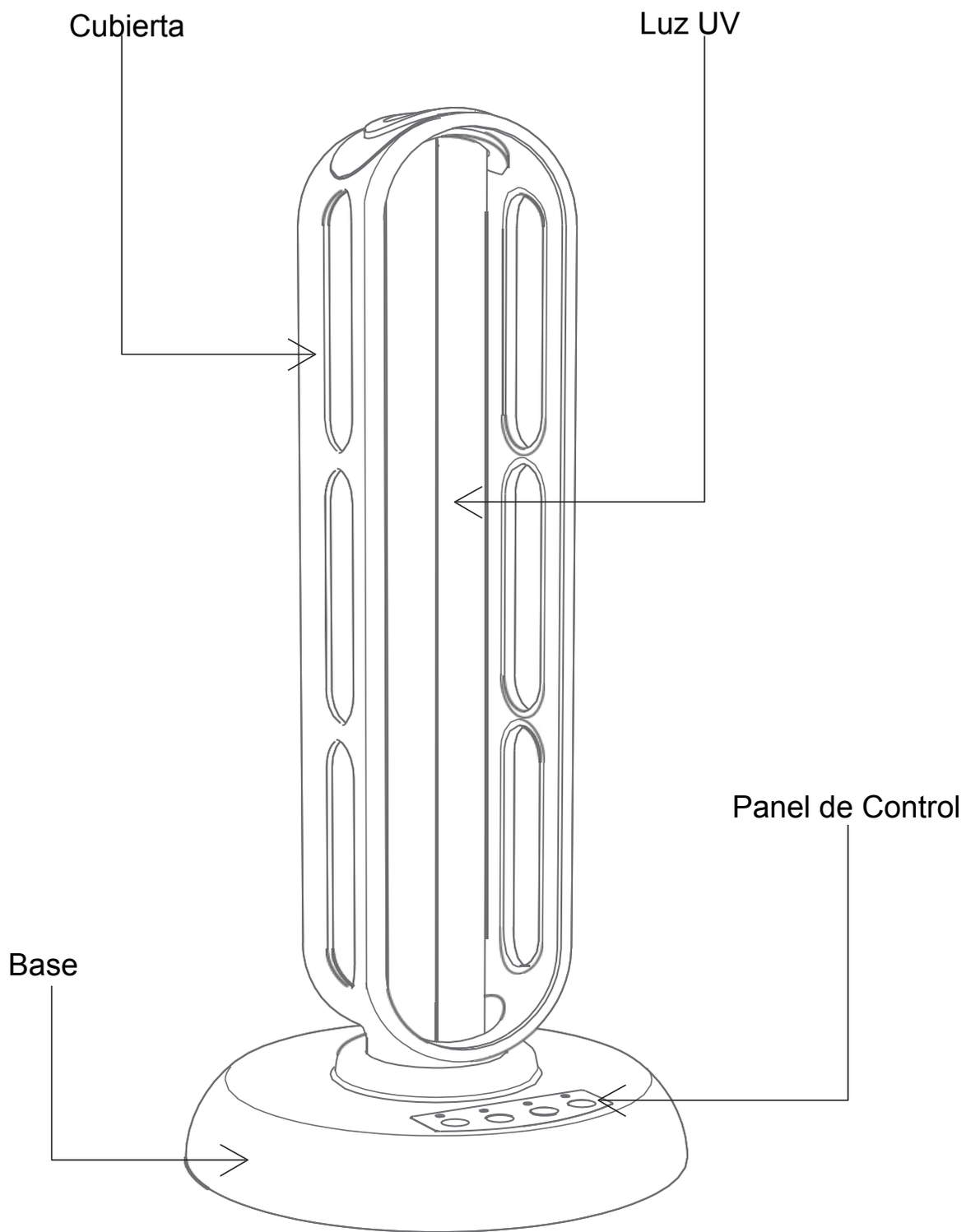


Manual de Usuario

Lámpara de Esterilización UVC



ADVERTENCIA: Al utilizar este producto, está prohibido irradiar directamente a las personas, animales o plantas durante mucho tiempo, y no mirar directamente el tubo luminoso, puede causar que maduras en los ojos o la piel.



