

RSR

LÁMPARA DESINFECCIÓN **UV-C**

150W

COBERTURA 360°

10-20-30 40-50-60_{min}

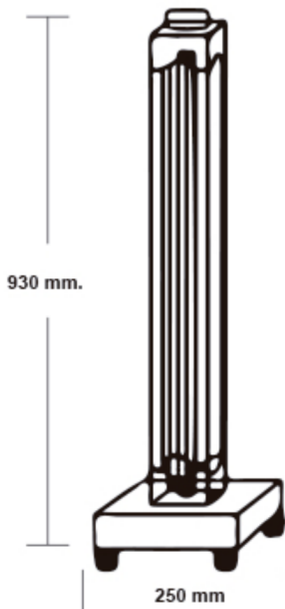
ESTERILIZACIÓN

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

LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C | 150W

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS



PARAMETROS

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| Material | Metal |
| Potencia | 150W |
| Voltaje | 220v |
| Cobertura | 360° |
| Area Desinfección | 150 mts ² |
| Retraso Inicial | 15 seg |
| Tiempo Esterilización | 10-20-30 40-50-60 min |
| Uso | Interno |
| Tiempo de ventilación | 60 min |
| Frecuencia de Uso | Diario |

MODELOS

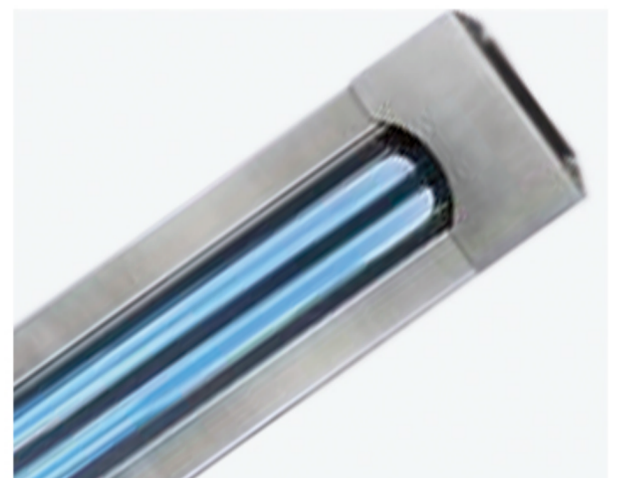
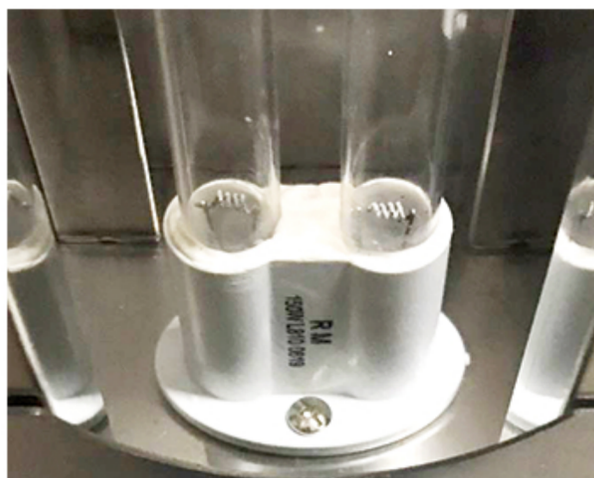
LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C / 150W
COD:0062



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



LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C 150W

COMPARACIÓN DE LA LÁMPARA ENCENDIDA

OFF



ON - RETARDO DE 20SEG



CONFIGURACIÓN DE TIEMPO

- Control del panel de tiempo, 10-15-20-30-40-50-60 minutos de tiempo seleccionable.
- Control fácil.



