

PARAMETROS

Material Metal Potencia 38W Voltaje 220v 360° Cobertura Area Desinfección 40 mts² Retraso Inicial 20 seg Tiempo Esterilización 15-30-60 min Uso Interno Tiempo de ventilzación 60 min Frecuencia de Uso Diario













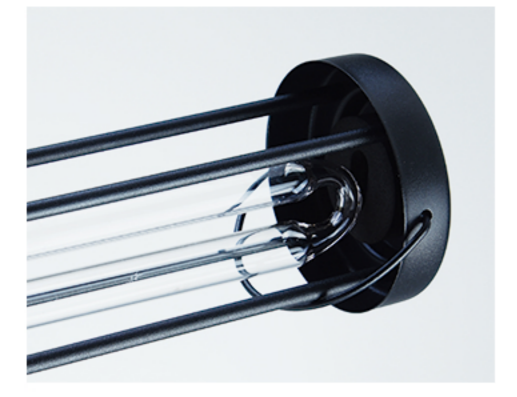




La lámpara de desinfección ultravioleta puede purificar el aire, eliminar el olor, el moho, desinfectar y esterilizar, eliminar los ácaros. Además, puede generar una cierta cantidad de iones de ozono.

En lugares públicos, la desinfección UV también puede evitar que algunas bacterias y virus se propaguen por el aire o pasen a través de objetos.

DETALLES DEL PRODUCTO











U COMIT

COMPARACIÓN DE LA LÁMPARA ENCENDIDA

OFF



ON - RETARDO DE 20SEG



MANDO A DISTANCIA

Control del panel de tiempo, 15 minutos, 30 minutos, 60 minutos de tiempo seleccionable.



INSTRUCCIONDES DE TRABAJO

Habrá un ruido agudo después de que se haya activado el modo de sincronización, y la lámpara de desinfección se encenderá automáticamente después de 20 segundos (el ruido se detiene y la lámpara se enciende). Las personas y los animales no deben filtrar la radiación UV para evitar que les dañen los rayos ultravioleta.









INTRUCCIONES DEL PRODUCTO

LA LÁMPARA DESINFECCIÓN UV multifuncional, combina la función germicida ultravioleta con la esterilización con ozono, utilizada principalmente en entornos domésticos o públicos, creando un ambiente libre de gérmenes, virus, ácaros, entre otras bacterias.

La radiación ultravioleta, al destruir directamente el ADN de las células del virus, causa la muerte rápida de las bacterias microbianas (incluidas las bacterias y los huevos de insectos), se considera la opción ideal para la esterilización y la desinfección.

0

NOTAS Y ADVERTENCIAS

- 1. Se usa solo dentro de la habitación evitando vibraciones.
- 2. No se puede utilizar durante las horas de trabajo.
- 3. Durante el trabajo las personas,mascotas y plantas deben abandonar la escena para evitar exponerse a los rayos UVC.
- 4. La exposición prolongada a los rayos UV puede quemar la piel humana, dañar el ojo humano, entre otras lesiones. La inhalación prolongada de ozono causará daño a la mucosa respiratoria. Cuando se enciende la lámpara germicida, mantenga el medio ambiente sin personas ni mascotas.
- 5. Una vez finalizado el proceso de desinfección es recomendable que se ventile la zona durante 40 a 60 minutos.
- 6. Frecuencia de uso: se recomienda el uso diario, para garantizar un ambiente libre de virus y bacterias.

Los rayos emitidos por la LÁMPARA DESINFECCIÓN UV no afecta a materiales textiles, ni a ningún tipo de alimento.

15-30-60 MIN ESTERIZACIÓN 360° DE COBERTURA

Enciende la lámpara para hacer tu hogar, oficina, taller, consultorio, más puro.

El aire impuro fluye hacia la habitación repetidamente, causando gérmenes, ácaros, virus, bacterias y entre otras sustancias nocivas que representan un peligro para nuestra salud.







MANDO A DISTANCIA MODELO 0060 CONTROLADO CON MANDO

Se puede operar de forma remota a través de puertas, paredes, gabinetes, sin restricciones de ángulo.











