

# UV-C LITZER®

Lámparas desinfectantes

**La caja incluye:** (1) Handy UV-C LITZER, (1) Batería externa recargable de 5,000 mAh USB, (1) Cable USB largo de 1.10m para alimentar lámpara desde la batería, (1) Cable USB corto de 20 cm para recargar batería, (1) Lentes UV-C.



NUEVA

## HANDY UV-C LITZER

9W GRAN POTENCIA Y DURABILIDAD

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.



Úsala donde vayas

Libre de ozono

Sin residuos

## Especificaciones

Color:	Blanco
Material:	ABS
Medidas:	30cm largo x 5cm de diámetro
Peso de lámpara con batería:	310 g
Cable USB a micro USB:	110 cm, 30 g
Cable, peso y medida USB corto:	20 cm, 20 gr
Potencia:	9 W
Longitud de onda:	253.7 nm (sin ozono)
Duración de batería:	80 minutos
Tipo de alimentación por batería:	5V Batería externa recargable de litio (5,000 mAh).Incluida
Tipo de alimentación:	5V USB
Horas de vida del tubo UV-C:	8,000 hrs.
Cobertura M2:	12 a 20 cm. Lineales
Garantía:	1 año

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

## ¿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 atmosfera, 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.

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