

Características Generales de la Lámpara, BactLamp.

BactLamp, es una lámpara de esterilización por desinfección germicida UVC. El rayo UVC de esta lámpara es cientos de veces, más fuertes que la luz de sol.

La luz ultravioleta tipo C tiene un rango de longitud de onda de 180 - 400nm, y el ozono se produce cuando el aire absorbe la longitud de onda de 185nm. Al momento de que la luz ultravioleta tipo C y el ozono tienen contacto con los microorganismos (bacterias, virus, hongos, etc.) la longitud de onda generada penetra fácilmente y afecta su material genético (ADN o ARN) de tal manera que se rompe el enlace molecular en el nucleótido dejando de producir la proteína necesaria para su reproducción, desnaturalizándola e inactivándola, produciendo la muerte celular del microorganismo.

Material del portalámparas: Plástico.

Tubo de cuarzo de luz UVC+Ozono.

Diseño moderno.

Incluye control remoto que funciona a través de muros.

Control remoto habilitado con un Timer y 3 selecciones (15min, 30min, 60min) para elegir el tiempo de funcionamiento del luminario.

Este producto está incluido en la clasificación en el Sistema Armonizado de los suministros médicos para la prevención del COVID-19 Edición 3.0.

Vida Útil del luminario:8000H.

Certificado NOM.

Aplicaciones de la Lámpara, BactLamp.

El BactLamp, es utilizado para, dormitorios, salas de estar, armarios, gabinetes de zapatos, viviendas recién pintadas, cocinas, baños, habitaciones de mascotas, restaurantes, bares, hoteles, lugares con olor fuerte a tabaco, etc.

Garantía de la Lámpara, BactLamp.

El BactLamp, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Lámpara, BactLamp.

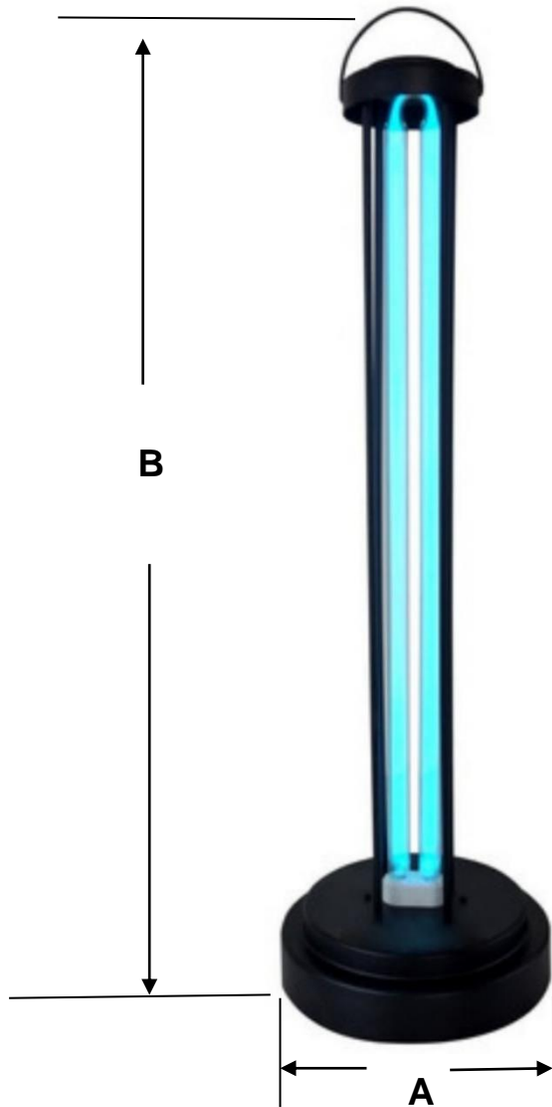
Clave	V	W	Cobertura	Base	Diámetro del Tubo	Fuente de Luz	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
MXBAL-001	110-130	58	60m2	2G11	Tubo en T de 15mm	Ultravioleta	3	21	63	21





Dimensiones Específicas de la Lámpara, BactLamp en mm.

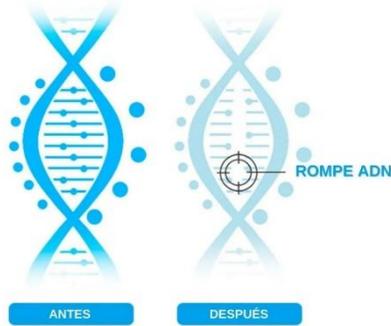
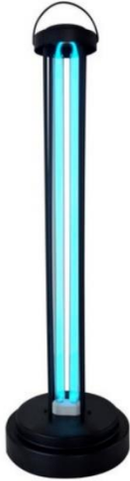
Clave	A	B
MXBAL-001	180	600



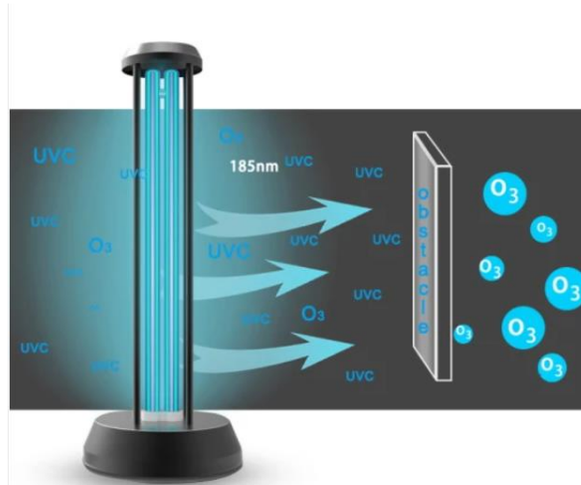


Galería de la Lámpara, BactLamp.

PRINCIPIO DE LA LÁMPARA UV



La luz Ultravioleta destruye las cadenas de ADN y ARN de virus, bacterias, esporas, ácaros y otros patógenos, impidiendo que se repliquen y afectando su metabolismo, lo cual deriva en su eliminación.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Patricia Pedraza	Ficha Nueva	Ninguna	Jessica Lorenzo

