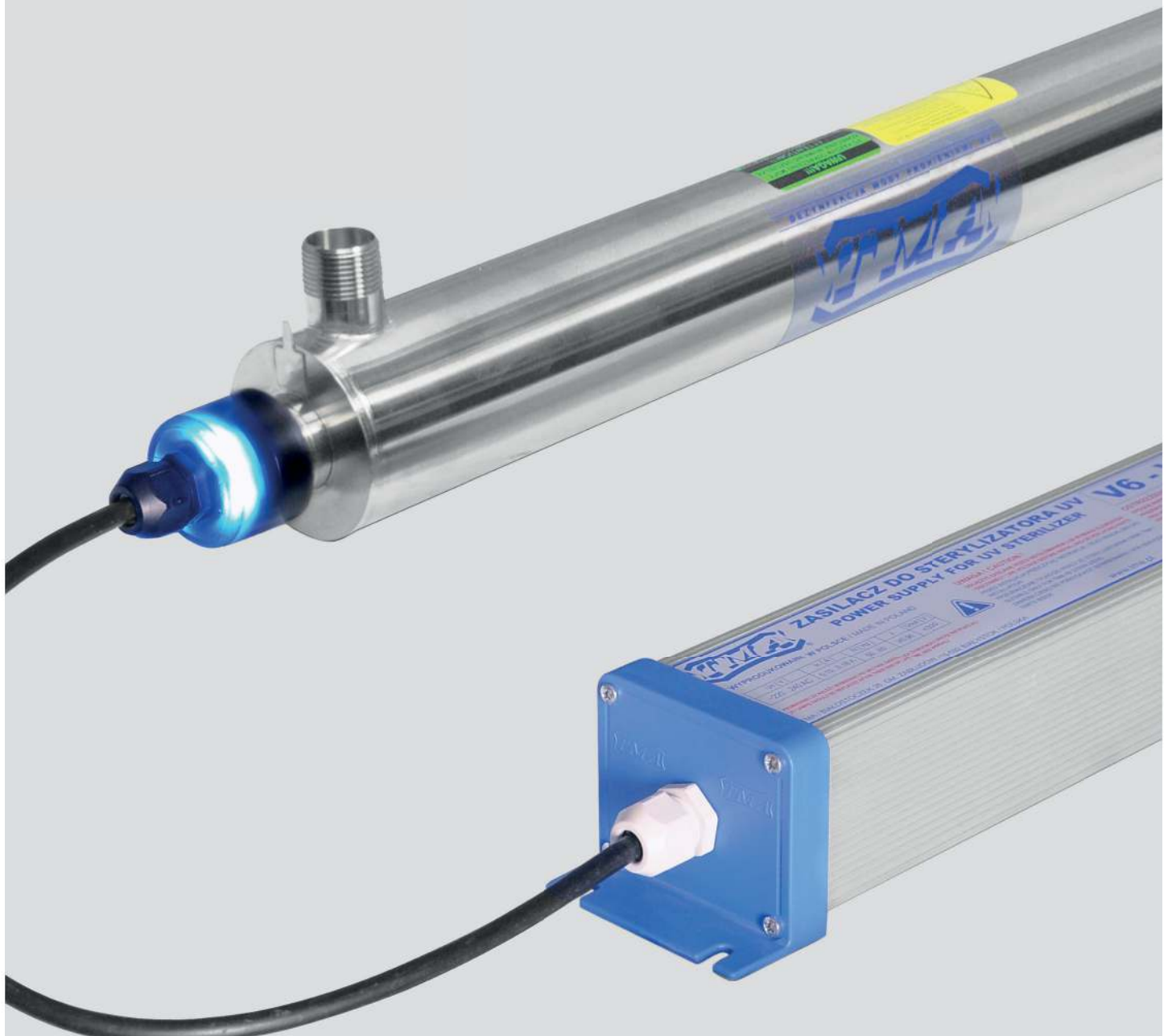


l a m p y
b a k t e r i o b ó j c z e
t m a s e r i a v



TMA SERIA V

Lampy bakteriobójcze TMA z serii V przeznaczone są do dezynfekcji wody w domu i w przemyśle. W zależności od wybranego modelu, urządzenia wyposażone zostały w wydajne promienniki ultrafioletowe o żywotności od 9000h (V9, V12, V20, V20LA, V25, V25LA, V40, V80) do 16000h (V120). Każdy sterylizator składa się z korpusu wykonanego ze stali kwasoodpornej oraz szafy sterowniczej. Wszystkie urządzenia mogą zostać wyposażone w cyfrowy czujnik pomiaru natężenia UV.

