

ADVERTENCIAS



Este producto genera radiación Ultravioleta del tipo C, similar a la radiación tipo A y B producida por el sol, la exposición prolongada a ésta puede causar daños en la piel como: eritema cutáneo, irritación conjuntival y fatiga.

También está asociada con la posible generación de cáncer en la piel, como melanomas o carcinomas, así como daños en la retina, por lo que se recomienda que este producto sea empleado con precaución, evitando siempre la exposición a la luz que genera mientras está en uso. En caso de exposición accidental que llegara a causarle alguna molestia, le recomendamos acudir a su médico.

FAQs

¿Cómo funciona esta lámpara o por qué se dice que mata los virus o bacterias?

La esterilización ultravioleta, es el proceso de destrucción de toda vida microbiana por medio de radiación ultravioleta. Para realizar este proceso se usa la radiación UV con rayos de tipo C (de 100 a 280 nm), los cuales al ser los más cortos y los potencialmente más dañinos son empleados para el tratamiento de agua, aire, y diferentes superficies.

Normativas de seguridad correspondientes

NOM-003

¿Cuenta con algún otro certificado?

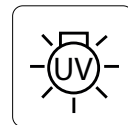
Sí, cuenta con pruebas de laboratorio emitidas por el fabricante.

¿Qué tipo de luz es?

Luz ultravioleta tipo C, generado por Quarzo de Alta Pureza

¿Cuánto tiempo tiene que durar la lámpara encendida?

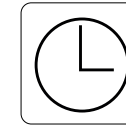
Desde el primer instante que se enciende la lámpara empezara su actividad esterilizante pero para la completa destrucción de virus y bacterias, incluyendo COVID-19 el tiempo que debe de estar encendida la lámpara es de 30 minutos máximo, programado con el temporizador remoto.



Alta Intensidad
Ultravioleta



Protección
Ambiental



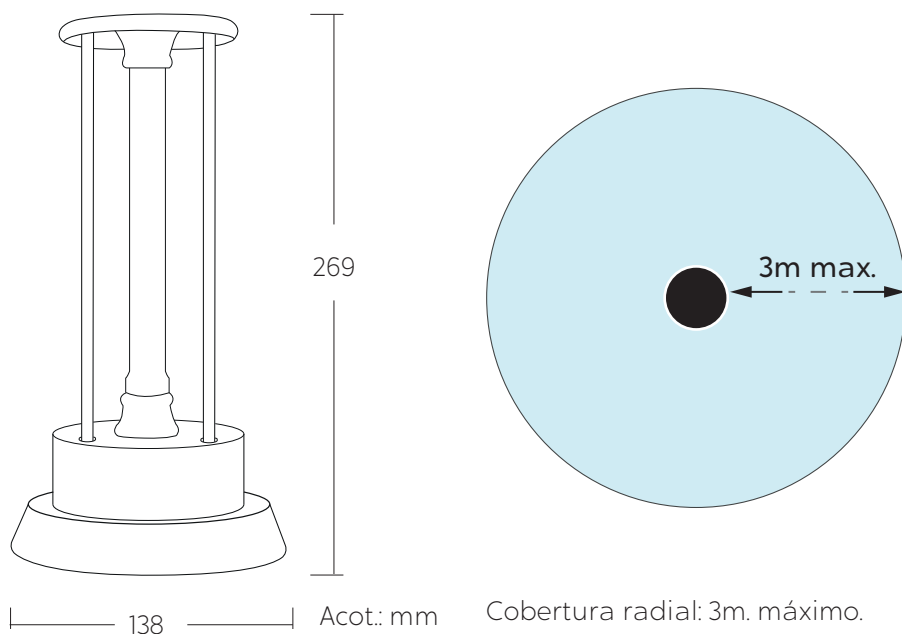
Larga Vida



Garantía 2 años
de Fabricante

Lámpara de desinfección ultravioleta

Es adecuada para la esterilización, purificación de aire, desodorización y eliminación de formaldehído en un espacio de 0-30m².



138

Acot.: mm

Cobertura radial: 3m. máximo.

CARACTERÍSTICAS

Dimensión	269 * 138 mm
Área de aplicación	0 - 30 m ²
Potencia	15 W
Voltaje	110 V
Tipo de Luz	UVC 254 nm
Vida útil	8,000 horas
Material	Vidrio de cuarzo de alta pureza
Función	Control remoto con función de sincronización
Usos	Esterilización, eliminación de virus y bacterias

1. Conecta el cable de alimentación a la toma de corriente.
2. Para encender la luminaria, se debe utilizar el control remoto y presionar la tecla **"ON"**. La lámpara se encenderá automáticamente y comenzará a desinfectar.
3. Si elige el modo de sincronización, primero deberá encender la lámpara (tecla **"ON"** en el control remoto) luego seleccionar el tiempo de desinfección y presionar la tecla temporizador de **15"** o **30"** en el control remoto.
4. Durante la desinfección, el área debe estar despejada de personas, animales y plantas, para evitar daños a la salud (ver advertencias).
5. Después de completar la desinfección, de acuerdo con el tiempo seleccionado, la lámpara UV-C dejará de iluminar automáticamente y volverá al estado de apagado.
6. Desconecte la lámpara para poder guardar.

⚠ Notas:

1. Mantenga limpia la superficie de la lámpara.
2. Si accidentalmente ve la luz ultravioleta y aparecen molestias como lágrimas y dolor, busque tratamiento médico.
3. Puede mantener las ventanas abiertas durante el proceso de desinfección.
4. La luz ultravioleta puede desinfectar frutas y verduras.
5. Bajo ninguna circunstancia limpie el tubo con agua y jabón, debido a que pierde la emisión de luz ultravioleta del tipo C y ya no funcionaría. Si la luminaria requiere algún mantenimiento, limpie con alcohol al 70%.