

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/profesjonalna-lampa-bakteriobojcza-uv-sag-2-p-1437.html>

Profesjonalna lampa bakteriobójcza UV SAG-2



Cena (z VAT)

1 599,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Lampa UV o wysokiej skuteczności, która eliminuje do 99% bakterii i drobnoustrojów z wody!

Lampa UV SAG-2 zamknięta w solidnej, nierdzewnej obudowie to wyjątkowo efektywne urządzenie do usuwania bakterii i wirusów, redukujące od 98% do 99% szkodliwych mikroorganizmów. Technologia UV-C jest w pełni bezpieczna, skutecznie neutralizuje zagrożenia biologiczne, nie wpływając na smak, zapach ani skład chemiczny wody.

Posiada kwarcową osłonę, która zabezpiecza promiennik przed kontaktem z wodą, zwiększając jego żywotność i zapewniając niezawodne działanie. Wymaga stałego podłączenia do prądu.

Ten model doskonale nadaje się do instalacji na głównym ujęciu wody w budynku, najlepiej za hydroforem lub/oraz dodatkowymi filtrami, zapewniając skuteczną ochronę całego systemu wodnego.

Zalety lampy UV:

- eliminuje nawet do 99% bakterii, wirusów, grzybów, glonów, pleśni oraz zarodników,
- jest całkowicie bezpieczna dla ludzi i zwierząt,
- nie zmienia smaku ani zapachu wody,
- charakteryzuje się prostym montażem, obsługą i konserwacją,
- może działać w każdej pozycji, niezależnie od kierunku przepływu wody,
- wyposażona w diodę LED, która sygnalizuje aktualny stan 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 skład zestawu z lampą UV wchodzi: rura osłonowa wykonana z kwarcu, promiennik, uszczelka, zasilacz oraz dwa uchwyty montażowe umożliwiające łatwe przymocowanie urządzenia do dowolnej powierzchni. Zasilacz posiada diodę LED, która informuje o statusie pracy lampy – zielone światło sygnalizuje prawidłowe działanie, natomiast czerwone wskazuje potrzebę wymiany promiennika. Dodatkowo zasilacz jest zintegrowany z komputerem sterującym układem uzdatniania wody.





Po roku pracy lampa informuje o konieczności wymiany żarnika za pomocą sygnałów świetlnych i dźwiękowych. Sterownik na bieżąco monitoruje działanie całego systemu i w przypadku awarii również powiadamia użytkownika poprzez sygnały świetlne i dźwiękowe.