Cechy

- Niewielkie gabaryty
- Nie wymaga minimalnego przepływu w trakcie pracy
- Łatwy montaż (w pozycji pionowej i poziomej)
- Lampy wyposażone w turbolizatory

Uwagi

- Wpływająca do lampy woda powinna być czysta i pozbawiona zawiesin
- Konieczna okresowa wymiana żarników
- Zalecana okresowa wymiana osłonek

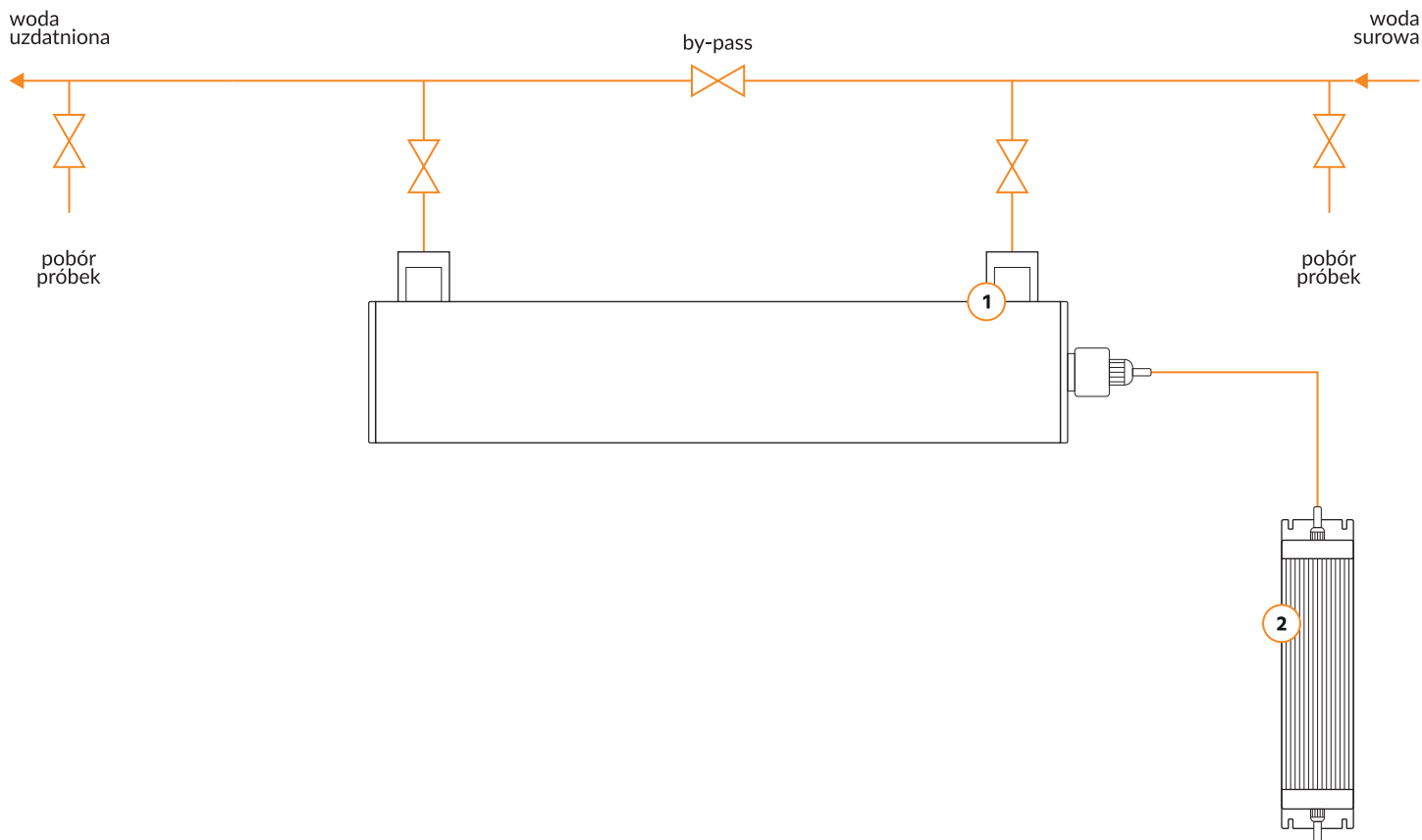
Możliwość rozbudowy

- Cyfrowy czujnik pomiaru natężenia UV

TMA SERIA V	
Model	Wydajność ¹⁾
V9	0,5 m ³ /h
V12	1 m ³ /h
V20	2 m ³ /h
V20LA	2 m ³ /h
V25	2 m ³ /h
V25LA	2 m ³ /h
V35	3,6 m ³ /h
V40	3,6 m ³ /h
V80	5,9 m ³ /h
V120	11 m ³ /h

¹⁾ wydajność przy dawce 400 J/m²

Schemat podłączenia



Lp.	Opis
1	Lampa V
2	Sterownik lampy V