

Van Remmen UV techniek

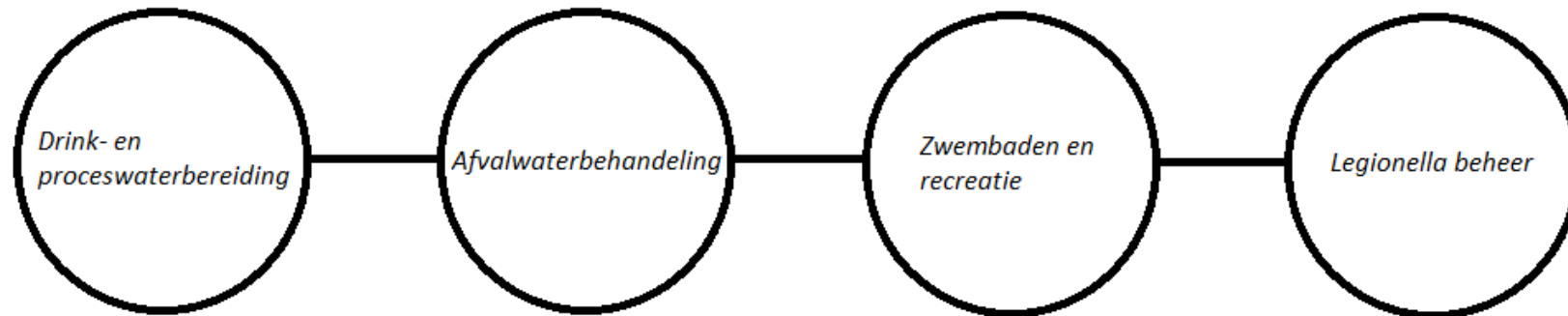
UV-C specialist

Desinfecterende Douchekop

powered by **Van Remmen**
sustainable UV technology

Wat doet Van Remmen?

Produceren van UV-C systemen ter desinfectie en/of geavanceerde oxidatie



Legionella beheer

Legionella gevaar:

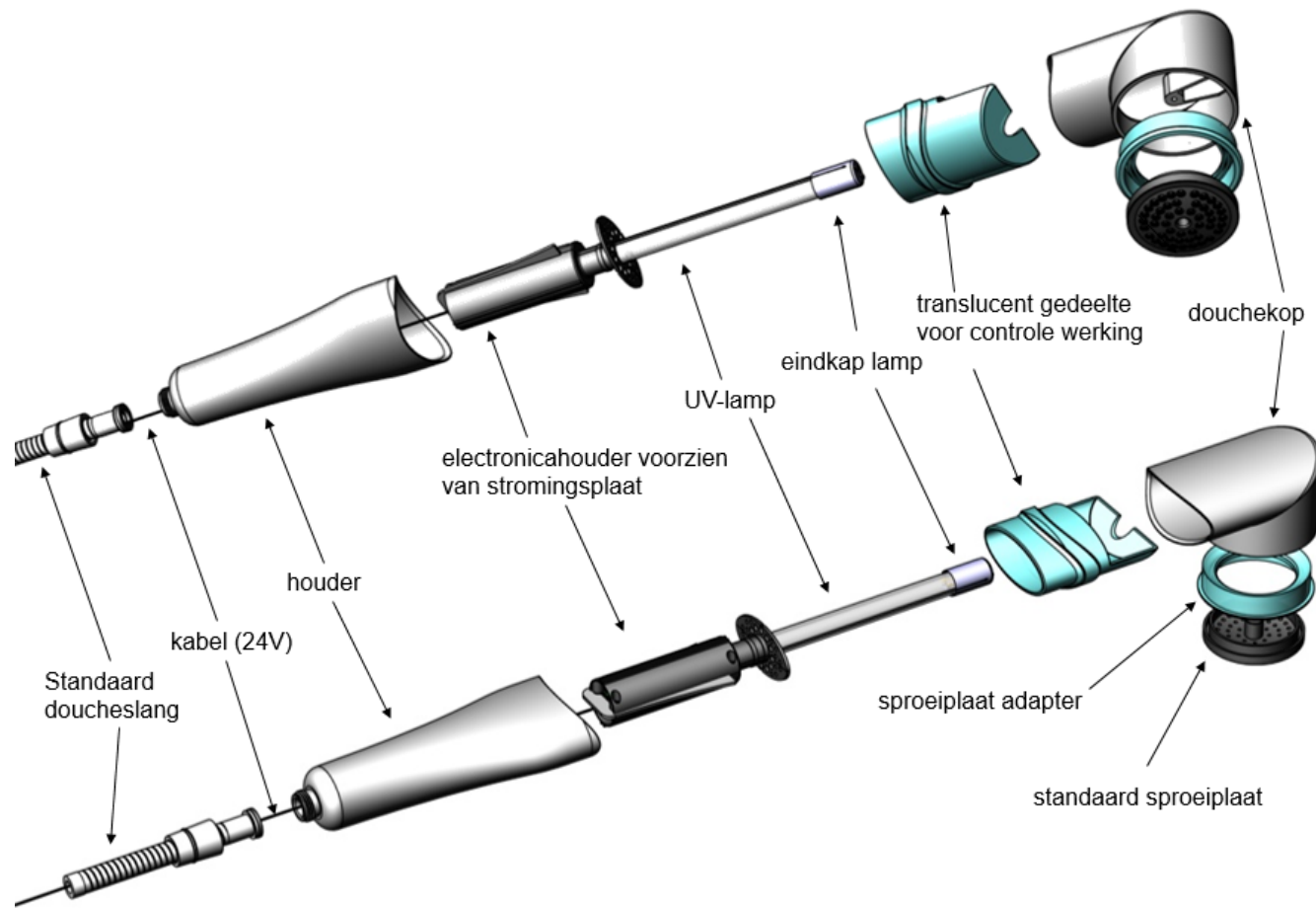
- Driekwart van gebouweigenaren heeft te maken met **legionellabesmetting.**

(enquête kennisinstituut ISSO; 2017)

- **464 meldingen van Legionellose** in 2016 volgens RIVM. Tevens kan de Legionellabacterie nog steeds niet goed geïdentificeerd worden, waardoor dit werkelijke getal hoger kan liggen.

(Staat van Infectieziekten; 2016)

Van Remmen desinfectie douchekop



Waarom Van Remmen douchekop?

Enkele voordelen van de UV-C douchekop t.o.v. filter douchekop:

<i>Douchekop met filter</i>	<i>Douchekop met UV-C licht</i>
Filter om de 3 maanden vervangen	Lamp om de 3 jaar vervangen
Filter bron met bacteriën	UV-C lamp houdt geen bacteriën vast
Filter kan onopgemerkt beschadigd raken en vuil water doorlaten	Lamp aan betekent desinfectie, hierdoor altijd schoon water.

Klein marktonderzoekje desinfectie douchekop

- n = 60, waarvan 63% in de leeftijd 18 – 30 jaar
- Hieruit bleek dat:
 - **Functionaliteit** en **hygiëne** de belangrijkste parameters zijn bij de koop
 - 73% van de deelnemers **zou een douchekop kopen, indien de kosten naar wens zijn**
 - 63% van de deelnemers wil **maximaal €100.-** uitgeven aan een douchekop

Mogelijkheden

- Schoon en betrouwbaar water wordt geleverd
- Efficiënter en goedkoper, doordat de lamp 12x zo lang meegaat dan een filter

Desinfectie douchekop Van Remmen



ebo@vanremmen.nl