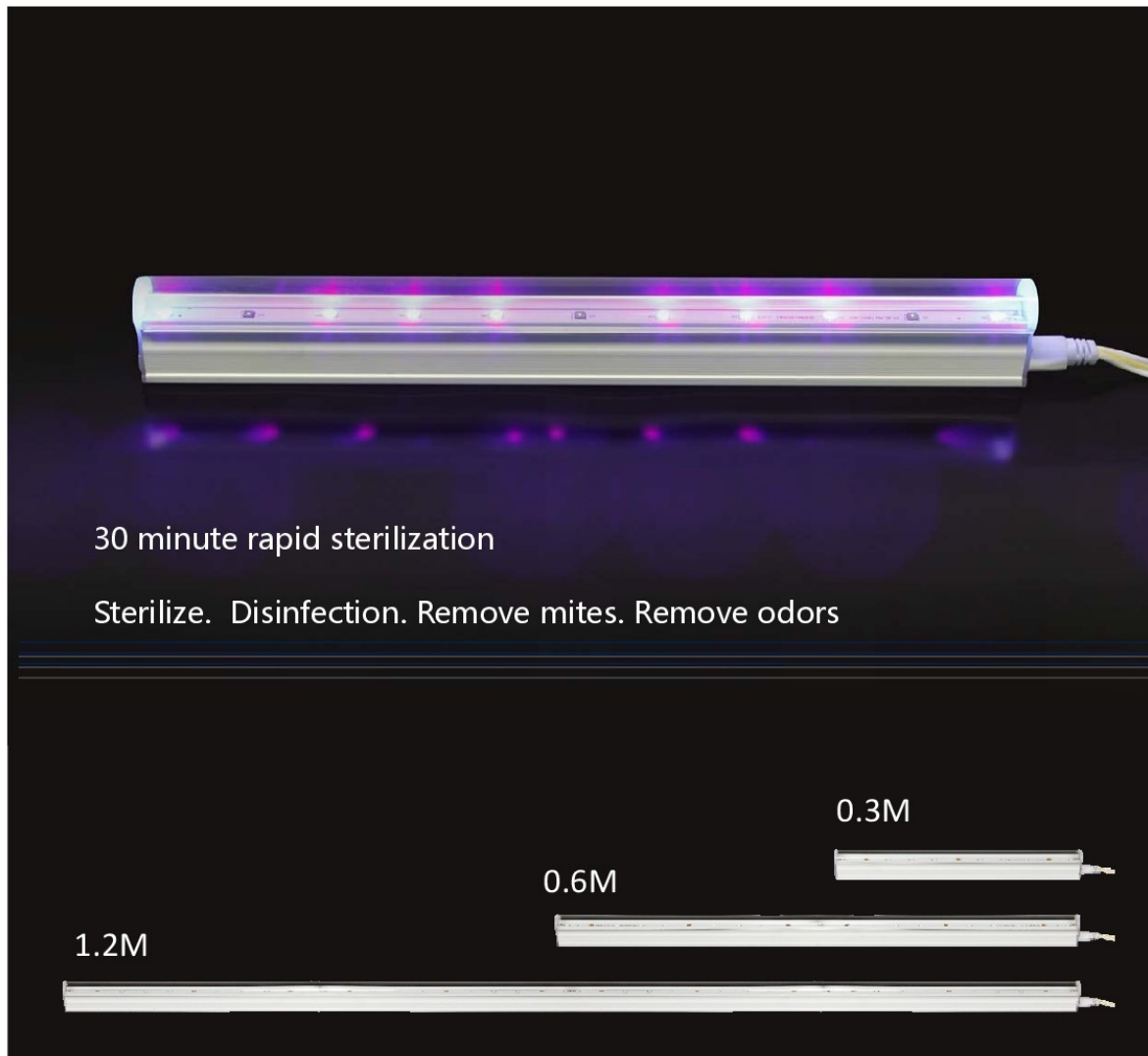


# CARACTERÍSTICAS Y INSTRUCCIONES DE USO DE REGLETA T5 UV LED DESINFECTANTE.



## Características:

1. Voltaje de entrada: AC100-265V.
2. Potencia: iluminación 16W esterilización 10W.
3. Iluminación normal de luz blanca cuando se enciende.
4. Duración del proceso de esterilización 30 minutos. Se enciende y se apaga con interruptor en línea.
5. Adecuado para esterilización y purificación de aire en el espacio <2m<sup>2</sup>.
6. Después de proceso de desinfección ventilar el área unos 20-30min.

