ACMAS SERVEIS.+376-605694





Luz es protección

AirZingTM – powered by OSRAM UV (HNS)

Marzo, 2020



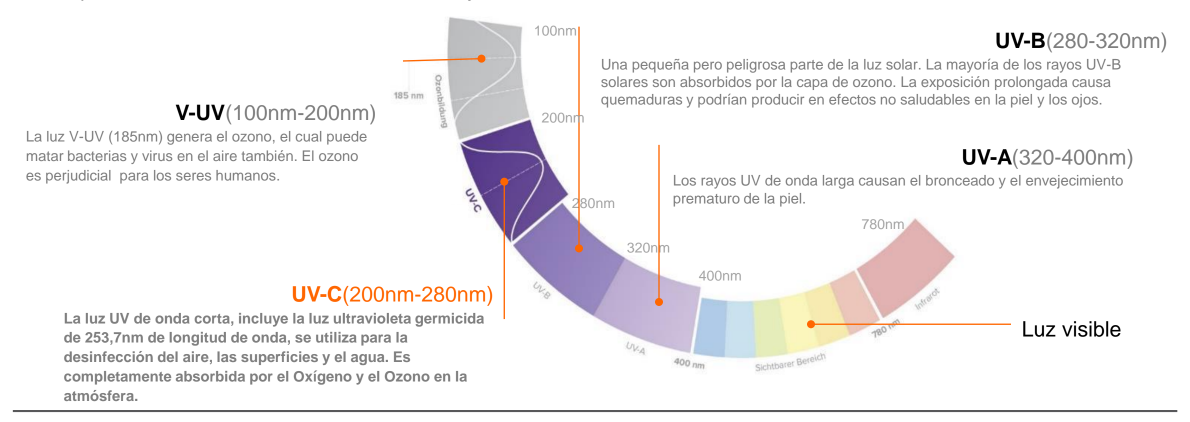
OSRAM

Luz es OSRAM

La tecnología UV ha demostrado estar madura para eliminar microorganismos de manera eficiente

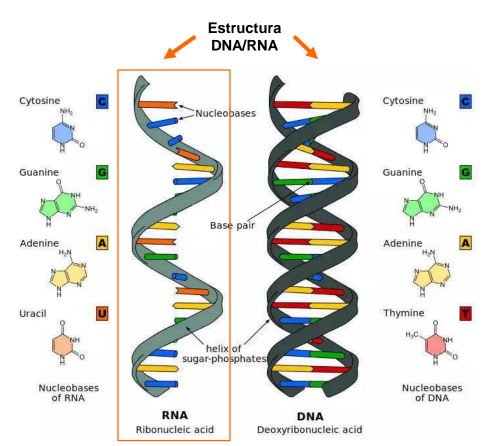


- Como todos sabemos, los rayos UV son parte de la luz solar, y es una forma sencilla de limpiar la superficie en nuestra vida diaria.
- La UV es una especie de radiación electromagnética invisible, con una longitud de onda entre 100-380nm.
- La primera fuente de luz UV artificial se introdujo en el mundo en Alemania hace 200 años.



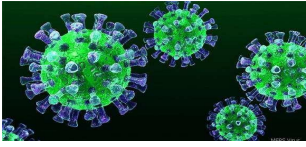


¿Cómo mata la luz UV-C a los microorganismos (bacterias y virus)



El núcleo celular de los microorganismos (bacterias y virus) contiene timina, un elemento químico del ADN/ARN. Este elemento absorbe la luz UV-C a una longitud de onda específica de 253,7 nm y la modifica hasta tal punto (formación de dímeros de timina) que la célula ya no es capaz de multiplicarse y sobrevivir.

- La luz UV-C (253,7nm) penetra en la pared celular del microorganismo.
- Los fotones de alta energía de los rayos UV-C son absorbidos por las proteínas celulares y el ADN/ARN.
- La luz UV-C daña la estructura de la proteína causando una alteración metabólica.
- El ADN/ARN está químicamente alterado, por lo que los organismos ya no pueden replicarse.
- Los organismos son incapaces de metabolizarse y replicarse, NO PUEDEN causar enfermedades o deterioro.