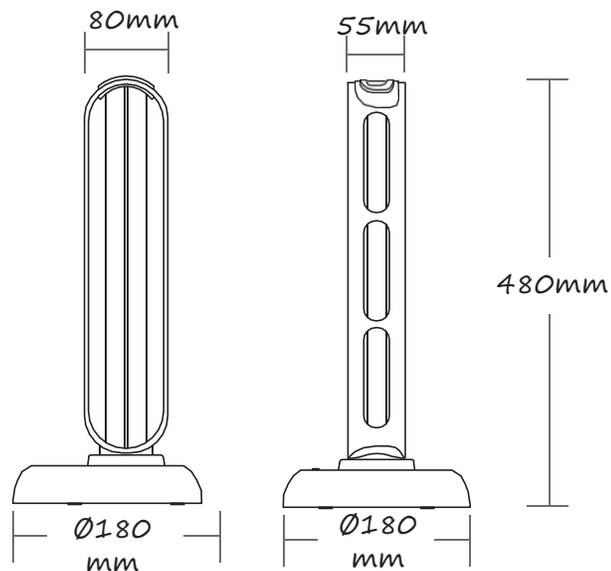
- Producto: Lámpara de Esterilización UVC
- Potencia nominal: 38 W
- Voltaje nominal: 100-277
- Frecuencia nominal: 50/60Hz
- Factor de esterilización: luz ultravioleta 254nm
- Área efectiva: 30 m² - 40 m²
- Método del temporizador: Control remoto
- Modo de inducción de tiempo: Microondas
- Control remoto: Inalámbrico de 30 M
- Estándar ejecutivo:: GB19258-2012

Medidas del producto

Base: $\Phi 180 * 18\text{mm}$

Cubierta: 80*55*390mm

Altura: 408mm



Prevención eficaz contra el coronavirus

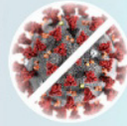
Manténgase alejado de bacterias, virus y ácaros del polvo.

Lámpara de esterilización
UVC profesional

Desinfecta toda la casa

Área aplicable: 30-40 metros cuadrados

15 minutos de esterilización rápida



COVID-19



Cuatro Características



Desinfección y
Esterilización



Sensor de
Movimiento



Control Remoto a
través de la pared



Temporizador

Encienda una lámpara UVC y haga que su hogar sea más limpio.

Los gérmenes invisibles y los ácaros del polvo acechan a nuestro alrededor,
No tener cuidado puede representar un riesgo grave
para nuestra salud y la de nuestra familia.



Virus
Influenza

Ácaros

Escherichia
Coli

Candida
Albicans

Estafilococos

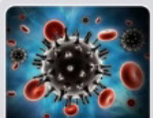
Gérmenes familiares comunes:



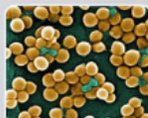
Escherichia Coli



Virus Influenza



Candida Albicans



Estafilococos

Tecnología Inteligente de Detección de Personas

- Sensor de Movimiento

Si hay una persona o un animal dentro del rango de detección de 3 metros durante la desinfección de la lámpara UV, la lámpara dejará de funcionar automáticamente y apagará la luz UV.

Después de detectar que la persona o el animal se retiran, la lámpara continuará funcionando después de un retraso de 45 segundos.



Precaución:

Los rayos ultravioleta pueden causar quemaduras en los ojos y la piel.

Todas las personas, animales y plantas deben abandonar el sitio durante el uso del equipo para garantizar la seguridad.

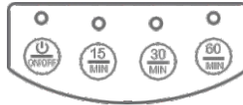
Precaución: Cuando se utiliza la lámpara UVC,
las personas, plantas y animales deben abandonar el área de utilización.



Funcionamiento del panel de control de lámpara UV:

1- "Tecla ON / OFF": Conecte la lámpara a la alimentación , presione "ON / OFF", el zumbador sonará durante 10 segundos. Entonces la lámpara comienza a trabajar después de 30 segundos. La lámpara se apagará automáticamente después de la esterilización durante 45 minutos.

2- Teclas "15/30/60 MIN": Conecte a la alimentación, presione la tecla deseada, el zumbador sonará durante 10 segundos . Entonces la lámpara comienza a funcionar después de 30 segundos . La lámpara funcionará durante 15/30/60 minutos , se apagará automáticamente al finalizar el tiempo seleccionado.



