

SANITIZADOR DE SUPERFICIES UVC-LED CLEAN

Sanitizador ultra rápido de superficies de última tecnología, equipado con LEDs UVC de alta energía. Equipo esencial para la sanitación de consultorios, sillones odontológicos, camillas, áreas de triage o shock-room en clínicas y hospitales.

El **UVC-LED CLEAN** descontamina en pocos segundos microbios, virus y bacterias. Ideal para superficies irregulares y difíciles de alcanzar por sistemas estáticos.

DESCRIPCIÓN

Para realizar proceso de descontaminación, se utilizan LED de alta potencia que emite radiación ultravioleta (UVC) en una longitud de onda de 275nm. Este rango de onda es un 40% más eficiente en comparación con los tubos UV germicidas (254nm), en la eliminación de virus, bacterias y hongos. La ventaja de utilizar la tecnología LED radica en su robustez y larga vida útil del LED, que emite su radiación de forma enfocada con una mínima dispersión.

La longitud de onda utilizada está en la banda de máxima absorción del ADN para estos organismos y además no produce ozono, por lo que no es necesario ventilar la habitación luego de su utilización.

Se puede usar como complemento de cualquier protocolo de sanitación.

División iluminación de Desarrollo Especial S.R.L.

Galicia 361, Ciudad Autónoma de Buenos Aires (C1414EBE), Argentina.
(54) 11 4854-0997 / 4854-5125 (Rotativo)



info@lumenar.com.ar

www.lumenar.com.ar

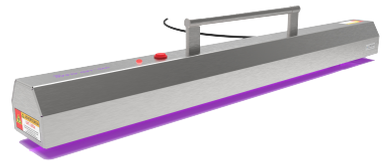
facebook.com/Lumenar-ar



info@desaespe.com.ar

www.desaespe.com.ar

facebook.com/Desaespe



ESPECIFICACIÓN

- **Alimentación** 220Vca-50hz-80w
- **Emisores** Leds UVC 275nm
- **Irradiación** 900µw/cm2

Detalle de irradiación promedio para un área de 200x600mm:

Promedio	753 µw/cm2
Dosaje	7500 µjoule/cm2 .seg @10 segundos.

Vida útil del led > 35.000 hs.

Driver Meanwell industrial

Fabricación y garantía nacional de 3 años.

