



OXICOM

AERATION

OXICOM BIO – SCAN

AERATION

INDUSTRIAL | COMPACTO | PREMONTADO



OXICOM BIO – SCAN

DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES LÁMPARAS UV



¿Como funcionan los UV?

A una longitud de onda de 254 nanómetros, la UV-C inactiva los microorganismos (virus, bacterias, algas, levaduras, mohos, etc.) al penetrar en su ADN, lo que altera su metabolismo hasta que se destruyen por completo.

Principales características

- **Desinfección** sin utilización de **ninguna sustancia química**.
- **Rentable, potente, rápido y fácil de usar**.
- Certificado según el estándar AFNOR NF T72-281 por 2 laboratorios independientes. **Destruye el 99.999% de las bacterias y el 99.99% de los virus, incluido el SARS-COV-2 (Covid-19)**.
- Apto para todo tipo de superficies.

Ventajas del BIO – SCAN

- **Proceso certificado con eficacia demostrada contra el SARS-COV-2 (Covid-19)**
- ¡Tiempo de tratamiento muy rápido, de **4 a 10 segundos!**
- Concepto práctico, ergonómico, fácil de usar por cualquier persona
- Sin productos químicos, efectos secundarios o riesgos para la salud.
- Rápido retorno de la inversión

DATOS TÉCNICOS

	BIO-SCAN® Light 233	BIO-SCAN® Light 255	BIO-SCAN® Light 455
Numero de lámparas	2	2	4
Potencia eléctrica (W)	33	55	55
Dimensiones l x a (mm)	110 x 430	110 x 702	210 x 702
Peso (kg)	1	1,5	3
Alimentación (V)	110-240	110-240	110-240
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60
Potencia total (W)	66	110	220

Características técnicas BIO – SCAN

- Erradica el 99.999% de las bacterias (reducción de patógenos de 5 log) y el 99.99% de los virus (reducción de patógenos de 4 log)
- Tiempo de contacto de 4 a 10 segundos
- Fácil de manejar y capacitado para tratar cualquier superficie
- El sistema incluye una funda termoformada de transporte e incluye: sistema BIO-SCAN®, caja eléctrica con temporizador, cables de alimentación, visera de protección y guantes protectores (cantidades adicionales opcionales)
- Cable de alimentación de 1,5 m desde el enchufe a la caja eléctrica y cable de 3 m desde la caja eléctrica al dispositivo. Una distancia total de 4,5 m desde el enchufe de pared (posible extensión)
- Presencia de un deflector para concentrar la intensidad de la radiación UV-C en la superficie a tratar.
- Interruptor de encendido / apagado (ajustable)
- Vida útil de la lámpara: 1.000 horas o 1 año (lámparas especialmente diseñadas para el tratamiento de superficies)
- Diseñado y fabricado en Francia.



SI DESEA RECIBIR MÁS INFORMACIÓN DE ESTE PRODUCTO
POR FAVOR CONTACTE CON NOSOTROS EN:

www.aerationoxicom.es

Av. Quitapesares, 50 A • 28670 Villaviciosa de Odón (Madrid)
T. +34 91 304 83 02 • Fax +34 91 327 25 12

aeration@oxicom.es

