

LAMPARA UV C PARA TANQUES DE AGUA

Las lámpara UV C para tanques de agua son germicidas. Deben instalarse dejando el cabezal fuera del agua y para ello el mismo cuenta con una contratuerca para poder afirmarlo roscando desde adentro.



En la imagen puede observarse la tuerca y el oring de silicona provisto.





En esta imagen se puede apreciar la forma en que debe insertarse la lámpara dentro de la funda de cuarzo, la cual es la que estará en contacto con el agua.



El conector tiene una posición para poder insertar, como se puede ver dos patas están más separadas que las otras dos, de tal manera que solo pueda insertarse de esa única manera.



MUY IMPORTANTE: las lámparas UV son dañinas para la piel y la vista, no exponer a la intemperie.

No permitir a niños interactuar con el dispositivo.

Las lámparas pueden ser reemplazadas retirando la tapa superior. Para ello se debe aflojar los tornillos y retirar la tapa plástica de retención teniendo atención en su ubicación.

La lámpara no debe exponerse al agua, por ello cuenta con la funda de cuarzo que es la que la protege del contacto con el agua.

El balasto debe protegerse de que no se moje. Si será instalado en exterior entonces debe ser instalado dentro de una caja estanca que evite que la lluvia lo arruine.

Esterilización por UV C hace un agua mejor



http://ionizadorionfactor.com/ - Tel: +54 9 11 50168471



EJEMPLO DE GÉRMENES Y TIEMPOS DE INACTIVACIÓN

Species	Name	100%kill(s)	Name	100%kill(s)
Bacteria	Anthraces	0.30	Tuberculosis	0.41
	Diphtheria	0.25	Vibrio Choleria	0.64
	Clostridium Botulism	0.80	Pseudo monas Bacteria	0.37
	Tetanus	0.33	Salmonella	0.51
	Dysentery Bacillus	0.15	Fever Bacteria	0.41
	Cobibacillu	0.36	Bacillu Typhi murium	0.53
	Hook-side Pylon Bacillus	0.20	Shigella	0.28
	Legion Ella	0.20	Staphylococcus	1.23
	Micro co	0.4-1.53	Streptococcus	0.45
Virus	Adenovirus	0.10	Influenza Virus	0.23
	Phagocyte Cell Virus	0.20	Polio Virus	0.80
	Coxsackie Virus	0.08	Rota Virus	0.52
	ECHO Virus	0.73	Tobacco Mosaic Virus	16.00
	ECHO Virus 1	0.75	Hepatitis B Virus	0.73
Mold Spore	Aspergillums Niger	6.67	Soft Spores	0.33
	Aspergillums	0.73-8.80	Penicillium	2.93-3.8
	Dung Fungi	8.00	Penicillium Chrysogenum	2.00-3.3
	Mucor	0.23-4.67	Other Fungi Penicillium	0.87
Water Algae	Blue-green algae	10-40	Paramecium	7.30
	Chlorella	0.93	Green Algae	0.22
	Line Ovum	3.40	Protozoan	4-6.70
Fish Disease	Fung 1 Disase	1.60	Infectious Pancreatic Necrosis	4.00
	Leukodermia	2.67	Hemorrhagic	1.60

LAMPARA TIPO BOYA

