

# UV-C LITZER®

Lámparas desinfectantes

**La caja incluye:** (1) Lámpara UV-C 4W, (1) Batería interna recargable de 1,500 mAh, (1) Cable USB a Micro USB 30 cm, (1) Lentes UV-C.



Fácil de usar



Segura y práctica



Estiriliza en segundos



50 minutos de uso



Limpia en donde los líquidos no pueden



8,000 hrs de vida



Libre de ozono



NUEVA

## MINI HANDY UV-C LITZER 4W INALÁMBRICA, LIGERA Y POTENTE

Lámpara portátil desinfectante con tecnología UV-C, **elimina gérmenes, bacterias y virus (incluyendo COVID-19) hasta un 99.9%** al contacto con la luz.

La mejor manera de desinfectar **objetos y espacios** de forma **segura y eficiente**.

### Esterilización comprobada

La tecnología UV-C es actualmente **la tecnología más eficaz para esterilizar superficies y espacios**, la luz que emite es capaz de eliminar hasta un 99.9% gérmenes, virus y bacterias incluyendo el coronavirus causante de COVID-19. El uso de la luz UV-C como método de esterilización ha existido desde hace varios años dentro de diferentes industrias a nivel mundial, **sus efectos esterilizantes están comprobados científicamente**.

Las lámparas UV-C son **sugeridas y utilizadas por diversos sistemas de salud** como el de EU, Inglaterra, Italia y Japón como parte de sus protocolos de regreso a actividades y sanitización.



Libre de ozono

Úsala donde vayas

Sin residuos

## Especificaciones

Color:	Blanco
Material:	ABS
Medidas:	27 x 4 x 3.5 cm
Peso de lámpara con batería:	240 g
Cable USB a micro USB:	30 cm, 22g
Potencia:	4 W
Longitud de onda:	253.7 nm (sin ozono)
Duración de batería:	50 minutos
Tipo de alimentación por batería:	3.7 V Batería interna recargable de litio (1,500 mAh).Incluida
Tipo de alimentación:	5V USB
Horas de vida del tubo UV-C:	8,000 hrs.
Cobertura M2:	12 a 15 cm. Lineales
Garantía:	1 año

\*Se puede usar directo a la corriente con un adaptador de pared USB 5V 2.1 A.

Precauciones: Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado



No se deje al alcance de niños



No exponer a ojos ni piel



No exponer al sol ni al fuego



No lavar ni sumergir



No usar en animales o plantas

## ¿Cómo funciona?

La luz ultravioleta (UV) se divide en UV-A, UV-B y UV-C.

Los rayos UV-C son el único espectro de la luz natural que no es capaz de pasar la atmósfera, la cantidad de radiación que emite provoca que el **ADN de gérmenes, virus y bacterias** que entran en contacto con esta luz **se descomponga. Esto significa que no pueden replicarse ni causar enfermedades.**

Las lámparas UV-C Litzer recrean este espectro de la luz UV-C de forma segura para esterilizar superficies y espacios.

## Complementa la desinfección

Las lámparas UV-C son la mejor manera de asegurar los procesos de desinfección para disminuir los riesgos de presencia de gérmenes, virus y bacterias.