Comparación

Coronavirus (SARS-CoV-2) tiene una estructura típica ARN

La luz V-UV (185nm) también mata a los microorganismos, pero causa el ozono como consecuencia, que es perjudicial para los seres humanos. Se utiliza para aplicaciones más industriales. La luz UV-C es más segura.

AirZing[™] – powered by OSRAM UV (HNS)







Premium

0 Emisión de ozono

Smart

Sensor IR **30s** Retraso de encendido

Precisión

253.7nm

UV longitud

de onda

Potencia

360°

Area

de cobertura

Seguridad

* Disponible sólo para PRO

Balasto integrado

Para lámparas HNS UV

Sensor IR - Kit de seguridad

- 30 años de retraso en el inicio
- Apagar el sistema de iluminación una vez que se detecte a las personas que entran en el espacio de trabajo UV inmediatamente
- El área de cobertura entre 80-150 m2 depende de la altura de la instalación

*El sensor IR sólo está disponible para el AirZingTM PRO.



AirZing[™] PRO 5030





Eficiencia	Preci
99.9% Eficiente Esterelización	253.7 Longit

Precisión	
253.7nm	
ongitud de	
onda UV	

Premium 0 **Emisiones** de Ozono

Potencia 360° Area de cobertura

Smart Sensor IR

Safe 30s Retraso de encendido

Peso

Nombre del producto Voltaje de entrada Corriente de entrada Corriente de salida Sistema de vataje Potencia de la lámpara Factor de potencia THD Emisión UV-C (253.7nm) Irradiación inicial de UV-C Irradación UV-C @ 9000 hrs Tiempo de vida de la lámpara Garantía Dimensión

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

AirZing[™] PRO 5030 220V±10% 0.16A 360 mA 34 W 30 W > 0.9 < 20% 11-12W $>1.2 \text{ W/m}^2 @ 1 \text{ M}$ >0.96 W/m² @1M 9,000 Hrs 3 años

L1058mm/W54mm/H78mm 1.3kg (net)/1.9kg(package) -10 °C~ 35 °C -20 °C~ 60 °C

ACMA serveis

AirZing™ PRO 5040



Eficiencia
99.9%
Eficiente
Esterelización

253.7nm Longitud de onda UV O Emisiones de Ozono

360°
Area
de cobertura

Smart Sensor IR 30s
Retraso de encendido

Nombre del producto

Voltaje de entrada

Corriente de entrada

Corriente de salida

Sistema de vataje

Potencia de la lámpara

Factor de potencia

THD

Emisión UV-C (253.7nm)

Irradiación inicial de UV-C

Irradación UV-C @ 9000 hrs

Tiempo de vida de la lámpara

Garantía

Dimensión

Peso

Temperatura de funcionamiento

Temperatura de almacenamiento

AirZing[™] PRO 5040

220V±10%

0.19A

430 mA

40 W

36 W

> 0.9

< 20%

14-15W

1.4 W/m² @1M

>1.24 W/m² @1M

9,000 Hrs

3 años

L1363mm/W54mm/H78mm

1.5kg (net)/2.2kg(package)

-10 °C~ 35 °C

-20 °C~ 60 °C



Estándares y regulaciones

Potencia de la lámpara UV	4W	6W	8W	13W	15W	18W	30W	36W
Irradiación inicial de UV-C (uw/cm²)	11	17	22	35	50	62	100	135
Potencia de la lámpara UV	7W	9W	11W	18W	24W	36W	55W	
Irradiación inicial de UV-C (uw/cm²)	18	28	40	52	100	150	186	

Después de que la luminaria de esterilización funcione durante 5 minutos y pruebe la irradiación UV-C a una distancia de 1 m. (µW/cm2)

