

TROŠKOVNIK ZA NABAVU UV STERILIZATORA

Doprema , ugradnja i puštanje u rad uređaja za dezinfekciju bazenske vode na principu ultravioletnog – UV tretmana

Dezinfekcija vode pomoću UV uređaja suvremen je procesni tretman koji osigurava učinkovitu zaštitu voda i sustava bez upotrebe kemikalija. Kao potpuni fizikalni proces minimizirana je mogućnost stvaranja nusprodukata karakterističnih za upotrebu kemikalija u tretmanu bazenskih voda, posebice trihalometana (THM) i kloramina.

UV uređaje potrebno je ugraditi na dva mjesta korištenja:

1. Olimpijski bazen i
2. Bazeni za neplivače

Rbr.	Opis	Količ.	Jed.cijena	Iznos
1.	<p>UV uređaj za dezinfekciju bazenske vode i učinkovito uklanjanje kombiniranih nusprodukata klorinacije</p> <p>Uređaj se sastoji od:</p> <ul style="list-style-type: none">- UV komore od visokokvalitetnog nehrđajućeg čelika 1.4404/AISI316L- UV lampi priključne snage min. 3 kW i visokog UV-C izlaza (254 nm)- UVC senzora- sustava za čišćenje za učinkovito uklanjanje depozita na zaštitnoj cijevi- kontrolnog ormara- displaya s mogućnošću očitavanja radnih parametara, radnih sati, alarma- analogni izlaz 0/4-20 mA <p>Uređaj mora biti NSF-50 certificiran i pogodan za korištenje na bazenskim vodama.</p> <p>Tehnički podaci</p> <p>Protok: do 380,0 m³/h Jačina lampe: 6.000 W (2 x 3kW) Priključak: 6.20 kW Transmisija: 98%/cm UV doza: 600 J/m² Radni sati lampe: min. 8000 Dužina reaktora: 900 mm Max radni tlak: 6 bar Ambijentalna temp.: 5-40°C Max. temp. vode: 5-40°C Priključak: DN200/250</p>	2 kompl.		

	Tip kao:			
	Proizvođač:			

Datum _____

Potpis odgovorne osobe:

M.P.
