

RSR

LÁMPARAS
DESINFECCIÓN
MANDO A DISTANCIA
MANDO EN LA BASE

UV-C



MANDO A
DISTANCIA



MANDO EN
LA BASE

38W

COBERTURA 360°

15-30-60min

ESTERILIZACIÓN

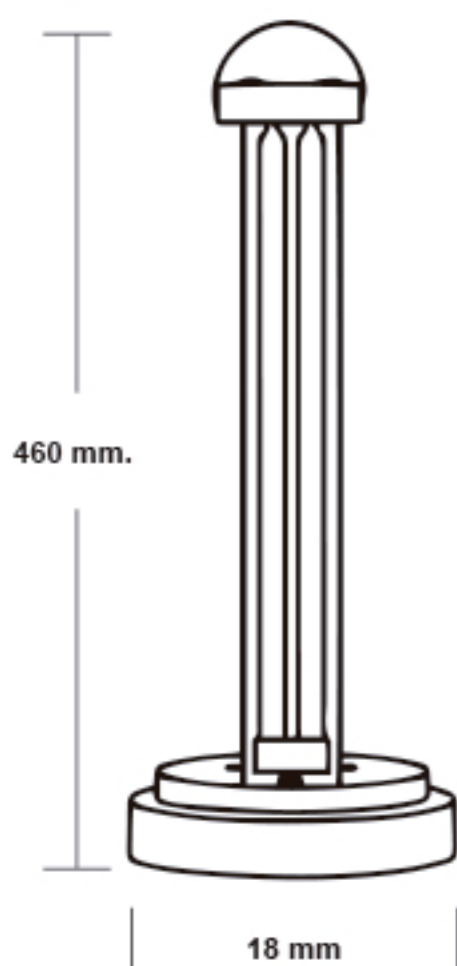
ESTERILIZAR / DESINFECCIÓN / ELIMINAR ÁCAROS
PURIFICACIÓN DE AIRE / CONTROL EFECTIVO DE VIRUS

LÁMPARAS DESINFECCIÓN UV-C

MANDO A DISTANCIA
MANDO EN LA BASE

DATOS TÉCNICOS

MEDIDAS



PARAMETROS

Material	Metal
Potencia	38W
Voltaje	220v
Cobertura	360°
Area Desinfección	40 mts ²
Retraso Inicial	20 seg
Tiempo Esterilización	15-30-60 min
Uso	Interno
Tiempo de ventilación	60 min
Frecuencia de Uso	Diario

MODELOS

MANDO DISTANCIA
 MANDO EN LA BASE
COD:0061.1



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 UV-C

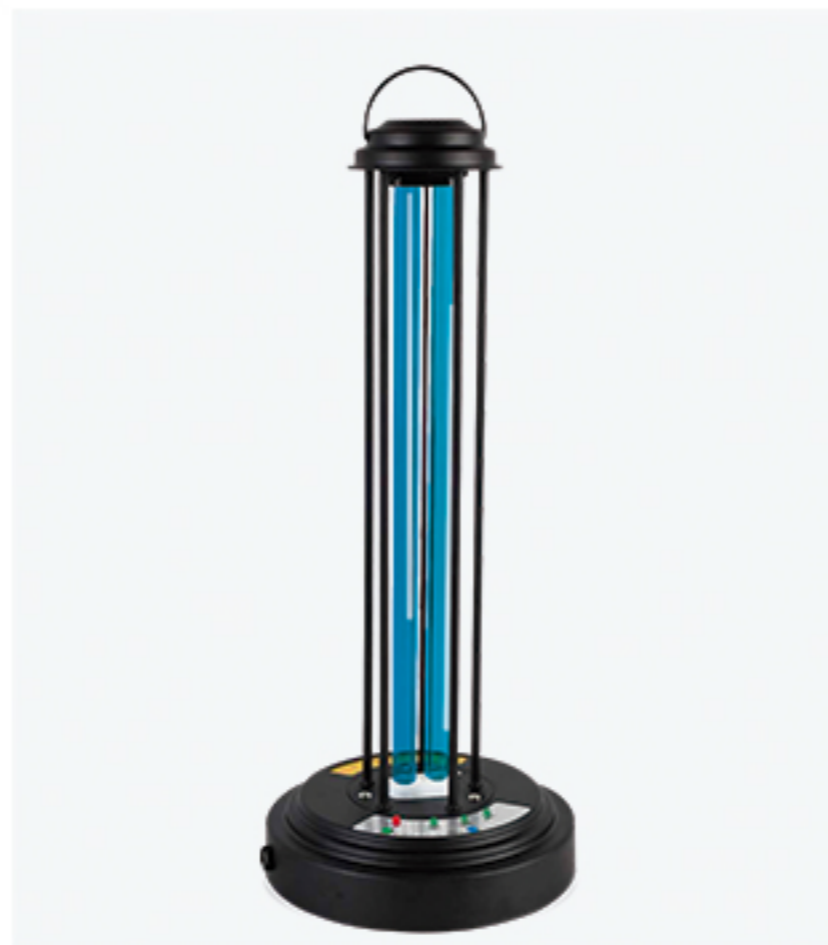
MANDO A DISTANCIA
MANDO EN LA BASE

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.