La irradiación UV-C inicial debe ser superior al 93%

La irradiación UV-C EOL debe ser superior al 65%

《GB/T 19258-2012 紫外线杀菌灯》

El ozono será inferior a 0.05mg/kwh

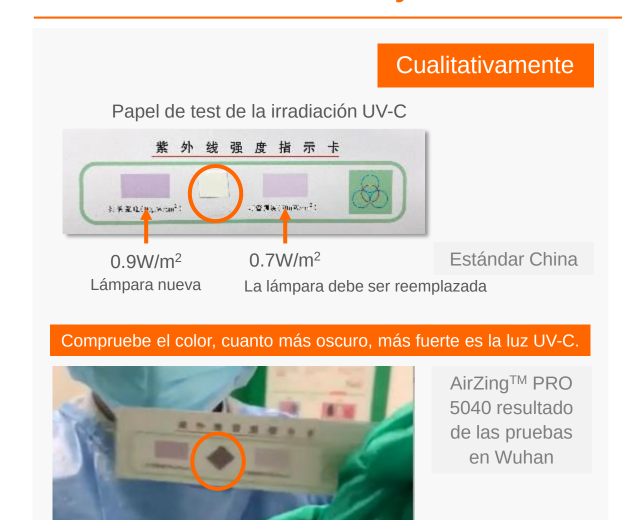
Medición de irradiación UV-C

- (1) Ponga la luminaria UVC a 1M de altura, ponga un medidor detector de UV bajo la lámpara UVC.
- (2) Después de que la luminaria UVC funcione 5 minutos, pruebe la irradiación UV-C a una distancia de 1 m. (μW/cm2)
- (3) Tensión de entrada estable a AC 220V
- 4) La irradiación inicial de los rayos UV-C debe estar por encima de 90μW/cm2。
- 5) La lámpara UVC debe ser EOL si la irradiación es inferior a 70µW/cm2

Estándares China



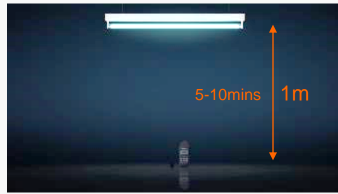
Cómo medir cualitativa y cuantitativamente el UV-C



Radiómetro UV



Cuantitativamente



AirZing PRO 5030 (30W)



1.354W/m² 1.331W/m² (Standard 1.00 W/m²)

AirZing PRO 5040 (36W)



1.489W/m² 1.491W/m² (Standard 1.35 W/m²)

AirZing™ instalación en hospitales



Hospital Beijing Xiaotangshan(XTS): es la base de la atención sanitaria de la Oficina de Salud del Ministerio de Salud Pública de China. (http://www.xtshos.com.cn/english/)

1000

1000+

- Construido en 2003 para el SARS inicialmente;
- Punto del servicio médico nacional para enfermedades epidémicas;
- Hospital integral de grado 3A (nivel superior) en Beijing..

1000 piezas de AirZingTM PRO 5040 están equipadas en el hospital XTS

Wuhan es la capital de la provincia de Hubei que fue golpeada por el coronavirus seriamente desde enero de 2020.

1000+ piezas de AirZingTM PRO 5040

están equipados en 38 hospitales en Wuhan,

entre los 45 de la provincia de Hubei

Cierre el 23 de enero de 2020

Reapertura (prevista) el 8 de abril de 2020



Beijing XTS hospital



Wuhan No.4 Hospital

ACMA serveis

AirZing™ instalación en hospitales



Wuhan No.1 Hospital



Wuhan No.4 Hospital



Wuhan No.5 Hospital



AirZing en Wuhan



Office building en Wuhan Pulmonary Hospital



AirZing™ en Italia





Video testimonial en el hospital No.4 de Wuhan



Haga clic para ver el video









- 1. AirZing está trabajando en una habitación. Hay un cartel en la puerta de "UV-C en servicio".
- 2. La puerta se abre, AirZing está en servicio, se puede ver una pequeña luz púrpura.
- 3. Una vez que la enfermera entra en la habitación, AirZing se apaga cuando el sensor IR detecta personas en la habitación para evitar que la luz UV dañe los ojos y la piel.
- 4. Un papel de test de UV-C muestra que nuestro producto ha alcanzado el estándar médico (el color púrpura del rombo de en medio es mucho más oscuro que los rectángulos de referencia cercanos. (Cuanto más oscuro, mejor)



