

Op de pomp zitten 5 lampjes:

- ● / ● groen/rood
- \* \* groen (knipperend)
- I ● oranje
- II ● oranje
- III ● oranje



Betekenis van de lampjes

**Stekker (230V) in het stopcontact** ● \* ● ● ●  
 Linker lampje gaat groen branden  
 Alle overige lampjes uit  
 Na enkele seconden automatisch in standby

**Circulatie** ● \* ● ● ●  
 Linker lampje uit  
 \* - knippert **12x per seconde** groen  
 I -II-III - aan oranje

**Standby** ● \* ● ● ●  
 Linker lampje uit  
 \* - knippert **1x per seconde** groen  
 I -II-III - aan oranje

**Stekker uit het stopcontact** ● \* ● ● ●  
 Linker lampje wordt rood  
 II - aan oranje  
 Na enkele sec. automatisch alles uit

De status zoals deze in de Solesta Monitor kan worden afgelezen moet corresponderen met de lampjes. Let op - het verschil tussen Standby en Circulatie (dan loopt de pomp) kan alleen worden waargenomen door te kijken naar de snelheid waarmee \* (2<sup>e</sup> van rechts) knippert.

- 1x per seconde knippen = Standby
- 12x per seconde knippen = Circulatie

## Pijltjes toets

Door op de toets met het pijltje te drukken kan de pomp handmatig worden gestart en gestopt, voor een handmatige test.

Dan branden alleen de oranje lampjes.

Snelheid 1 (langzaam)	● * ● ● ●	1x drukken
Snelheid 2	● * ● ● ●	2x drukken
Snelheid 3 (volle kracht)	● * ● ● ●	3x drukken
Terug naar Standby	● * ● ● ●	4x drukken

LET OP: Als deze pijltjes worden gebruikt om de pomp te testen dan werkt het systeem pas weer als de pomp in Standby wordt terug gezet (groene lampje knippert 1x per seconde).



**LAAT DE POMP NOOIT ONBEHEERD OP HANDBEDIENING ACHTER**

Het water in het vat kan boven de maximaal toegestane temperatuur komen, er bestaat kans op drukopbouw door stoomvorming - groot risico lekkage en op letsel door verbranding !