

Lámpara esterilizadora de escritorio

LAMPARA-UVC-OZONO-38W



Ácaros



Mucor



E. Coli



Aspergillus niger



estafilococo dorado



**ESTERILIZACIÓN DE 360°
UTILIZANDO TECNOLOGÍA UVC Y OZONO**



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

Marca: SiLed.

Nombre del producto: Lámpara esterilizadora de escritorio.

Tecnología: UVC y Ozono.

Potencia: 38W.

Longitud de onda: 185nm.

Material: ABS.

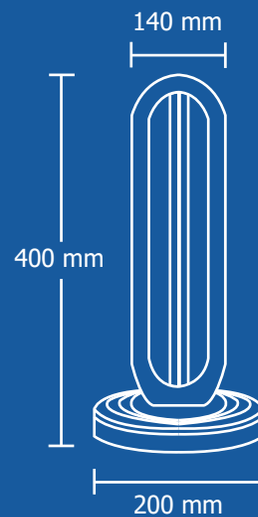
Voltaje: 127 Vca.

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.

● Desodoriza el ambiente.

● 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

