

# Van Remmen UV techniek

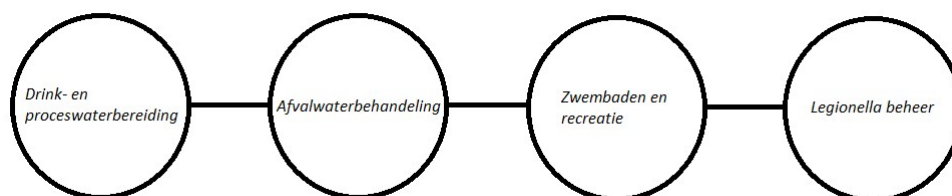
*UV-C specialist*

## 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:

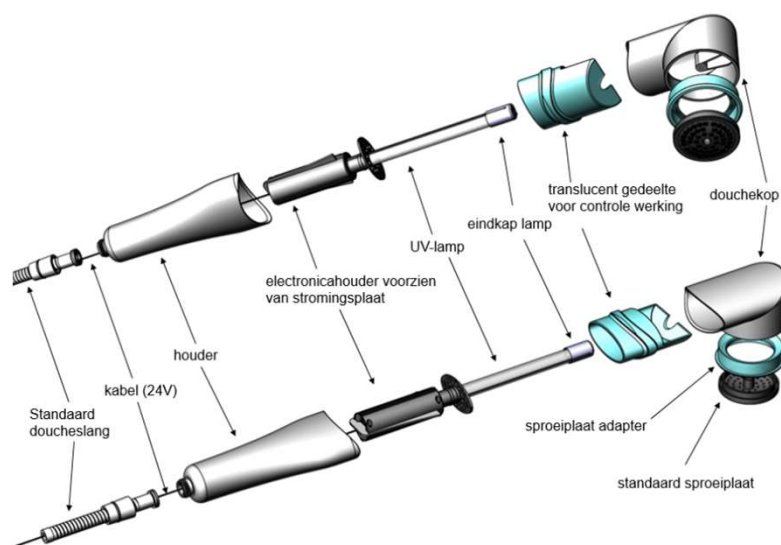
- Driekwart van gebouwgeïnstalleerde douche-eenheden heeft te maken met **legionellabesmetting**.

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

## 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*