

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/profesjonalna-lampa-bakteriobojcza-uv-sag-4-p-1438.html>

Profesjonalna lampa bakteriobójcza UV SAG-4



Cena (z VAT)

1 799,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Wysokiej jakości lampa UV, która rozprawi się z bakteriami w wodzie, usuwając nawet 99% drobnoustrojów!

Lampa UV w obudowie ze stali nierdzewnej to niezwykle skuteczne rozwiązanie do eliminacji bakterii i wirusów, które usuwa od 98% do 99% szkodliwych mikroorganizmów. Promieniowanie UV-C neutralizuje zagrożenia biologiczne, nie zmieniając smaku, zapachu ani składu chemicznego wody.

Urządzenie wyposażone jest w osłonę z kwarcu, która chroni promiennik przed kontaktem z wodą, co zwiększa jego trwałość i zapewnia efektywną pracę. Do prawidłowego działania lampa wymaga stałego podłączenia do prądu.

Ten model idealnie sprawdzi się w instalacji na głównym ujęciu wody w budynku, najlepiej za hydroforem lub/oraz innymi filtrami wody, gwarantując kompleksową ochronę całego systemu wodnego.

Zalety lampy UV:

- usuwa do 99% bakterii, wirusów, grzybów, glonów, pleśni i zarodników,
- w pełni bezpieczna dla ludzi i zwierząt,
- nie wpływa na smak ani zapach wody,
- łatwa w montażu, obsłudze i utrzymaniu,
- może pracować w dowolnej pozycji, niezależnie od kierunku przepływu wody,
- posiada diodę LED informującą o stanie pracy urządzenia.

Uwaga!

Przed instalacją lampy konieczne jest dokładne oczyszczenie instalacji wodociągowej z mikroorganizmów. Wstępna dezynfekcja jest niezbędna, aby zapewnić skuteczne działanie lampy i utrzymanie wysokiej jakości wody.

W zestawie:

W zestawie z lampą UV znajdziesz: rurę ochronną z kwarcu, promiennik, uszczelkę, zasilacz oraz dwa uchwyty montażowe do łatwego przymocowania urządzenia na dowolnej powierzchni. Zasilacz posiada diodę LED, która informuje o stanie pracy lampy – zielone światło oznacza poprawne działanie, a czerwone wskazuje konieczność wymiany promiennika. Zasilacz jest także połączony z komputerem sterującym pracą układu uzdatniania wody.

Po 365 dniach pracy lampa sygnalizuje konieczność wymiany żarnika za pomocą światła i dźwięku. Sterownik monitoruje działanie całego układu i w razie awarii również powiadamia użytkownika sygnałami świetlnymi i dźwiękowymi.

