

Iluminando el incremento de ventas y nuevos clientes con el medidor de luz UV-A Alcochem.

El medidor de UV-A de Alcochem te permite ofrecer un mayor nivel de servicio a sus clientes y, más importante, asegurar nuevos clientes para tus venta de trampas de insectos. El uso de esta herramienta de precisión ha provado asegurar más clientes y generar más ganancias para tu negocio.

Al contactar con un cliente potencial que ya tenga una trampa de luz UV-A, ofrece medir la intensidad de su emisión de luz UV-A.

Al instalar una trampa de luz, el medidor de UV-A Alcochem puedes usarse para identificar areas que tengan la menor cantidad de lectura UV-A, para optimizar la colocación de la trampa.



# ¿Aún funciona tu trampa de luz?

**Cómo usar el medidor UV-A y cómo probar la lámpara**

Antes de tomar una lectura de UV-A, asegúrate de que la lámpara ha estado funcionando por al menos 5 minutos. Dependiendo de la temperatura del ambiente, puede tomar hasta 5 minutos a que la lámpara alcance su potencial UV-A completo

1 Remueve la tapa del sensor al reverso del medidor de UV-A.

2 Enciende el medidor presionando el botón MEAS.

3 Selecciona el rango a Hi al presionar el botón RNG dos veces, ahora verás dos decimales detrás del punto decimal (ej: 0.00). Esto hará que la medición sea de 0 a 19,99 mW/cm<sup>2</sup>.

4 Presiona el botón MAX para que se grabe el valor más alto que se haya mostrado en la pantalla y aparezca en la parte superior de esta.

5 Ahora mueve la cabeza del medidor (forma redonda y blanca) lentamente a lo largo de la lámpara de izquierda a derecha. La cabeza del sensor debería estar tocando el vidrio durante esta operación.

6 Entonces presiona el botón HOLD., "H" aparecerá en arriba de la pantalla. (Este paso es opcional si ya presionaste el botón MAX, pero mantiene la lectura más tiempo en la pantalla).

7 Ahora puedes leer el valor de lectura del UV-A.

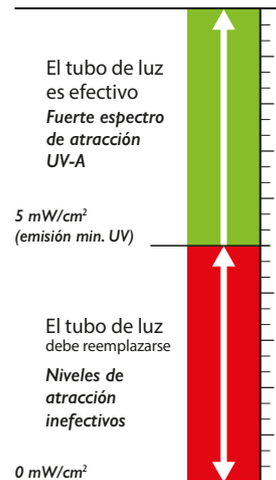
8 Para tomar la siguiente medida, presiona HOLD de nuevo para apagar el HOLD (desaparecerá de la parte superior de la pantalla). Presiona también MAX para limpiar la lectura. Ahora repite el paso 1 al 7.

\*Si ves un mensaje que indique "OL" en la pantalla, entonces los niveles de UV-A son más que excelentes (por encima de 20 mW/cm<sup>2</sup>) y el tubo de luz no requerirá reemplazo en 6 meses. ("OL" significa Outstanding Level)

Para un tubo efectivo (fuerte espectro de atracción UV-A), se requiere 5 mW/cm<sup>2</sup> (3 mW/cm<sup>2</sup> para el Basic Line). Lo cual asegura que la trampa UV-A resalta en medio del ambiente y los insectos notarán la luz en el área del a controlar.



### 15W Philips LongLife



### 15W Philips Basic Line