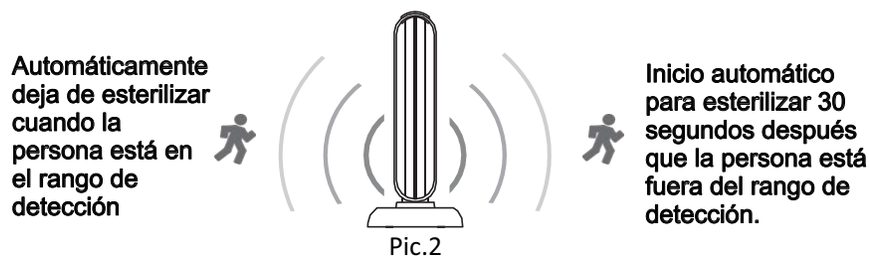
Pic.1

Funcionamiento del mando a distancia:

El control remoto tiene las mismas funciones de control que el panel de control, y tiene un alcance máximo de 30 metros.

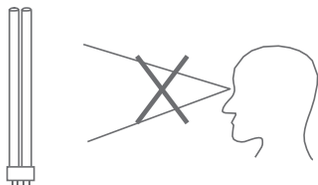
Inducción del cuerpo humano:

No importa en qué modo funcione la lámpara, cuando se acerca una persona o mascota, el sensor incorporado de la lámpara lo detectará , la lámpara dejará de funcionar automáticamente con un zumbido "Bip". A fin de evitar que las personas o animales se quemen con la luz ultravioleta , la luz se reiniciará 30 segundos después que la persona o animal se retire el área; En el modo temporizador de funcionamiento , debido a la interrupción de la inducción , la luz continuará trabajando después que la persona o animal se vaya hasta el final del tiempo establecido (ver Pic. 2).

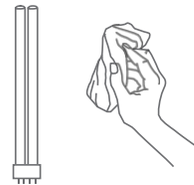


Nota : La lámpara dejará de funcionar si presiona cualquier tecla del control remoto o del panel de control de la lámpara . La lámpara puede detectar humanos, perros o algunos animales más grandes, sin incluir otros animales pequeños.

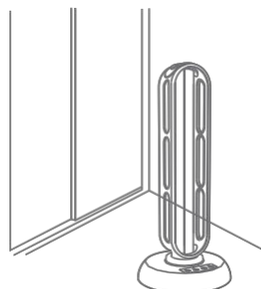
- mire directamente al tubo UV, se debe usar sin personas, animales plantas alrededor porque los rayos ultravioleta pueden causar quemaduras en la piel, j , irritación conjuntiva y en plantas la pared celular se rompe y se marchita.



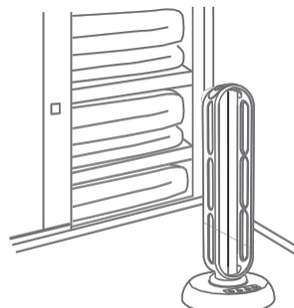
- Para limpiar el polvo de la superficie del tubo UV desconecte de la corriente y utilice un paño seco no abrasivo, no utilizar ningún tipo de solvente, ni líquido, ya que estos pueden dañar la lámpara UV.



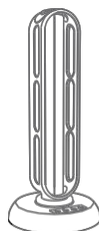
- La habitación debe mantenerse limpia y seca cuando la lámpara está funcionando; Si la temperatura es inferior a 10°C por encima de 0°C , el tiempo de esterilización debe extenderse de 1 a 10 minutos.



- Al desinfectar la superficie del objeto con rayos UV, la superficie del objeto a irradiar debe ser irradiada directamente a 1 metro de los Rayos UV, el efecto es mejor.



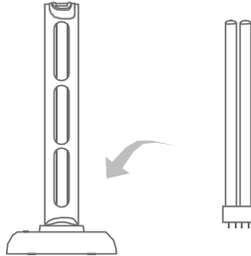
- Al desinfectar casas de mascotas y habitaciones para niños, mascotas y los niños deben mantenerse alejados de la lámpara UV y asegúrese de que no toquen la lámpara de desinfección y así evitar lesiones.



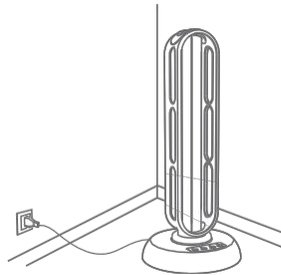
- Por favor mueve cubre las plantas con tela si están en el área de esterilización.



