



# Cintas UVC

## El Método de Desinfección más Efectivo para los Mini-Splits

#### Beneficios/Benefits:

- Elimina virus y bacterias desagradables.
- Mantiene limpio el sistema de los Mini-Split.
- Extiende la vida útil del sistema del Mini-Split.
- Mejora la calidad del aire del interior.
- Reduce los costos de mantención

#### Características/Features:

- Diseñado para adaptarse a la mayoría de las marcas.
- Super compacto / Intensidad Alta.
- Instalación simple y fácil adaptación.
- Fuente de alimentación de amplio rango 85-265V.
- Diseño de tira LED con opción de corte.
- Resistencia al agua / Disipación de Calor
- Vida útil de hasta 50.000 horas.
- Sistema con tres años de garantía.

Las Cintas UVC son convenientes para lugares como: Tiendas, Oficinas, Sala de Estar.

Especificaciones	NUV-92M	NUV-84M	NUV-06M	NUV-86M
Código del	CL-17	CL-18	CL-19	CL20
Modelo				
Eléctricas	Entrada: AC 85-265V; Salida: DC 12V 2A 24W; BF>0.5;Tc-80°C			
Potencia de	5.04W	6.72W	8.4W	10W
Entrada Led				
Corriente	0.42A	0.56A	0.7A	0.84A
Eléctrica				
Voltaje	12V	12V	12V	12V

Esto no es solo una Luz Ultra Violeta, es un asesino de virus, ahorrador de costo, limpiador confiable y un eliminador de **COVID-19.** 









# ¿La LED UV-C Funciona?

Si, existen miles de referencias que pueden ser encontradas en libros y aplicaciones actuales.

# ¿Cómo Funciona?

Cuando exponemos a los microrganismos a la luz UVC, ésta penetra su pared celular e interrumpe la estructura de sus moléculas de ADN, prohibiendo su reproducción.

### ¿Es dañina la UV-C?

Si, UV-C es dañina para todas las materias orgánicas, incluyendo los seres humanos. De hecho, una exposición breve puede causar irritación en la piel y ojos, que pudieran empeorar si nos exponemos de manera prolongada.

Sin embargo, la luz indirecta de UV-C no es considera dañina para los seres humanos.



