



## LUV

### LUMINARIA PORTATIL ULTRAVIOLETA



Nueva línea de luminaria desinfectante residencial, a base de luz ULTRAVIOLETA tipo UV-C y OZONO. Se clasifica como germicida, es decir, puede inactivar microorganismos como **ÁCAROS, BACTERIAS, VIRUS Y PROTOZOOS.**

Fácil de usar debido a que cuenta con sensores, retardo de encendido para permitir salir de la habitación y temporizador múltiple de 15, 30 y 60 minutos.

Tan fácil como colocarlo en la habitación, activar el timer adecuado y salir, esperar a que finalice el periodo establecido y regresar por ella para usarse en otro espacio. 30 a 60 minutos para habitaciones estándares.

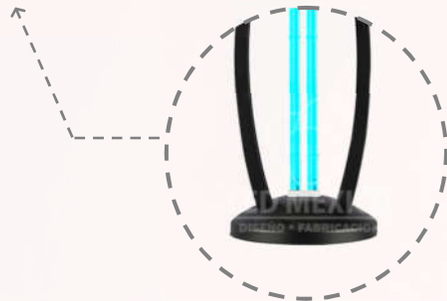
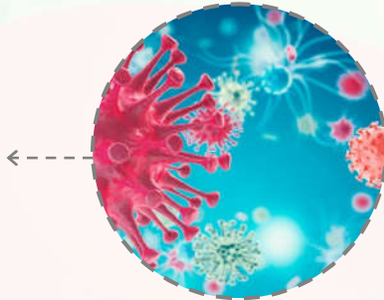
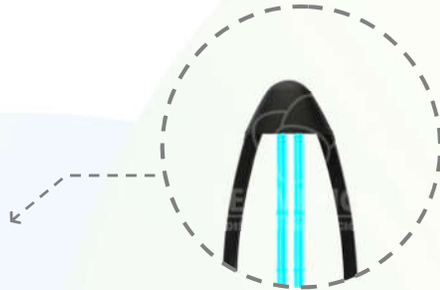
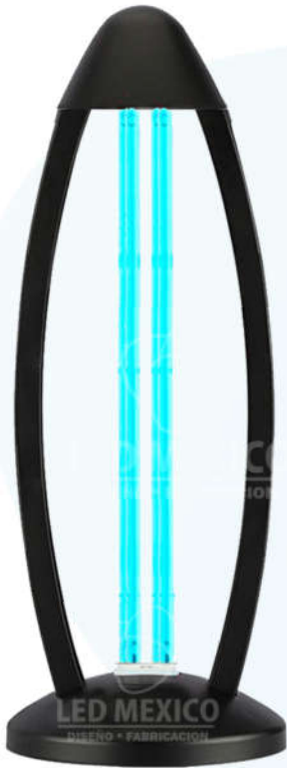
	LUV	LUV-S
Tiempo de Vida promedio Lámpara	5,000 h	
Fuente de Alimentación	10,000 h	
Frecuencia de emisión	185/254 nm	
Consumo Total de Energía	40 W	
Eficiencia Energética	20 %	
Eficiencia Germicida	99.9 %	
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	
Factor de Potencia	0.8	
Protección Humedad Relativa	IP 54	
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C	
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)	
Acabados	Inyección de ABS con protección UV. Botones integrados	
Dimensiones y Peso	45 * 16 cm - 300 g	
Montaje	Muebles o superficie estable	
Retardo de encendido	30 segundos	
Detalles	Sistema a control remoto	
Temporizador	15,30,60 minutos	
Apertura de Iluminación	360°	
Sensor de proximidad	No	Sí

### CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL





**LED MEXICO®**  
DISEÑO • FABRICACION



- Uso residencial.
- Frecuencias UV-C y VUV FAR-UV.

- Timer de 15, 30 y hasta 60 minutos.
- Coberturas de 4 a 16 m<sup>2</sup>.

- Aplicación en habitaciones, oficinas, estudios, etc.
- Precio accesible.



Incluye control remoto  
Opcional: Mascara anti-ozono y lentes UV

### PRECAUCIÓN



Alta intensidad de  
energía ultravioleta  
Proteja ojos y piel