Pasó 1, coloque la clavija del tubo verticalmente en el enchufe de la base de la lámpara, luego verifique si está estable.



Paso 2, conecta a la energía.



Nota : Póngase en contacto con el fabricante para comprar el tubo UV correspondiente antes de reemplazar el viejo . El fabricante no es responsable de las pérdidas causadas por Reemplazo del tubo UV incorrecto.

Listado del producto:

1. Lámpara de desinfección UVC
- Control remoto
 - Manual de usuario

P: ¿El principio del esterilizador UVC?

R: La banda C ultravioleta irradia a microorganismos y destruye el ADN (ácido desoxirribonucleico) y ARN (ácido ribonucleico) de diversas bacterias, virus y microorganismos, lo que hace que las bacterias, virus y microorganismos pierdan su viabilidad y poder de reproducción para lograr el efecto de desinfección.

P: ¿Los lugares aplicables de la lámpara esterilizadora UVC?

R: Aplicable para espacios interiores de 30-40 metros cuadrados, como hospitales, aulas, empresas, instituciones, esta lámpara es más adecuada para desinfección doméstica, como cocinas, baños u otros lugares que son propensos a la proliferación de bacterias y virus.

P: ¿Qué se debe hacer luego de la desinfección UVC?

R: ¡Por favor, **Atención!** Después de la desinfección UV, ventilar la habitación durante 20-30 minutos antes de del ingreso de personas.

P: ¿Se puede usar esta lámpara para esterilizar ropa de cama?

R: Sí, el rayo ultravioleta que emite esta lámpara es equivalente a los rayos del sol. Si llueve con frecuencia o no hay condiciones de secado al aire libre, se puede usar mínimo a 1 metro de distancia, pero tenga cuidado de no exponerlo a tejidos orgánicos como la seda durante más de 120 minutos, puede causar decoloración.

P: ¿Con qué frecuencia se puede usar la lámpara?

R: Generalmente 1 a 2 veces por semana.

P: ¿Cuánto tiempo puede funcionar el tubo UV? ¿Qué tal la garantía?

R: La vida útil de trabajo del tubo UV es de 8000 horas. Esta lámpara está cubierta por un año de garantía (**los daños causados por el hombre no están incluidos**).

P: ¿Habrá materiales extraños ocasionales en el tubo que afectarán su funcionamiento?

R: Los pequeños gránulos blancos que a veces se ven en el tubo UV son partículas de mercurio. Debido al principio de funcionamiento de esta lámpara UV, el tubo UV genera vapor de mercurio en la lámpara al activarse para emitir luz. Esto puede causar que una pequeña cantidad de partículas se depositen en el tubo, que es normal y no afecta el uso de la lámpara.

Mal funcionamiento

Soluciones

La lámpara no enciende

Compruebe si la conexión y posición de la lámpara en la base es estable. Después de apagar, presione hacia abajo el tubo de la lámpara firmemente, puede que el tubo UV no está conectado firmemente a la base.

Las teclas de la lámpara funcionan, pero el mando a distancia no funciona.

Compruebe que se haya instalado batería al control remoto, o si la batería está agotada.

La lámpara no se enciende después de seguir las instrucciones. Cuando tocas la lámpara con tu mano, la lámpara parpadea.

Después de colocar el tubo UV, presione la lámpara firmemente a la base, puede haber un mal contacto del tubo porque el tubo UV no es bloqueado firmemente. Si el problema persiste después de la estabilización. Por favor revise cuidadosamente si el filamento está roto. Si el filamento está roto, póngase en contacto con el vendedor original para reemplazar la lámpara.

¿Por qué no huele la habitación después de la desinfección?

Según el tamaño de la habitación, asegúrese de que la lámpara complete el tiempo normal de funcionamiento, recuerde que las puertas y ventanas deben estar cerradas durante la desinfección.

Advertencia:

La exposición prolongada a los rayos ultravioleta puede quemar la piel y los ojos de las personas por lo tanto, las puertas y ventanas deben estar cerradas durante la desinfección, y las personas, plantas y animales deben mantenerse alejados. Después de la desinfección UV, **ventilar la habitación durante 20-30 minutos** antes de del ingreso de personas.