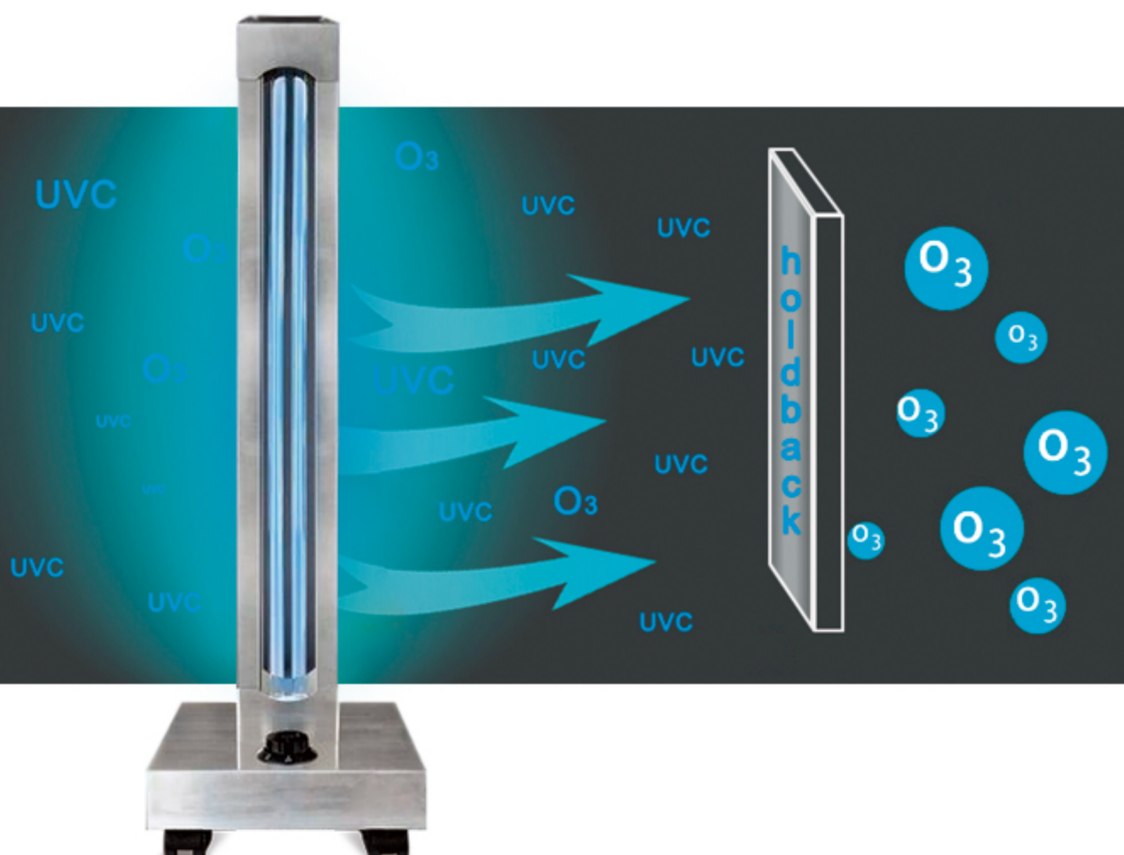
INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Habrà un ruido agudo después de que se haya activado el modo de encendido, a lámpara de desinfección se encenderá automáticamente después de 15segundos (el ruido se detiene y la lámpara se enciende). Las personas los animales, y las plantas 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



LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C 150W

INTRUCCIONES DEL PRODUCTO

LA LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C 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 en el área de desinfección 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.

10-20-30-40-50-60 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.





LÁMPARA DESINFECCIÓN UV-C 150W

CONTROL DEL TIEMPO MODELO 0062
CONTROLADO MANUALMENTE CON TEMPORIZADOR

Se puede seleccionar diferentes intervalos de tiempos, dependiendo del área a desinfectar.



CERTIFICADOS

RSR

Certificate of Conformity

Certificate No.: YRT20180221C
 Applicant: **RSR**
 Address:
 Manufacturer:
 Product: LED Linear Track Light
 Model: LX-LT-30-10W; LX-LT-60-20W; LX-LT-100-30W; LX-LT-120-40W
 Brand Name: LUXEN-LED
 Report No.: YRT20180220S

The submitted products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2014/30/EU
 EN 55015:2013+A1:2015
 EN 61547:2009
 EN 61000-3-2:2014
 EN 61000-3-3:2013

The test were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE marking as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

Approved by: Department Manager
 Sep. 11, 2018

SHENZHEN YARUI TESTING CO., LTD.
 Address: No.1107-1108, Weisanggang Technology Building, Weisang Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518108, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919280 Fax: +86-755-27919288 Website: www.yaruiab.com

www.rsrluminacionled.es

RSR

Certificate of Conformity

Certificate No.: YRT20180220C
 Applicant: **RSR**
 Address:
 Manufacturer:
 Product: LED Linear Track Light
 Model: LX-LT-30-10W; LX-LT-60-20W; LX-LT-100-30W; LX-LT-120-40W
 Brand Name: LUXEN-LED
 Report No.: YRT20180220S

The submitted products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The LVD Directive 2014/35/EU
 EN 60570:2003+A1:2018 in conjunction with
 EN 60598-1:2015+A1:2018
 EN 62321-2:2008+A1:2013+A2:2018
 EN 62471:2008

The test were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE marking as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

Approved by: Department Manager
 Sep. 11, 2018

SHENZHEN YARUI TESTING CO., LTD.
 Address: No.1107-1108, Weisanggang Technology Building, Weisang Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518108, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919280 Fax: +86-755-27919288 Website: www.yaruiab.com

www.rsrluminacionled.es

RSR

Certificate of Conformity

Certificate No.: YRT20180222C
 Applicant: **RSR**
 Address:
 Manufacturer:
 Product: LED Linear Track Light
 Model: LX-LT-30-10W; LX-LT-60-20W; LX-LT-100-30W; LX-LT-120-40W
 Brand Name: LUXEN-LED
 Report No.: YRT20180222R

The submitted products have been tested by us with listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The RoHS Directive 2011/65/EU:
 IEC62321-3-1:2013 IEC62321-4:2013 IEC62321-6:2015 IEC62321-7-1:2013 IEC62321-2008 ANNEX C

The test were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The RoHS marking as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

RoHS Approved by: Department Manager
 Sep. 11, 2018

SHENZHEN YARUI TESTING CO., LTD.
 Address: No.1107-1108, Weisanggang Technology Building, Weisang Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518108, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919280 Fax: +86-755-27919288 Website: www.yaruiab.com

www.rsrluminacionled.es