



LO ÚLTIMO EN INNOVACIÓN UV

FUNCIONA CON
TUBOS LED
Y FLUORESCENTES



MEDIDOR UV-A BT

El nuevo medidor UV-A Bluetooth ha sido desarrollado para medir el estado de tubos UV-A en campo. Puede ser utilizado por técnicos de servicio, vendedores y también por clientes y auditores. Funciona con tubos LED y fluorescentes.

Medidor UV-A Bluetooth

El nuevo medidor UV-A Bluetooth ha sido desarrollado para medir el estado de tubos UV-A en campo. Puede ser utilizado por técnicos de servicio, vendedores y también por clientes y auditores. Funciona con tubos LED y fluorescentes.

Esta herramienta esta diseñada para ofrecer un alternativa económicamente competitiva, fácil de utilizar y que te permita revisar la eficiencia de tubos UV-A. Como todos sabemos, casi no hay indicadores cuando la luz UV-A reduce su efectividad. Esto resulta en lámparas que no son reemplazadas cuando se debe o lo son cuando ya es muy tarde.

Esto es una forma compacta y fácil de medir la emisión de luz UV-A.



Midiendo y analizando la luz UV-A

El medidor de UV bluetooth mide y analiza la luz UV de tus tubos UV dentro de una trampa de luz. Se conecta a un smartphone con Bluetooth 4.0 o mayor.

Esto permite asegurarte que tus tubos trabajan de forma eficiente. También asegurarte qué tan efectivos son tus tubos de luz al momento de la venta

Sencillamente conecta el medidor de UV-A bluetooth a tu smartphone con la app (disponible en las tiendas de app).

El medidor UV-A funciona con una batería que dura aproximadamente 1 año.

Sirve para tubos UV-A fluorescentes y LED.

La solución

El smartphone es el procesador de la data y el lector de la misma.

Para conectar el medidor de luz UV-A y el smartphone utilizamos conexión Bluetooth. La cual es fácil de usar y confiable.

Una app especial está disponible, puedes descargarla gratuitamente para celulares iPhone y Android.

Especificaciones

Modelo	: Medidor Bluetooth de tubos UV-A
Diseñado para	: Medir tubos UV-A (los tipos de tubos se muestran en la app)
Interfase	: Bluetooth 4.2 BLE (Bluetooth de baja energía)
Espectro de sensor UV-A	: 320 - 400 nm
Precisión	: +/- 20%
Batería	: Celda CR2032
Dimensiones	: 40x80x17 mm
Peso	: 38 gramos
Telefonos compatibles	: Android 4.2 o superior; iOS 8.0 o superior
Bluetooth compatible	: Bluetooth 4.0 o superior.
Material de cobertura	: Silicona
Aprobación	: Aprobación CE
Nivel de protección	: IP20
Temperatura de almacenaje	: 5-60°
Garantía	: 1 año de devolución por fallas eléctricas.