

PRECAUCION CON LA LAMPARA ULTRAVIOLETA



Estimado Colega buenos días.

La esterilización del agua mediante la lámpara ultravioleta es de una efectividad muy alta.

Esta esterilización es la que evita malos olores en el aire, daños por actividad microbiológica en los paneles y nos ayuda a disminuir radicalmente la microbiología del aire inyectado. Es el único equipo evaporativo que la tiene en el mundo.

Hay que tener una precaución especial en el mantenimiento de esta lámpara:

- 1) **JAMAS ABRA LA LAMPARA ULTRAVIOLETA Y LA PRENDA.** Puede tener lesiones graves en sus ojos.

2) La lámpara solo debe ser manipulada por el personal de **mantenimiento AUTORIZADO** por usted.

3) Si usted desea conocer si la lámpara todavía tiene intensidad en la luz ultravioleta, la carcasa tiene un testigo que cuando se prende muestra un color violeta. Adjuntamos esquema.

4) La lámpara tiene una duración de 8.000 horas. Es importante chequear en cada mantenimiento como está mostrando la intensidad en el testigo. Si ya termino su vida útil, solo es reemplazar el bulbo.

SIEMPRE QUE VAYA A MANIPULAR LA LAMPARA, QUE LO HAGA UNA PERSONA CAPACITADA. NUNCA SE DEBE SACAR EL BULBO Y PRENDERLA FUERA DE LA CARCAZA.

Cualquier consulta, estaremos atentos.

Saludos,

Santiago Bernal Trujillo
EXCELAIR - GRUPO WEMBLEY