



LINEA  
**ADVANCE**



## LUV-I

### LUMINARIA PORTATIL ULTRAVIOLETA



Nueva línea de luminaria sanitizante semi-industrial, a base de luz ULTRAVIOLETA tipo UV-C de frecuencia específica y OZONO de alta eficiencia. 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. 15 minutos para habitaciones estándares.

#### DL-LUV - I

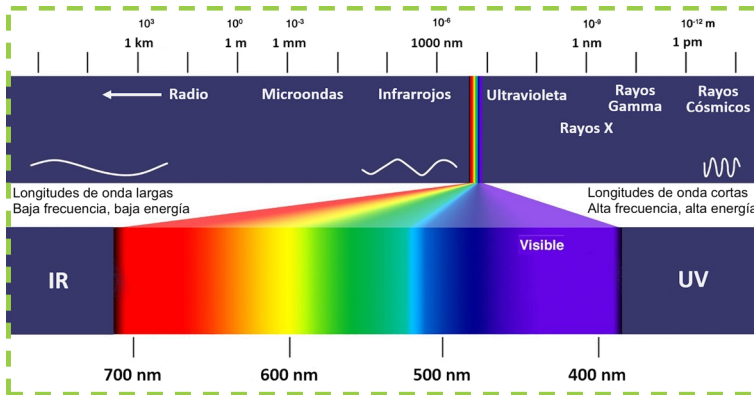
Tiempo de Vida promedio Lámpara	10,000 h
Fuente de Alimentación	20,000 h
Frecuencia de emisión	185/254 nm
Consumo Total de Energía	40 W
Eficiencia Energética	40 %
Eficiencia Germicida	100 %
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC
Factor de Potencia	0.9
Protección Humedad Relativa	IP 54
Temperatura de Operación	-30°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendable 25°C)
Acabados	Aluminio termo-formado con pintura electrostática y base cerámica
Dimensiones y Peso	45 * 16 cm - 1.3 kg
Montaje	Muebles o superficie estable
Retardo de encendido	30 segundos
Detalles	Sistema de control táctil en la base y control remoto
Temporizador	15,30,60 minutos
Apertura de Iluminación	360°
Atenuable	No

#### CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

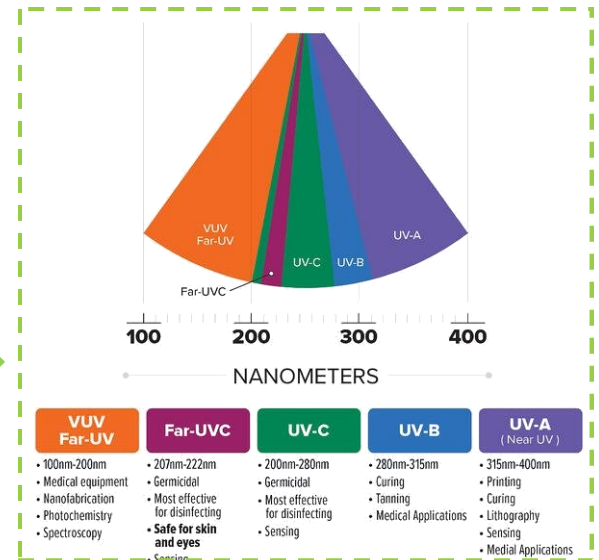




La **LUZ ULTRAVIOLETA** es un tipo de radiación electromagnética que está inmediatamente abajo de la luz visible, entre los rayos X y esta. Siendo muy poco de ella percibida por nuestro ojo, prácticamente el espectro está fuera de nuestra visión.



### ESPECTRO LUZ ULTRAVIOLETA



- Tiene una gama de frecuencia tan amplio que se divide en varios tipos de UV; desde la gama frecuencias bajas, Hasta los más lejanos.
- Cada rango de frecuencia tiene características y aplicaciones muy específicas. Resumida en la siguiente tabla:

Irradiación Germicida, Beneficios y diferencias LUZ ULTRAVIOLETA			
TIPO UV	NANOMETROS (nm)	SEGURIDAD PARA PIEL Y OJOS	USO
VUV Far-UV	100-200	SI	Equipo Médico
Far-UVC	207-222	SI	Germicida: Más efectivo para desinfectar
UV-C	200-280	NO	Germicida: Más efectivo para desinfectar
UV-B	280-315	NO	Germicida de baja eficiencia
UV-A	315-400	NO	Curación, impresiones litográficas, etc



Una característica de la luz UV es que en un intervalo específico de sus longitudes de onda, el comprendido entre los 200 y los 280 nanómetros (una milmillonésima parte de un metro), se clasifica como germicida, es decir, puede inactivar microorganismos como ácaros, bacterias, virus y protozoos. Esta capacidad ha permitido la adopción generalizada de la luz UV como una forma respetuosa con el medio ambiente, sin sustancias químicas y muy eficaz para desinfectar y proteger superficies y agua frente a microorganismos perjudiciales.

