

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/lampa-bakteriobojcza-uv55-z-miernikiem-przeplywu-p-2373.html>

## Lampa bakteriobójcza UV55 z miernikiem przepływu



Cena (z VAT)

**1 190,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

#### Bezpieczna i czysta woda dzięki lampie z automatycznym sterowaniem

Lampa bakteriobójcza UV55 z miernikiem przepływu

Lampa UV do dezynfekcji wody, wykonana ze stali nierdzewnej, zapewnia skuteczną ochronę przed wirusami, bakteriami oraz innymi mikroorganizmami, jak glony, grzyby, zarodniki i pleśnie. Jest to efektywne rozwiązanie, które gwarantuje czystość wody użytkowej w całym budynku.

Ten model lampy UV montuje się na głównym ujęciu wody za hydroforem lub za systemem filtracyjnym.

Wbudowany czujnik sprawia, że uruchamia się automatycznie pod wpływem przepływu wody, co czyni go idealnym dla domów letniskowych i miejsc, gdzie woda jest używana okresowo. Pozwala to także na oszczędność energii i obniżenie kosztów eksploatacji.

#### Dostępne tryby pracy:

- AUTO - promiennik pracuje tylko podczas przepływu wody,
- MOVE - promiennik pracuje w trybie ciągłym,
- STOP - promiennik nie pracuje.

#### Zalety urządzenia:

- usuwa z wody do 98-99% bakterii i wirusów, glonów, grzybów, zarodników i pleśni,
- jest całkowicie bezpieczna dla zwierząt i ludzi,
- pomimo swojej skuteczności nie zmienia zapachu ani smaku wody,
- jest łatwa w montażu, obsłudze i serwisowaniu,
- pracuje w każdej pozycji, niezależnie od kierunku przepływu wody,
- dioda LED informuje o działaniu lampy.

#### Uwaga!

Lampa UV zapewni skuteczną dezynfekcję i odpowiednią jakość wody wyłącznie wtedy, gdy instalacja zostanie wcześniej oczyszczona z wirusów, bakterii i grzybów. Dlatego przed montażem zalecamy odkażanie instalacji wodociągowej.

#### W zestawie:

W komplecie z lampą UV znajduje się kwarcowa rura osłonowa, promiennik, uszczelka, zasilacz oraz dwa uchwyty pozwalające zamocować lampę do dowolnego podłoża. Zestaw zawiera również zawór zwrotny, który zapobiega przedostawaniu się mikroorganizmów do wody uzdatnionej podczas przerw w pracy lampy. Zasilacz jest wyposażony w diodę LED, która informuje o stanie pracy lampy – zielona dioda oznacza prawidłowe funkcjonowanie, a czerwona sygnalizuje konieczność wymiany promiennika.