Înstalación en guarderías en China























Otras instalaciones



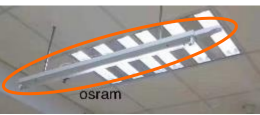
Limpieza de superficie del autobús, compañía de buses de Shanghai



Limpieza de superficie de dinero en efectivo, China Construction Bank, Guangzhou







Purificación del aire en el AC central, Peal Plaza, Guangzhou

Office



Campos de aplicación

Purificación del agua

A menudo el agua debe ser librada de los microorganismos patógenos para que sea segura para beber. La radiación ultravioleta se emplea para cambiar la estructura del ADN de los microorganismos, ya sea matando las bacterias inmediatamente o haciendo que no puedan reproducirse. Debido a que la purificación UV es un método de desinfección física, sin químicos dañinos, no causa contaminación secundaria.

Esto significa que no hay malos olores en el agua o en los productos derivados.

- Los hogares particulares
- Dispensadores de agua
- Obras hidráulicas comunitarias
- Estaciones móviles (camping, actividades al aire libre)
- Piscinas
- Sistemas de agua ultra-pura
- Estanques y acuarios
- Piscifactorías
- Fábricas de procesamiento de alimentos
- Sistemas de alcantarillado

Purificación del aire

La purificación ultravioleta (UV) es un método muy eficaz para limpiar el aire de contaminantes biológicos como bacterias, virus y esporas de hongos. Las lámparas germicidas UV pueden instalarse en los conductos de ventilación para limpiar el aire a través de ellos. La purificación del aire por UV es más económica y eficiente que otros métodos de filtración y limpieza del aire.

- Hospitales
- Consultorios médicos
- Cuartos estériles
- Oficinas con o sin sistemas de CA
- Coches
- Almacenes
- Procesamiento de alimentos
- Habitaciones con acceso público frecuente
- Tiendas de animales

Limpieza de superficies

Para el envasado de productos farmacéuticos y alimentos, en las zonas asépticas de los hospitales y para la limpieza de superficies de los equipos e instrumentos, donde los objetos se exponen directamente a la radiación UV.

- Hospitales y otras zonas asépticas
- Sistema sanitario
- Industria alimentaria y farmacéutica

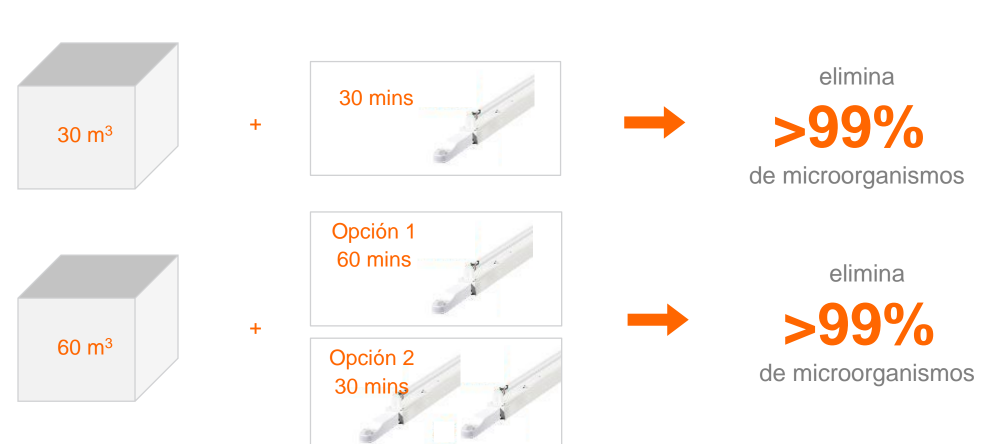
¿Cuánto UV-C se necesita para destruir los microorganismos?



