

UV-C LITZER®

Lámparas desinfectantes

La caja incluye: (1) Mini Cube UV-C, (1) Cable USB a Micro USB 80 cm, (1) Bateria interna recargable de 1,000 mAh USB.



Segura y práctica



Fácil de usar



Limpia en donde los líquidos no pueden



Ciclo de 30 min



90 minutos de uso



20,000 hrs de vida



NUEVA

MINI CUBE UV-C LITZER 3.8 W IDEAL PARA ESPACIOS PEQUEÑOS

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 forma de desinfectar objetos en **espacios pequeños**. 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.



Sin residuos

Úsala donde vayas

Ideal para espacios pequeños

¿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.

Especificaciones

Color:	Blanco
Material:	ABS
Medidas:	12.5 X 5.5 X 5.5 cm
Peso de lámpara con batería:	110 g
Cable USB a micro USB:	80 cm, 18 g
Potencia:	3.8 W
Longitud de onda:	185 nm (con poco ozono)
Duración de batería:	90 minutos
Tipo de alimentación por batería:	3.7 V Batería interna recargable de litio (1,000 mAh).Incluida
Tipo de alimentación:	5V USB
Horas de vida del tubo UV-C:	20,000 hrs.
Ciclos:	30 minutos
Cobertura M2:	8 - 10 m2
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