



## Werking:

Binnen in de schakelaar bevinden zich 3 LED lampjes die voor diverse diagnose doeleinden kunnen worden gebruikt. De LEDlampjes zijn vanaf buiten zichtbaar door de kunststof behuizing van de schakelaar.

De onderste LED is het felst en zal oplichten wanneer er vloeistof wordt gedetecteerd.

De tweede LED zal oplichten wanneer de vloeistof het niveau heeft bereikt waarop de pomp gestart moet worden en het relais zal worden ingeschakeld.

De bovenste LED zal gaan branden wanneer er intern in de schakelaar een probleem wordt gedetecteerd. De schakelaar zal het relais dan uitschakelen en zichzelf blokkeren.

1. **Monteer de REKA vlotter op de pomp of in de put waar het niveau bewaakt moet worden**
2. **Plug de REKA2000 tussenstekker in het stopcontact (230V versies)**
3. **Plug de pomp in de tussenstekker van de REKA2000**
4. **Controleer periodiek de werking van de pomp**