

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/lampa-bakteriobojcza-uv6-p-413.html>

Lampa bakteriobójcza UV6



| | |
|-----------------|---------------------|
| Cena (z VAT) | 167,00 zł |
| Cena poprzednia | 205,00 zł |
| Producent | Global Water |

Opis produktu

Lampa UV w obudowie ze stali nierdzewnej – skuteczna dezynfekcja wody!

Lampa UV w solidnej obudowie ze stali nierdzewnej to efektywne rozwiązanie do eliminacji bakterii i wirusów – usuwa od 98% do 99% szkodliwych mikroorganizmów. Emitowane przez nią promieniowanie UV-C neutralizuje zagrożenia biologiczne, nie wpływając przy tym na smak, zapach ani skład chemiczny wody.

Urządzenie wyposażono w ochronną rurę kwarcową, zabezpieczającą promiennik przed kontaktem z wodą, co wydłuża jego żywotność i utrzymuje wysoką skuteczność. Aby lampa działała optymalnie, wymaga stałego podłączenia do źródła zasilania.

Ten model lampy UV został zaprojektowany do współpracy z systemami odwróconej osmozy oraz innymi filtrami kuchennymi, zapewniając dodatkową ochronę przed rozwojem bakterii w filtrowanej wodzie. Doskonale sprawdzi się również w akwarystyce oraz innych zastosowaniach wymagających skutecznej dezynfekcji wody.

Zalety lampy UV:

- skutecznie usuwa od 98% do 99% bakterii, wirusów, grzybów, glonów, pleśni i zarodników,
- bezpieczna dla ludzi i zwierząt,
- nie zmienia smaku ani zapachu wody,
- prosta w instalacji, użytkowaniu i konserwacji,
- może pracować w dowolnym położeniu, niezależnie od kierunku przepływu wody,
- zasilacz posiada diodę LED sygnalizującą stan pracy.

W zestawie:

Zestaw zawiera kompletną lampę UV wyposażoną w kwarcową rurę osłonową i promiennik, a także uszczelkę i zasilacz. W pakiecie znajdują się również dwa uchwyty montażowe, umożliwiające stabilne przymocowanie lampy do dowolnej powierzchni. Dodatkowo dołączono dwa kolanka (szybkozłączki) oraz taśmę teflonową, zapewniającą szczelne połączenie elementów. Kolanka KP14GZ14 są kompatybilne z przewodami o średnicy 1/4", co czyni je idealnym rozwiązaniem do systemów odwróconej osmozy i filtrów kuchennych.