## Principio de la lámpara germicida UV:

Perfil UV luz natural UVC. Es completamente absorbido por la capa de ozono.

La luz UVC no utiliza productos químicos y es totalmente segura para el medio ambiente, ¡pero es letal para los gérmenes! Es de dominio público el uso de la luz UV para la desinfección del aire y las superficies en hospitales, residencias de ancianos, laboratorios... (¡no hace falta decir más!).

¿Cómo funciona? Los patógenos y las bacterias son mucho más pequeñas que las células humanas, por lo que la luz UVC puede alcanzar su ADN y matarlas. ¡Incluso puede neutralizar los "supergérmenes" que han desarrollado resistencia a los antibióticos!

Cuando la esterilización se ha completado, el ozono se puede oxidar rápidamente y descomponerse sin provocar contaminación residual y secundaria, por lo que no daña el cuerpo humano.

## Ventajas de los LED UV:

- **Seguridad:** bajo voltaje, sin generación de ozono, sin mercurio.
- **Alta eficiencia:** irradiancia
- **Protección del medio ambiente:** el LED UV no contiene sustancias tóxicas.
- **Fiable:** características del interruptor, vida útil, uso a baja temperatura
- **Conveniente:** tamaño pequeño, bajo voltaje, baja corriente.

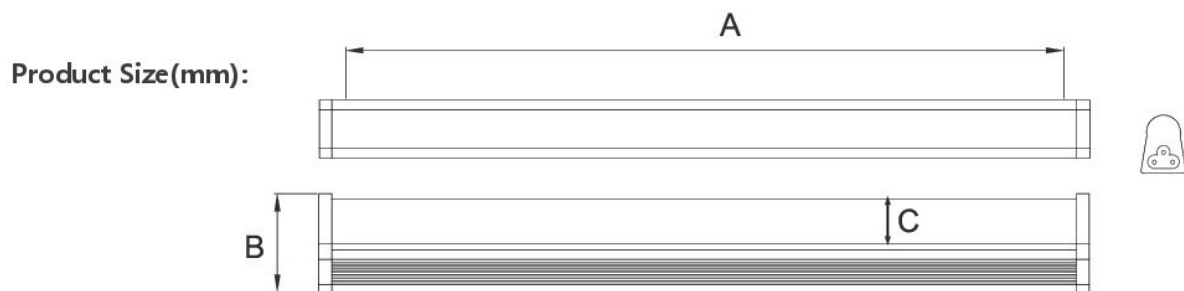
## Atención:

- Las personas, los animales y las plantas deben abandonar el sitio y evitar mirar directamente a la fuente de luz UV.
- El tiempo de esterilización recomendado de 30 minutos.
- Después de la esterilización, ventile con la escena para disipar el olor restante después de la muerte de bacterias y virus.
- Cuando lo use muchas veces en el período posterior, limpie la lámpara con un paño limpio para mantener efecto de esterilización

 **NO EXPONER A LOS OJOS Y LA PIEL**



Model	A4W	A8W	A16W
Power	4W	8W	16W
Size:	300*28*14 mm	600*28*14 mm	1200*28*14 mm
wavelength	275+360nm		
Input voltage	AC100-265V 50 /60Hz		
Type of light source	LED(UVA+UVC)		
Whether intelligent control	Non		
Switch type	Online switch		
Operating temperature	-40 °C to +50 °C		
Beam angle	140°		
IP Rating	IP20		
Lamp Material	Aluminum+PC		
Installation method	Suspending / ceiling installation		
Body color	White		
Lumen maintenance rate	> 20,000 H-at 25°C		
Packaging Information	50 pcs/ctn		



Model	A	B	C
A4W	300	28	14
A8W	600		
A16W	1200		