

De duurzame, betrouwbare keuze in legionellapreventie

De L-Safe staat voor de legionellapreventie van de toekomst. Met dit innovatieve UV-systeem zorgt u voor 24/7 betrouwbare desinfectie van drinkwater. Met efficiënt gebruik van energie en directe vermindering van onderhoud en beheerkosten ten opzichte van traditionele technieken. Dé oplossing voor collectieve drinkwaterinstallaties, voor zekerheid van veilig water.



Waarom L-Safe?

- Altijd veilig water, 24 uur per dag en 7 dagen per week
- Volledige certificering van KIWA volgens de nieuwste BRL
- Continue bewaking van de UV dosis
- Op afstand uitlezen van data, actueel en historisch
- Halvering van onderhoudskosten
- UV lampen eens per vier jaar vervangen

Legionella Safe Series

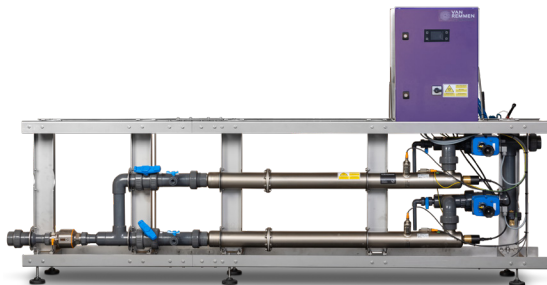
Alleen zekerheid telt

De L-Safe maakt gebruik van twee UV-reactoren, die elkaar afwisselen. Dit heeft belangrijke voordelen: Allereerst blijft het systeem altijd effectief, ook als één van de systemen wordt onderhouden. Daarnaast vermindert het de belasting van de reactoren, waardoor de onderdelen slechts eens per vier jaar vervangen moeten worden. Zo kunnen u en uw gebruikers continu vertrouwen op veilig water, tegen minimale onderhoudskosten.

Duurzame keuze

UV-desinfectie is een duurzaam alternatief in vergelijking met andere Legionella beheerstechnieken. Het maakt géén gebruik van chemie of van verhitting door bijvoorbeeld te spoelen met heet water met een hoog energie verbruik. Daarnaast kan men de temperatuur verlagen van het warmwater circulatie systeem met de inzet van een gecertificeerd UV-poortwachter systeem. Bovendien ontstaat er geen effluent van vies en eventueel besmet spoelwater, zoals bij membraantechnieken. Tot slot is de L-Safe ook effectief bij lagere watertemperaturen.

Hierdoor zorgt de L-Safe voor lager energieverbruik, minder uitstoot en minder afvalstromen.



Contactgegevens

Van Remmen UV Technology

📍 Hooglandweg 3a

8131 TE Wijhe

The Netherlands

☎ +31 (0)570 521890

✉ info@vanremmen.nl

🌐 www.vanremmen.nl