



LO ÚLTIMO EN INNOVACIÓN UV

FUNCIONA CON
LÁMPARAS LED Y
FLUORESCENTES



UV-A TESTER

El nuevo tester Bluetooth UV-A ha sido desarrollado para comprobar el estado de las lámparas UV-A en el campo. Puede ser utilizado por técnicos de servicio, vendedores y también por clientes. Funciona para lámparas LED y lámparas fluorescentes.

Bluetooth UV-A tester

El nuevo tester Bluetooth UV-A ofrece una solución económica y fácil de usar para evaluar el estado de las lámparas UV-A en el campo. Diseñado para técnicos, vendedores y clientes, aborda la falta de conciencia sobre la disminución de la luz UV-A con el tiempo. Este sensor compacto y de interfaz Bluetooth permite medir la salida de luz UV-A, facilitando un monitoreo eficiente en el campo y garantizando un reemplazo preciso y oportuno de las lámparas.



Medición y análisis de la luz UV-A.

El tester analiza la intensidad de la luz UV-A emitida por las lámparas UV-A presentes en cualquier trampa para moscas o insectos. Se integra de manera inalámbrica con teléfonos inteligentes a través de Bluetooth 4.0 o versiones superiores.

Esto le permite asegurarse de que sus trampas para insectos funcionen de manera eficiente. ¡También puedes comprobar por ti mismo la eficiencia de las lámparas ASTRON o Philips UV-A!

De hecho, a menos que ya esté utilizando bombillas ASTRON o Philips, ¡se sorprenderá de la poca luz UV-A que emiten muchos otros tubos!

El tester UV-A funciona con su teléfono inteligente. Simplemente conéctelo a su teléfono con la aplicación (disponible en App store o Play Store).

El tester UV-A funciona con una batería de vida útil de aprox. 1 año.

Apto para tubos UV-A fluorescentes y LED

Especificaciones técnicas

Modelo	Tester de lámparas UV-A BT
Adecuado para	Lámparas UV-A
Interfaz	Bluetooth 4.2 BLE (Bluetooth Low Energy)
Rango de medición UV-A Precisión	310-400 nanómetro
Exactitud	+/- 20%
Batería	Pila de botón CR2032
Tamaño	40x80x17mm
Peso	38 gramos
Smart phone compatible	Android 4.2 o superior, iOS 8.0 o superior
Bluetooth compatible	4.0 o superior
Anti golpe de material	Silicona
Aprobación	Aprobado por la CE
Nivel de protección	IP20
Temperatura de almacenamiento	5-60°C
Garantía	1 año por fallas eléctricas