	Storing in de temperatuursensor in de accu	Controleer de accu
De eerste led knippert 2 keer en daarna knippert de tweede led 1 keer	Storing met wielsnelheid detectie sensor	Controleer de stator van de motor
De eerste led knippert 2 keer en daarna knippert de tweede led 2 keer	Communicatiefout in het BMS	Plaats de accu opnieuw
De eerste led knippert 3 keer snel achter elkaar	Communicatiefout	1. Controleer de aansluiting tussen de EB-BUS en de bedieningsunit 2. Plaats de bedieningsunit opnieuw