

PETSPA PROYECTOS AUDIOVISUALES SL.

C/ Caridad nº 1 Piso 7 - 28007 Madrid

CIF: B85948909

Telf: 605 854 334 (Jesus Haro) Mail: prosolmadrid@gmail.com Web: www.petspaudiovisual.com

# SISTEMAS DE DESINFECCION UVC ANTI COVID 19



## SISTEMAS DE DESINFECCIÓN UVC

### Antibacteriano | Antivirus | Antifúngico | Antimoho

Cada vez pasamos más tiempo en interiores, por ejemplo en el trabajo, en aviones, escuelas y centros comerciales.

El aire que respiramos en estos ambientes es todo menos limpio. De hecho, a menudo recircula junto con todas las bacterias, virus, polen, humo y gases tóxicos que están atrapados junto con él.

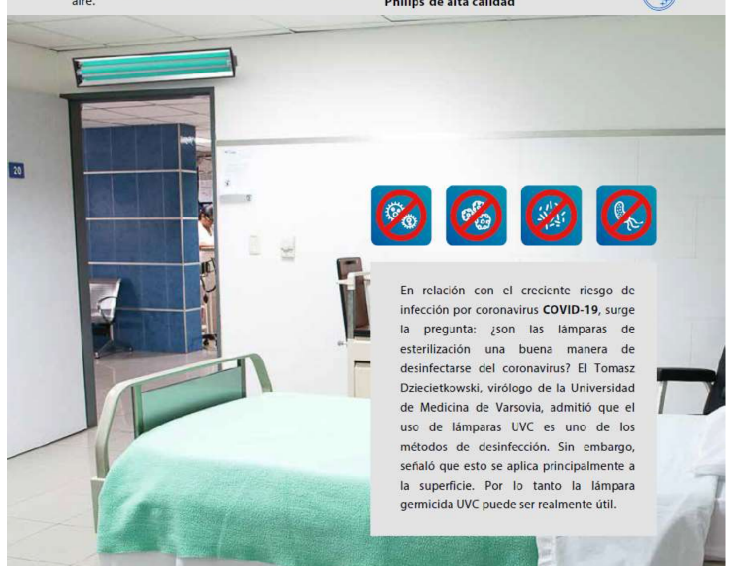
En los hospitales esto puede ser un problema real. Las infecciones adquiridas en el hospital afectan a alrededor del 10% de los pacientes durante su estancia. Y cada vez hay más pruebas de que hasta el 20% de estas infecciones, como la gripe, los mohos, la neumonía y el MRSA, se transmiten por vía aérea, a un precio enorme, tanto en términos de vida humana como de costes financieros.

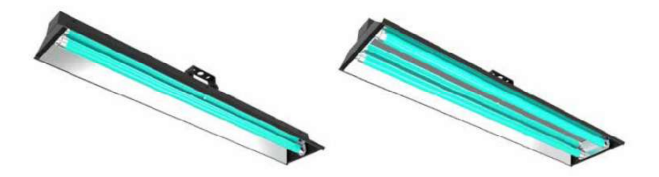
La tuberculosis se transmite incluso al 100% por el aire.

Los sistemas de lámpara de purificación Luxibel UVC proporcionan una solución segura, fiable y sostenible. Ideal para su uso en conductos de ventilación, unidades de desinfección de aire o purificadores de aire independientes.

Estos tipos de sistemas de purificación UVC de Luxibe también pueden usar para la desinfección superficies de en industrias de alimentos y bebidas, salas de hospitales, farmacias, tiendas, desinfección de público superficies del transporte como autobuses, aviones, etc. Ayudan a proteger contra patógenos en el aire, creando un ambiente interior más seguro y saludable con el poder de la luz.

Fabricado en Europa con fuentes de luz Philips de alta calidad





Desinfecta el aire y la superficie sin presencia de personas y animales, previene infecciones secundarias y elimina bacterias, virus y esporas de hongos y moho en el aire y en superficies. Úselo en naves de producción, hospitales, centros de atención médica, farmacias, transporte público, salas de reuniones, geriátricos, colegios, universidades, locales comerciales y zonas de pública concurrencia.

#### **B DIRECT**

- Tiempo de desinfección > 15 min
- 1x 20W radiador Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Sensor de movimiento estándar incluido
- No usar radiación directa en personas y animales
- m<sup>2</sup> Cobertura: hasta 22m<sup>2</sup>
- 1x 55W HO
- **P** IP20
- 57W AC220 240V 50/60Hz
- 940 x 135 x 165mm
- 5,0 kg

**B DIRECT II** 

- Tiempo de desinfección > 15 min
- 2x 20W radiadores Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Sensor de movimiento estándar incluido
- No usar radiación directa en personas y animales
- m<sup>2</sup> Cobertura: hasta 38m<sup>2</sup>
- 2 2x 55W HO
- IP20
- 112W AC220 240V 50/60Hz
- 940 x 135 x 245mm
- 5,3 kg



