

PETSIPA
PROYECTOS AUDIOVISUALES

PETSIPA 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 Luxibel también se pueden usar para la desinfección de superficies en industrias de alimentos y bebidas, salas de hospitales, farmacias, tiendas, desinfección de superficies del transporte público 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



En relación con el creciente riesgo de infección por coronavirus **COVID-19**, surge la pregunta: ¿son las lámparas de esterilización una buena manera de desinfectarse del coronavirus? El Tomasz Dziecietkowski, virólogo de la Universidad de Medicina de Varsovia, admitió que el uso de lámparas UVC es uno de los métodos de desinfección. Sin embargo, señaló que esto se aplica principalmente a la superficie. Por lo tanto la lámpara germicida UVC puede ser realmente útil.



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


m² Cobertura: hasta 27m²

 1x 55W HO

 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

m² Cobertura: hasta 38m²

 2x 55W HO

 IP20

 112W AC220 - 240V 50/60Hz

 940 x 135 x 245mm

 5,3 kg



Accesorios disponibles



Brazo de montaje



Control inalámbrico



Sensor de movimiento (estándar incluido)



IMPORTANTE: nunca usar el dispositivo de radiación directa en presencia de personas y animales. Evitar la radiación directa en cuadros eléctricos y productos inflamables.



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.

B AIR

- 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


 117m³/h

 Cobertura: hasta 25m²

 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

 Cobertura: hasta 22m² (directo) y 25m² (indirecto)

 3x 55W HO

 IP20

 195W AC220 - 240V 50/60Hz

 1.300 x 245 x 180mm

 11 kg



Accesorios disponibles



Brazo de montaje



Control inalámbrico



Filtro de carbón activado



Sensor de movimiento (estándar incluido) con B Híbrido)



IMPORTANTE: nunca usar el dispositivo de radiación directa en presencia de personas y animales. Evitar la radiación directa en cuadros eléctricos y productos inflamables.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Artículos

"Vitas Valencia esteriliza mascarillas con rayos ultravioleta"

Los robots usan luz ultravioleta para eliminar los virus en los hospitales

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

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

"Los robots de deinfección daneses salvan vidas en la lucha contra el Coronavirus"

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

Videos

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