Purificación del aire



La de * 30W está siendo probado, compartiremos el resultado una vez confirmado.



Recomendación de instalación para la purificación del aire



AirZingTM puede ser montada en el techo o en la pared, la altura de instalación debe ser generalmente entre 2,5m-4m.

36W

El área de cobertura de un conjunto de aparatos es 15-20m²

- <10m², se recomienda 30 minutos;
- 10 15 m², se recomienda 45 minutos;
- 15 20 m², se recomienda 60 minutos;
- >20m², se recomienda múltiples instalaciones.

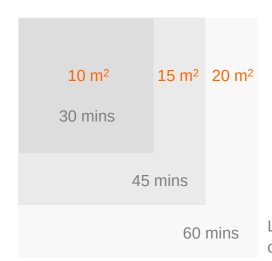


El área de cobertura de un conjunto de aparatos es de 12-15m²

- <8m², se recomiendan 30 minutos;
- 8 12 m², se recomiendan 45 minutos;
- 12 15m², se recomiendan 60 minutos;
- >15m², se recomiendan múltiples instalaciones.











La de * 30W está siendo probado, compartiremos el resultado una vez confirmado

AirZing PRO 5030 (30W)

Altura = 3m

¿Cuánto UV-C se necesita para destruir los microorganismos?



Limpieza de superficies

Depende de como de

Susceptibles sean los Microorganismos a la radiación UV

La estructura de los microorganismos y la capacidad inherente de recuperarse de los daños inducidos por la luz ultravioleta



Dosis UV = Tiempo de exposición x irradiación UV

Microorganismos	99%
Bacillus anthracis(vegetativo	90.4
S. enteritidis	80
B. megatherium sp. (veg.)	75
B. megatherium sp. (spores)	56
B. paratyphosus	64
B. subtilis (mixed)	142
B. subtilis spores	240
Corynebacterium diptheriae	68
Eberthella typhosa	42.8
Micrococcus candidus	121
Micrococcus piltonensis	162
Micrococcus sphaeroides	200
Neisseria catarrhalis	88
Phytomonas tumefaciens	88
Proteus vulgaris	54
Staphylococcus aureus	99

Source: CIE 155:2003 UV Air Disinfection

3	VV/		
¿Cuánto tiempo			@
necesita estar	36W	30W	1m
funcionando	1.4	1.2	@
	0.22	0.20	2.5m
nuestro	0.088	0.07	@
AirZing?		5	4m

 $111/m^2$

Por ejemplo:

- Si tenemos un espacio de 10m²
- Usamos 36W (AirZing PRO 5040)
- La altura de la instalación es 2.5m

 $99 \, J/m^2$

 0.22 w/m^2

Nuestro objetivo es matar el 99% de Staphylococcus 7.5 mins

aureus

Necesita funcionar 450s = 99/0.22

Los impactos de la luz UV-C en los materiales (manejable) Efecto envejecimiento



Una irradiación excesiva en la habitación puede causar que algunos tipos de plantas se marchiten y mueran. Las plantas colgantes deben ser retiradas de estas áreas de desinfección. Además, como con otras formas de UV, la UV-C puede causar que las pinturas y otros materiales desaparezcan y degraden con el tiempo.

Fuente: CIE 155:2003 ULTRAVIOLET AIR DISINFECTION 8.4

La radiación UV causa cambios en muchos materiales. Cualquier aumento en el flujo de UV en la superficie de la tierra degradará la infraestructura más rápidamente y generará costes adicionales de reparación y reemplazo. Las investigaciones canadienses han abordado los efectos de la radiación UV en los polímeros, la madera y el papel, los materiales de construcción, las pinturas y los revestimientos, los textiles y las prendas de vestir, aunque el impulso principal ha sido la evaluación de la resistencia a la radiación de los materiales utilizados en el espacio y de los materiales de las prendas de vestir.

