

RSR

LÁMPARAS
DESINFECCIÓN
MANDO A DISTANCIA

UV

38W

COBERTURA 360°

15-30-60_{min}

ESTERILIZACIÓN

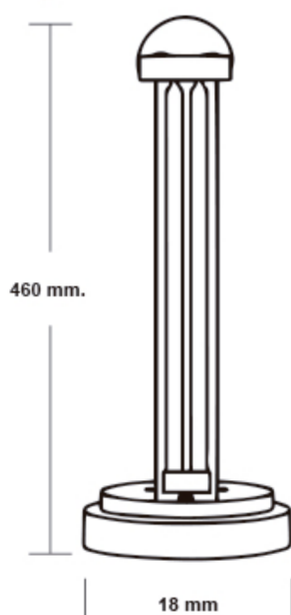
- ✓ ESTERILIZAR
- ✓ DESINFECCIÓN
- ✓ ELIMINAR ÁCAROS
- ✓ PURIFICACIÓN DE AIRE
- ✓ CONTROL EFECTIVO DE VIRUS



LÁMPARAS DESINFECCIÓN UV MANDO A DISTANCIA

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS



PARAMETROS

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

MODELOS

MANDO DISTANCIA
COD:0060



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





LÁMPARAS DESINFECCIÓN MANDO A DISTANCIA UV

COMPARACIÓN DE LA LAMPARA ENCENDIDA

OFF



ON - RETARDO DE 20SEG



MANDO A DISTANCIA

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



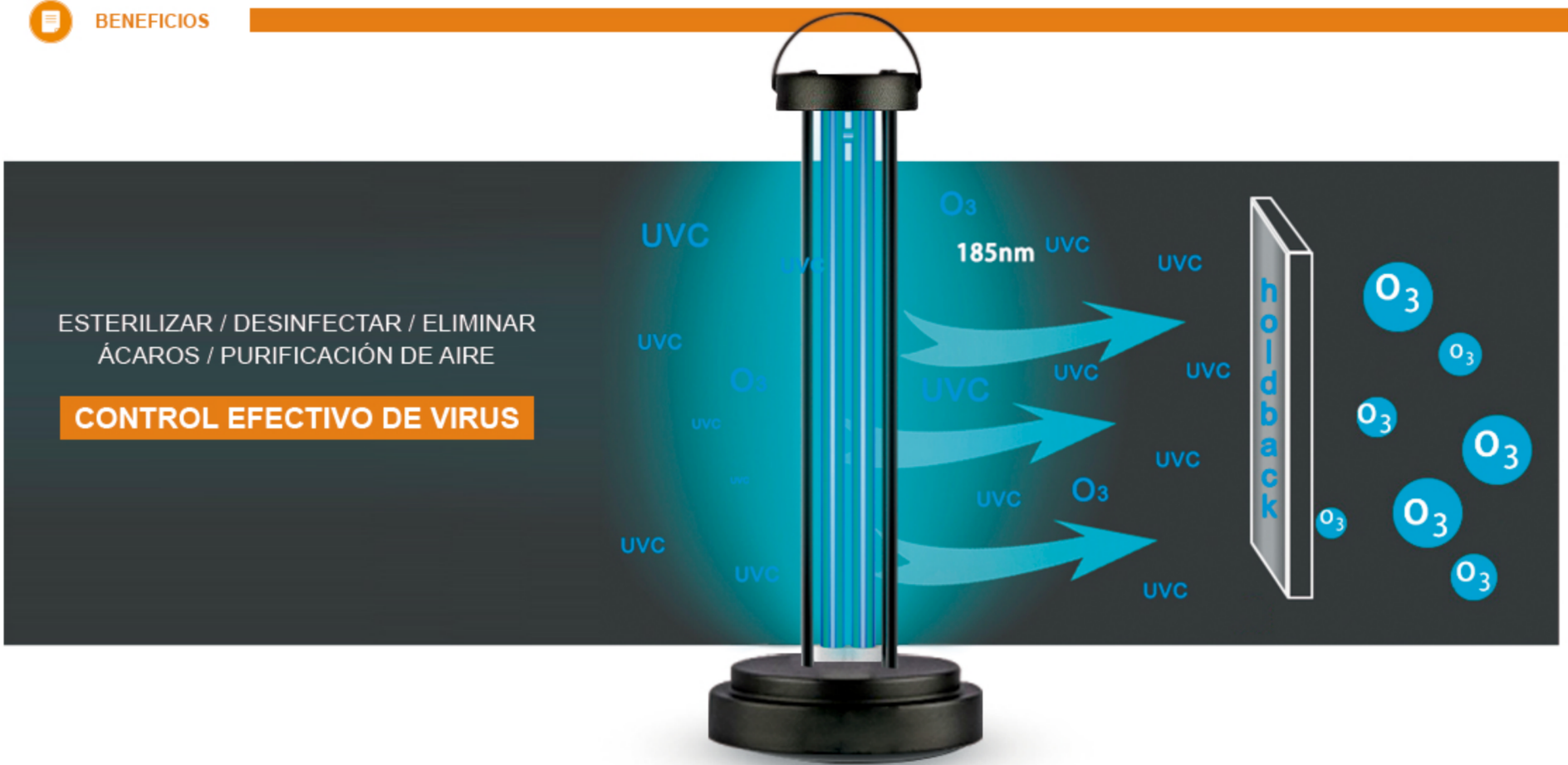
INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Habrà 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.

BENEFICIOS

ESTERILIZAR / DESINFECTAR / ELIMINAR
ÁCAROS / PURIFICACIÓN DE AIRE

CONTROL EFECTIVO DE VIRUS



LÁMPARAS DESINFECCIÓN MANDO A DISTANCIA **UV**

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.

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 y las mascotas 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.

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.



LÁMPARAS DESINFECCIÓN UV MANDO A DISTANCIA

UV

MANDO A DISTANCIA MODELO 0060 CONTROLADO CON MANDO

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



CERTIFICADOS