

LAMPARA UV C PARA TANQUES DE AGUA

MUY IMPORTANTE:

SELLE LA TAPA DE LA BOYA CON SELLADOR TIPO SILICONA O SELLARROSCA, ASEGURÁNDOSE QUE EL SISTEMA QUEDE ESTANCO. APRIETE FUERTEMENTE LOS TORNILLOS

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

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 separados 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. La lámpara es embalada en tubo de plástico aparte, y debe ser colocada dentro de la boya.

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

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 contrapeso provisto debe ser colocado en el extremo inferior de la funda de vidrio para que la boya flote de manera vertical.

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

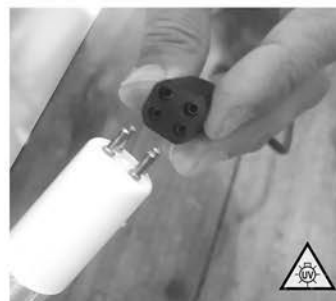
Atornille fuertemente la tapa
Y coloque algún sellador tipo silicona o sella rosca
Para asegurar la
estanqueidad
en la unión
entre la caja
y la tapa.



Coloque el
contrapeso
provisto



Evite que el agua
que ingresa al
tanque caiga
sobre la boya.
Para ello utilice
un codo que
redirija el agua
contra la pared.



Fije la boya al tanque con el prensacable provisto, de manera que la boya quede vertical aun con el tanque vacío. Y se apoye suavemente en el fondo cuando no haya agua.

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

Lámpara UV C de 28w, con balasto de 220v, CA

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

