

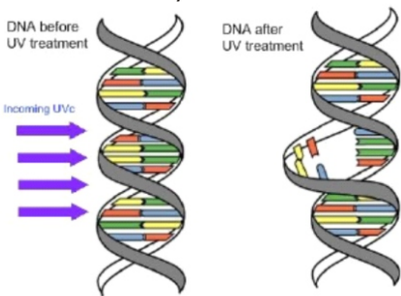
# Luminaria de desinfección Portátil recargable CONCENTRA UVC-LED 275 nm



Desinfecta superficies en 3 segundos

## Luminaria UVC 275nm de alto flujo 70mW

Desinfección LED 275nm  
en Virus y Bacterias



Eliminación de patógenos a 50mm (5 cm) @5segundos	
<b>Bacterias</b>	
Staphylococcus Aureus	99.9995%
Salmonella Enteritidis	99.9977%
Escherichia Coli	99.9995%
Staphylococcus Hemolyticus	100.0000%
<b>Virus</b>	
Infectious Hepatitis	99.9961%
Influenza	99.9995%
Sar-Cov2 Covid 19	Mayor a 99.9%



La portabilidad de la lámpara permite que sea utilizada en espacios reducidos de difícil acceso y puedas traerla siempre contigo.

Cuenta con alta resistencia a golpes y vibraciones por lo cual es ideal para su uso frecuente en desinfección de dispositivos electrónicos, artículos personales, ropa y calzado, documentos, paquetes en caja y bolsa, mochilas, portafolios, instrumentos hospitalarios, cubrebocas, teclados, pantallas touchscreen, herramienta y maquinaria, chapas de puertas, mobiliario, platos, bebidas, etc.

**Utilizable en Bebidas y alimentos.**

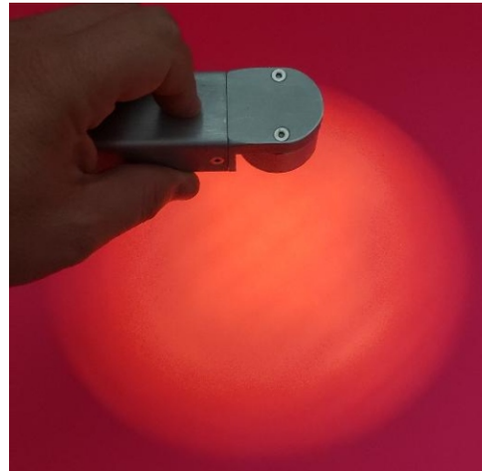
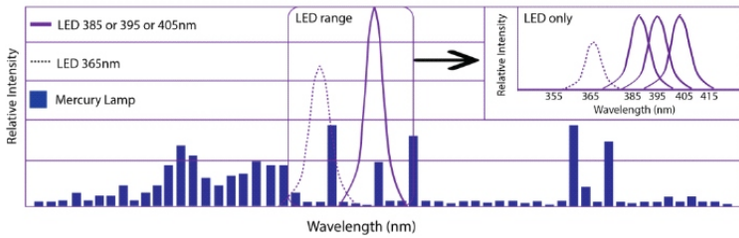
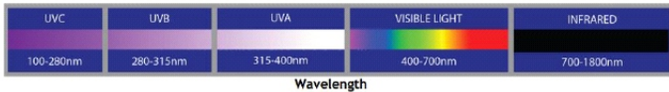
## ¿Por qué usar LEDS UVC?

- Optimiza Frecuencia efectiva germicida 275nm.
- Mayor tiempo de vida, 5 a 10 veces mayor que luminarias de Mercurio.
- Encendido/apagado inmediato.
- Recargable USB
- Operación Segura apertura 60 grados.
- No genera Ozono.
- Libres de Mercurio.
- Desinfección sin dejar residuos.
- Desinfección por estado sólido lo que no hay riesgo de chispa o ignición.
- Alarga la vida útil porque resiste vibraciones y movimientos.
- Fabricada en Aluminio

"Light" is a form of electromagnetic radiation, in different wavelengths (nm):

- UV spectrum: 100-400nm (UVC to UVA)
- Visible spectrum: 400-700nm (Blue to Red)
- IR spectrum: 700-1800nm (Near IR to Far IR)

Note: 1 nm = 10<sup>-9</sup>



www.fanermex.com    info@fanermex.com    ventas@fanermex.com  
Tel. 52 55 53641066    Whatsapp 52 55 36134211