Los microorganismos se desactivan por medio de la luz UV como resultado del daño a los ácidos nucleicos. El ADN y el ARN celular absorben la energía asociada con la energía UV de longitud de onda corta, principalmente a 254 nm. Esta absorción de energía UV forma nuevos enlaces entre nucleótidos adyacentes creando dobles enlaces o dímeros.

La dimerización de las moléculas adyacentes, especialmente de las timinas, constituye el daño fotoquímico más frecuente. La formación de numerosos dímeros de timina en el ADN de bacterias y virus impide la replicación y la capacidad de infectar.



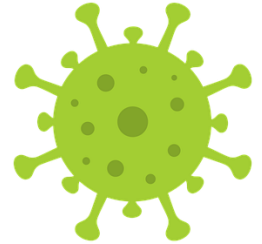
LINEA  
**ADVANCE**



La **LUZ UV** impide que los microorganismos se reproduzcan dañando sus ácido nucleico

La desinfección UV no es un proceso químico y no produce ningún residuo.

Los dos tipos de rayos más usados (UV-A y UV-B) se emplean en camas de bronceado y están presentes en la radiación solar, pero no matan microorganismos, a diferencia de la luz UV-C que oscila entre longitudes de onda e 200 a 280 nanómetros.



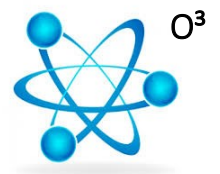
Nuestra luminaria emite día frecuencia muy especificas para lograr una alta eficiencia en la desinfección... 185 nm que es VUV far UV y 254nm la UV-C, obteniendo con ello resultados muy atractivos al usarla para sanitación... usamos también una lámpara de alta eficiencia eléctrica logrando convertir más del 40% de la energía eléctrica en luz UV, más del doble que otras luminarias similares.

### ¿POR QUÉ USAR EL OZONO?



El ozono no es más que una molécula formada por 3 átomos de oxígeno  $O^3$ , que es un complemento perfecto para sanitizar un ambiente junto con los rayos UV, ya que éstos eliminan cualquier virus bacteria, ácaro, hongo donde su luz toca, y el ozono al generarse eficientemente en esta luminaria complementa sanitizando a través del aire las zonas donde la luz UV no es efectiva, logrando una desinfección completa en toda el área. Nuestra luminaria produce hasta 5 veces más ozono que otras luminarias comerciales similares.

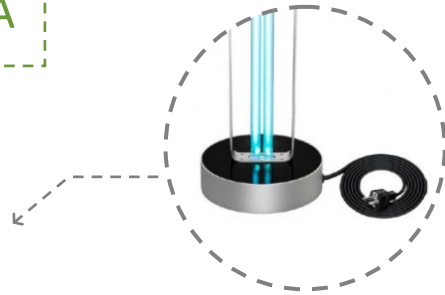
Debido a estas eficiencias eléctricas y de producción de ozono, en menos de la mitad de tiempo que otro tipo de luminarias similares puedes desinfectar un salón de entre los 20 a 45 metros cuadrados, con tiempos de entre 10 a 30 minutos. Los promedios de tiempo en habitaciones de hotel, salones de clases y oficinas de tamaño estándar es de 15 minutos.



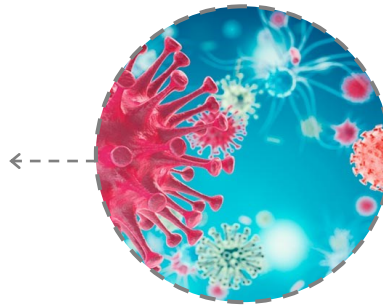


LINEA  
**ADVANCE**

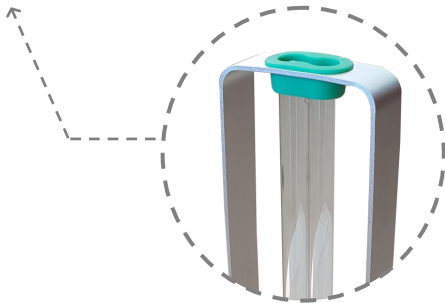
## ALTA EFICIENCIA



- Uso semi-industrial.
- Frecuencias específica UV-C (250 nm) y VUV FAR-UV (184 nm).



- Timer de 15, 30 y hasta 60 minutos.
- Coberturas de 20 a 45 m<sup>2</sup>.



- Aplicación en escuelas, hoteles, hospitales, oficinas, consultorios, etc.



### PRECAUCIÓN



Alta intensidad de  
energía ultravioleta  
Proteja ojos y piel

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

MX  
HECHO EN  
MÉXICO