Los materiales sin plástico, como las cubierta de los tejados y los selladores para exteriores, se están estudiando actualmente su resistencia respecto a los rayos ultravioleta, pero no específicamente en el contexto de la irradiación intensificada relacionada con el ozono.

Fuente: Extracted from material of Environmental Canada 1997, D.I Wardle, J.B. Kerr, C.T. McElroy and D.R. Francis. http://kippzonen-brewer.com/uv/effect-uv-radiation/

Los impactos de la luz UV-C en los seres humanos



La exposición a los rayos UV puede causar lesiones en los ojos y la piel

La sobreexposición a los rayos UV-C puede provocar una irritación transitoria de la conjuntiva (foto-conjuntivitis) y una irritación de la piel (eritema), que desaparecen en un período de 24 a 48 horas sin que se produzcan daños biológicos duraderos (CIE, 2002).

Source: CIE 155:2003 ULTRAVIOLET AIR DISINFECTION 8.1

Hoy en día, el Índice Global de UV Solar es reconocido internacionalmente como el estándar para la evaluación del riesgo de quemaduras solares y va desde un UVI de 1 a un UVI de 11+, donde un índice UV más alto representa un mayor riesgo de quemaduras solares y daños en la piel. La escala se muestra a continuación. El Índice Global de UV Solar puede calcularse multiplicando el valor de la radiación UVE por 40 m2/W.

Exposure category	UVI range
Low	< 2
Moderate	3 to 5
High	6 to 7
Very high	8 to 10
Extreme	11+

Por ejemplo:

36W AirZing instalados a 2.5m

- La irradiación UV-C es 0.22w/m²
- El índice UV es 8.8 = 0.22 x 40 muy alto

Fuente: Extraído de material de Environmental Canada 1997, D.I. Wardle, J.B. Kerr, C.T. McElroy y D.R. Francis. http://kippzonen-brewer.com/uv/effect-uv-radiation

Producto libre de ozono

ACMA serveis

NO exceder la concentración máxima permitida

11. Measurements results

Measurements results for meteorological factors of the air						Research results, mg/m³				
	Temperature, °C		Atmosphere pressure, kPa							
	++6			730	.731		Name of the Maxi			Normative documents for
Conditions of air samples taking							permissible	research		
Code	Place of measurements	Number	Air		tance, m	Time for	measuring factor	Revealed concentration	concentration according to	methodology
of .		of	temperat	From	From the	sample taking,	lactor			incure de le gy
sample		samplin	ure, °C	the	source of	min.			the normative	
		g point		floor	pollution				document	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Line F1									
2307	Technological Equipment Setter		25	1.5	0.5	9 20_936	ozone	0,096 ± 0,024	0.1	MANTE
	(pasting, cap threading,	-		1,5	0,5	9 9 -			0,1	МУК
2308			_"-	_"_	_"_	9 470_956	_"_	0,069 ± 0,017		No 1639-
	basing, crimping, ageing)	-							- "-	77
2309	Loading of lamps to the ageing		_"_	_"_	_"_	10 00-1016	_"_	0,083 ± 0,021		
	machine	-							- "-	- "-
2310	Technological Equipment Setter		29			10 ²⁰ -10 ³⁶	ozone	0,096 ± 0,024		
	(pasting, cap threading	-		1,5	0,5			.,	- "-	- "-
2311	basing, crimping, ageing)	-	36	_"_	_"_	10 ⁴⁰ -10 ⁵⁶	_"_	0,082 ± 0,020	_ "_	_ "_
2312	Came out of lamps from the ageing		_"_	_"_	_"_	11 00-1116	_"_	0,096 ± 0,024		
2312	machine	-						0,020	- "-	- "-

Conclusión: El contenido de ozono en el aire en el área de trabajo del "Technological Equipment Setter's" no excede la concentración máxima permitida, lo cual está en conformidad con los requerimientos de GOST 12.1.005-88 y GN 2.2.5.1313-03

AirZingTM puede utilizarse en...























Escriba el texto

Más información

a.pflaesterer@osram.com

Acmaserveis@andorra.ad

