

## MEDIDOR DE LUZ BLUETOOTH UV-A



### PRESENTACIÓN

- 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 (**UV-A Tester BT**).

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

Sirve para tubos UV-A fluorescentes y LED.

# MEDIDOR DE LUZ BLUETOOTH UV-A

## 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 (**UV-A Tester BT**), puedes descargarla gratuitamente para celulares iPhone y Android.

## ESPECIFICACIONES

<b>Modelo:</b>	Medidor Bluetooth de tubos UV-A
<b>Diseñado para:</b>	Medir tubos UV-A (los tipos de tubos se muestran en la app)
<b>Interfase:</b>	Bluetooth 4.2 BLE (Bluetooth de baja energía)
<b>Espectro de sensor UV-A:</b>	320 - 400 nm
<b>Precisión:</b>	+/- 20%
<b>Batería:</b>	Celda CR2032
<b>Dimensiones:</b>	40x80x17 mm
<b>Peso:</b>	38 gramos
<b>Telefonos compatibles:</b>	Android 4.2 o superior, iOS 8.0 o superior
<b>Bluetooth compatible:</b>	Bluetooth 4.0 o superior.
<b>Material de covertura:</b>	Silicona
<b>Aprobación:</b>	Aprobación CE
<b>Nivel de protección:</b>	IP20
<b>Temperatura de almacenaje:</b>	5-60°
<b>Garantía:</b>	6 Meses de devolución por fallas eléctricas.

## OTROS DATOS

Distribuidor por:



**ONE CORP INTERNATIONAL**  
 Lima - Perú  
[corporativo@onecorp.com.pe](mailto:corporativo@onecorp.com.pe)  
[www.onecorp.com.pe](http://www.onecorp.com.pe)