

Lámpara esterilizadora de escritorio

LAMPARA-UVC-38W



Ácaros



Mucor



E. Coli



Aspergillus niger



estafilococo dorado



**ESTERILIZACIÓN DE 360°
UTILIZANDO TECNOLOGÍA UVC**



Personas, animales y plantas deben evitar estar en la zona durante el proceso de desinfección.
No mirar directamente a la luz ultravioleta.
Desconectar la lámpara después de su uso.
Se recomienda ventilar por 30 minutos la zona después del uso de la lámpara.

Marca: SiLed.

Nombre del producto: Lámpara esterilizadora de escritorio.

Tecnología: UVC

Potencia: 38W.

Longitud de onda: 253.7 nm.

Material: ABS.

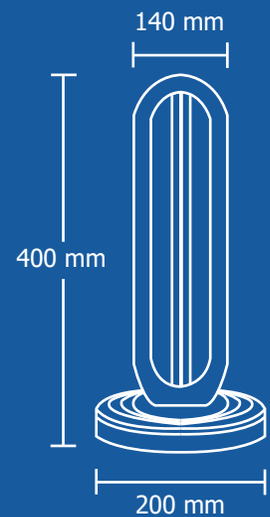
Voltaje: 127 Vca.

Dimensiones: 400 x 200 x 140 mm.

Color: negro.

Fuente de luz: tubo de cuarzo ultravioleta.

Aplicaciones: oficina, hogar, restaurantes, escuelas, etc.



• **5000 horas de vida.**

• **Tubo de cuarzo.**

• **Protección mediante sensor radar.**

• **Alerta de seguridad (30 segundos) previo a iniciar el proceso de desinfección.**

• **Activación remota por medio de control para mayor seguridad.**

• **Programa de desinfección de 15 / 30 / 60 minutos**

