

# PestWest UV-AMETER

## ILUMINE A SUS CLIENTES

Utilice el medidor de luz ultravioleta (UV) para comprobar y demostrar la emisión de luz UV.

### Sistemas de Control de Insectos Voladores

- Mide la emisión total de luz UV
- Mide luz UV en el medio ambiente
- Muestra claramente el estado de los tubos
- Permite el reemplazo oportuno de tubos
- Fácil de uso, con una lectura instantánea
- No hace falta cálculos
- Para inspecciones de pre-instalación: optimiza ubicación de los aparatos
- Apto para todos los modelos y tamaños de trampas de mata-insectos de luz UV
- Calibrado permanentemente
- Pilas de larga duración – 2 años con uso normal
- Pilas que se puede reemplazar – funciona con pilas estándares tipo AAA
- Tamaño de un teléfono móvil – cómodo de llevarlo encima
- Con orificio para correa para facilitar su uso en ubicaciones de acceso difícil

### Medición Instantánea

El medidor de luz ultravioleta es un aparato de uso fácil que puede dar una indicación rápida del estado de los tubos en cualquier aparato para insectos voladores.

No se puede comprobar el estado de los tubos simplemente mirándolos ya que los seres humanos no ven luz UV. Este aparato ha sido diseñado para ser empleado por técnicos, instaladores, inspectores de sanidad y la gente que necesita controlar regularmente si un mata-insectos está funcionando a pleno rendimiento. Una barra móvil de luces cambia de color dependiendo del estado de los tubos.

VERDE = OK, AMARILLO = LES QUEDA Poca VIDA, ROJO = CAMBIAR YA



# PestWest UV-AMETER

## Frecuencia con que se debe reemplazar los tubos

Aunque resulta conveniente cambiar los tubos a principios de la temporada, en primavera se debería hacer mediciones para asegurar que la emisión sea adecuada en todo momento. Los tubos de algunos fabricantes quizá no den un rendimiento adecuado durante todo un año.

**Para mantener el nivel satisfactorio de protección, quizá sea necesario cambiar los tubos más que una vez al año, sobre todo cuando:**

- Las poblaciones de los insectos alcanza su punto máximo hacia el final de la temporada
- Puede ser que no se haya colocado suficientes aparatos
- No se han ubicado los aparatos correctamente
- La luz UV ambiental reduce la eficacia
- El riesgo de contaminación de insectos voladores persiste en el otoño (o incluso después)
- El control de insectos es crucial, por ejemplo: fábricas de alimentos, fábricas de productos farmacéuticos, hospitales, etc.

### Nota:

- Aunque el aparato se ubique a la sombra, una ventana con luz natural tiene poder de atracción para los insectos y puede hacerle competencia al aparato.

Se puede utilizar el aparato para comparar el nivel de emisión de luz UV ambiental con el del mata-insectos.

Dimensiones: 4,6 x 12,0 x 2,1cm

Distribuido por:  
KILLGERM, S.A.  
C/ de l'Enginy, 9  
08840 Viladecans (Barcelona)  
Tel: 936 380 460 Fax: 936 380 492  
Email: killgerm.iberia@killgerm.com

