

LAMPARA UV C PARA TANQUES DE AGUA

MUY IMPORTANTE: PROTEJA EL CABEZAL Y EL BALASTO DEL AGUA. NO DEBEN MOJARSE

Las lámparas UV C para tanques de agua son germicidas basadas en luz ultravioleta de 254nm.

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 o-ring de silicona provisto

En la imagen puede apreciarse 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.

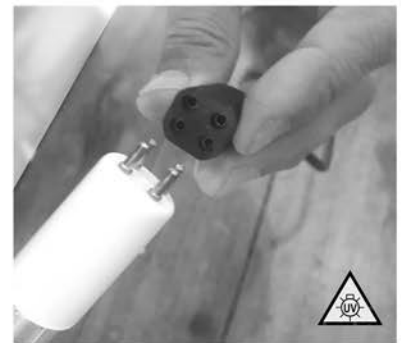
El conector tiene una posición para poder insertar, como se puede ver dos pines están más separadas que los otros dos, de tal manera que solo pueda insertarse de esa única manera.

MUY IMPORTANTE: las lámparas UV C de 254nm 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.

Antes de retirarla asegúrese que la lámpara esté apagada.

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.



ADVERTENCIA MUY IMPORTANTE: Nunca exponga a simple vista la luz de las lámparas germicidas, ya sea directa o reflejada. No exponga la piel a la luz de las lámparas germicidas, ya sea directa o reflejada. Incluso una exposición breve provocará daños graves en los ojos o la piel.

PRECAUCIÓN: Nunca lo use para iluminación normal

INSTALACION CON TIMER: Una forma de asegurar que la lámpara esté encendida luego de que termine de llenarse el tanque es, con el uso de un Timer, que energice la sección bomba /lámpara, de tal manera que la bomba y el flotante no tengan electricidad hasta que el Timer de la señal, y en ese momento- si el flotante se cierra- encendería la bomba llenando el tanque, a la vez que encendería también la lámpara. Una vez que el tanque se llena la bomba se apagaría por la señal del flotante pero la lámpara seguiría prendida por el tiempo que el Timer tenga programado y de esa manera el agua quedaría tratada correctamente. Este ciclo puede repetirse con

