

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/lampa-bakteriobojcza-uv25-z-miernikiem-przeplywu-p-2375.html>

Lampa bakteriobójcza UV25 z miernikiem przepływu



Cena (z VAT)

610,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Efektywna lampa bakteriobójcza zamknięta w wytrzymałej obudowie ze stali nierdzewnej!

Lampa bakteriobójcza UV25 z miernikiem przepływu

Lampa UV do oczyszczania wody, wykonana z trwałej stali nierdzewnej, skutecznie chroni przed wirusami, bakteriami oraz innymi mikroorganizmami, takimi jak glony, grzyby, zarodniki i pleśnie (wszystkie gatunki i szczepy). To wydajne rozwiązanie zapewnia wysoką jakość wody użytkowej w całym budynku.

Ten model lampy UV instaluje się na głównym dopływie wody, za hydroforem oraz zainstalowanymi filtrami.

Dzięki zintegrowanemu czujnikowi urządzenie uruchamia się automatycznie w momencie przepływu wody, co czyni je doskonałym wyborem do domów letniskowych i miejsc o sporadycznym użytkowaniu wody. Pozwala to również na redukcję zużycia energii oraz obniżenie kosztów eksploatacji.

Do wyboru trzy 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 99% bakterii i wirusów, glonów, grzybów, zarodników i pleśni,
- jest całkowicie bezpieczna dla zwierząt i ludzi,
- nie zmienia zapachu ani smaku wody,
- jest łatwa w montażu i obsłudze,
- 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 zestawie z lampą UV znajdują się rura osłonowa z kwarcu, promiennik, uszczelka, zasilacz oraz dwa uchwyty umożliwiające montaż lampy na dowolnym podłożu. Dodatkowo w komplecie znajduje się zawór zwrotny, który chroni uzdatnioną wodę przed zanieczyszczeniem mikroorganizmami podczas przerw w działaniu lampy. Zasilacz wyposażono w diodę LED sygnalizującą stan pracy urządzenia – zielona dioda wskazuje poprawne działanie, a czerwona informuje o konieczności wymiany promiennika.