#### Accesorios disponibles



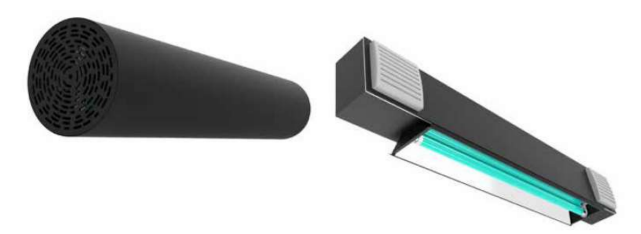






Sensor de movimiento (estándar incluido)





Desinfección de aire 24h en presencia de personas y animales. Elimina bacterias, virus y esporas de hongos y moho en el aire. Úselo en naves de producción, instalaciones de atención médica, farmacias, transporte público, tiendas, salas de reuniones, geriátricos, colegios, universidades, locales comerciales y zonas de pública concurrencia.

#### BAIR

- Desinfección de aire por ventilación forzada en presencia de personas y animales.
- Tiempo de desinfección > 15 min
- 2x 20W radiadores Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Tiempo de actividad recomendado: 24h
- Reemplazo del filtro de aire: según el uso (se recomienda dos veces al año)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- 117m<sup>3</sup>/h
- m<sup>2</sup> Cobertura: hasta 25m<sup>2</sup>
- 2x 55W HO
- **IP20**
- 145W AC220 240V 50/60Hz
- 1.300 x 250 x 305mm
- 9 kg



#### **B HYBRID**

- Desinfección de aire por ventilación forzada en presencia de personas y animales y radiación directa.
- Tiempo de desinfección > 15 min
- 3x 20W radiadores Philips (254nm UVC)
- Montaje: pared, techo o trípode
- Tiempo de actividad recomendado: 24h
- Lámina protectora para luminaria (bajo pedido)
- Reemplazo del filtro de aire: según el uso (se recomienda dos veces al año)
- Reemplazo de luminarias: una vez al año
- Sensor de movimiento estándar incluido
- no usar radiación directa en personas y animales
- 117 m3/h
- m<sup>2</sup>Cobertura: hasta 22m<sup>2</sup> (directo) y 25m<sup>2</sup> (indirecto)
- ☆ 3x 55W HO
- 195W AC220 240V 50/60Hz
- 245 x 180mm
- 11 kg



#### Accesorios disponibles



Brazo de montaje



Control inalámbrico



Filtro de carbón activado



Sensor de movimiento (estándar incluido) con B Híbrido)



## INFORMACIÓN ADICIONAL

#### Artículos

" Vitas Valencia esteriliza mascarillas con rayos ultravioleta"

EL Covid-19 puede ser eliminado en aire y agua con LEDs ultravioleta

"Los robots de deinfección daneses salvan vidas en la lucha contra el Coronavirus" Los robots usan luz ultravioleta para eliminar los virus en los hospitales

"La BBC dice que la UVC está ahora en primera linea en la lucha contra el Covid-1"

Información sobre las posibilidades de usar fuentes UVC de Signify (anteriormente Philips) para eliminar virus y bacterias de la superficie y el aire.

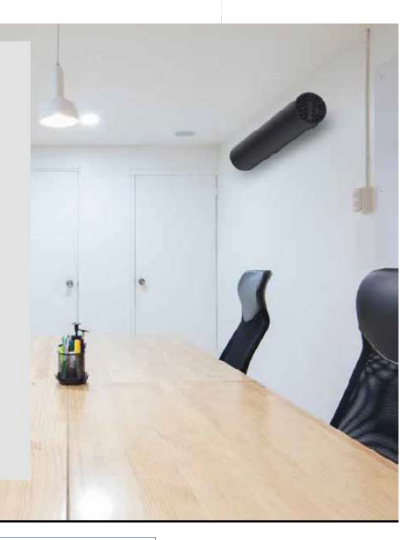
Vídeos

Cómo se transmite el virus? Los japoneses los capturan con una potente cámara.

Soluciones disponibles para radiación UV ya han sido seleccionadas por varias ciudades para Shanghai, donde la desinfección UV está disponible en todos los autobuses de la ciudad.

## EL UVC ES APLICABLE EN LOS SIGUIENTES CAMPOS:

- Oficinas
- Fuerzas armadas
- Estudios de TV
- Supermercados
- Grandes empresas
- Cadenas de gasolineras
- Transporte público
- Mayoristas de equipos médicos
- Mayoristas de productos eléctricos
- Edificios públicos y gubernamentales
- Fabricantes de equipos médicos
- Salas de reuniones
- Geriátricos
- Colegios
- Universidades
- Locales comerciales
- Zonas de pública concurrencia



PETSPA PROYECTOS AUDIOVISUALES SL. C/ Caridad nº 1 Piso 7 - 28007 Madrid

CIF: B85948909

Telf: 605 854 334 (Jesus Haro) Mail: prosolmadrid@gmail.com Web: www.petspaudiovisual.com