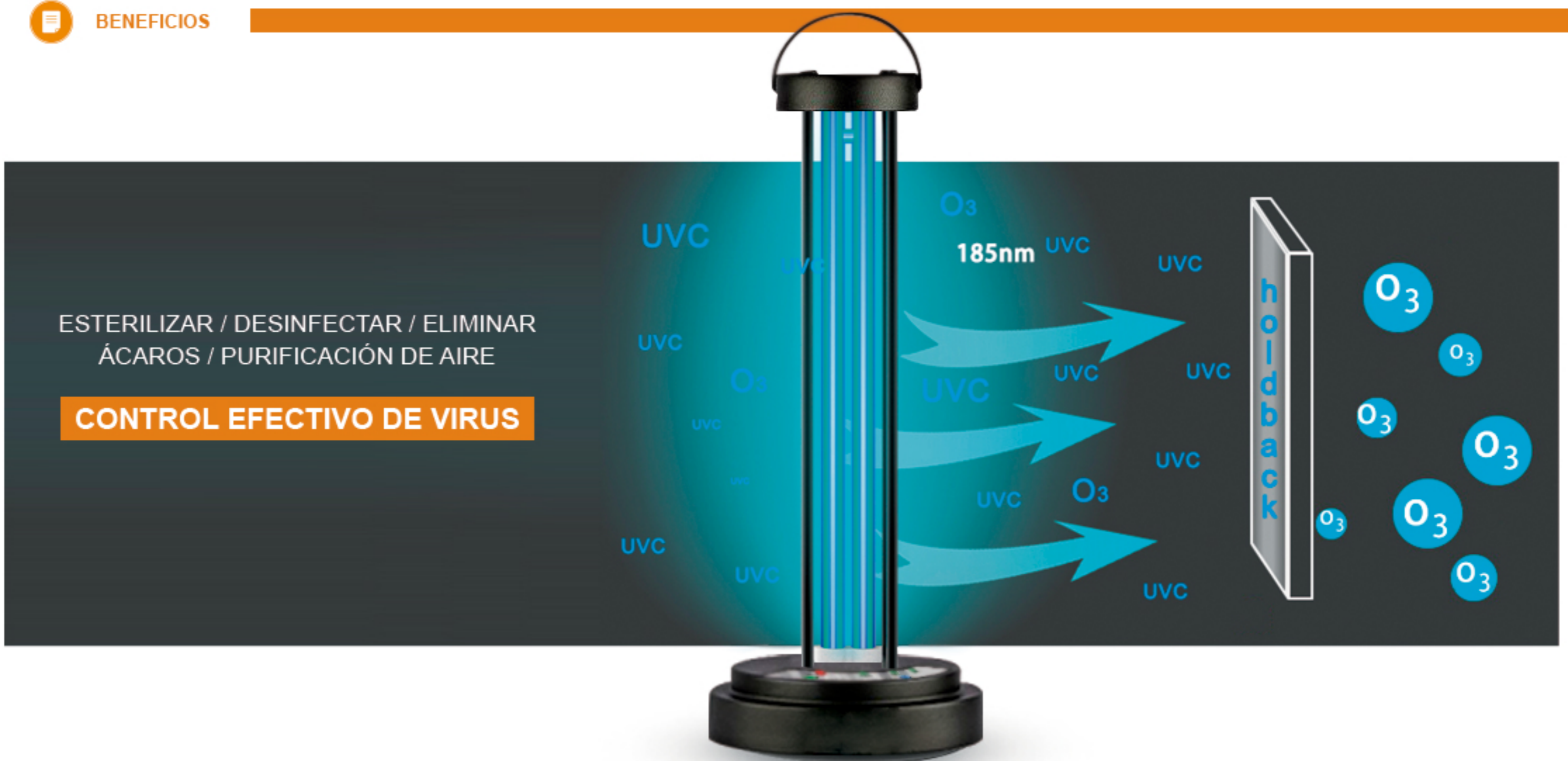
INSTRUCCIONES DE TRABAJO

Habrà un ruido agudo despuès de que se haya activado el modo de sincronización, y la lámpara de desinfección se encenderà automáticamente despuès 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 UV-C

MANDO A DISTANCIA
MANDO EN LA BASE

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, 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.



LÁMPARAS DESINFECCIÓN UV-C

MANDO A DISTANCIA
MANDO EN LA BASE

MANDO A DISTANCIA MODELO 0061.1
CONTROLADO CON MANDO + MANDO EN BASE

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



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.1127-1105, Weidong Technology Building, Weidong Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518105, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919836 Fax: +86-755-27919836 Website: www.yarui.com

www.rsriluminacionled.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 62321-3:2015+A1:2015+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.1127-1105, Weidong Technology Building, Weidong Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518105, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919836 Fax: +86-755-27919836 Website: www.yarui.com

www.rsriluminacionled.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 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.1127-1105, Weidong Technology Building, Weidong Avenue, Gonghu Linghua District, Shenzhen 518105, Guangdong, China
 Tel: +86-755-27919836 Fax: +86-755-27919836 Website: www.yarui.com

www.rsriluminacionled.es