

## **Datos importantes**



La plataforma giratoria de cuarzo, las superficies reflectantes de PTFE y los LED UVC en el piso, el techo, la parte trasera y los costados de la unidad brindan una descontaminación completa de 360 grados (99,99 %) sin áreas de sombra en un ciclo de limpieza de 1 minuto.



Puede utilizar cualquier fuente de alimentación del mundo de 100 a 240 V, 60 a 60 Hz y puede funcionar con una batería



La ingeniería UVC patentada por Cleanbox no daña EPP, plásticos, lentes o componentes electrónicos y es completamente seguro para uso a largo plazo con la dosis e intensidad de determinada por Cleanbox.



Los LED UVC de Cleanbox funcionan a 265 nM (el punto óptimo que afecta a la mayor sección transversal de contagios). Los LED UVS de Cleanbox no emiten calor, ozono ni utilizan mercurio como ocurre con las bombillas y tubos UVC.

## Especificaciones del producto

- 99,999 % de descontaminación en 1 minuto. Ingeniería patentada para máxima eficacia.
- 12.5" h x 14.3" w x 17.9" d 23 lbs. 689.7 pulgadas cubicas del área de limpieza.
- Luces UVC LED certificadas para 10,000 horas de uso continuo (600K Ciclos de limpieza).
- Limpia. Usa. Comparte. Repite.

## Cómo los rayos UV destruyen los contagios

UVC es una parte conocida del espectro de luz UV que es muy eficaz para descontaminar cuando se utiliza correctamente. Funciona alterando las cadenas de ADN y ARN de los contagios.



Los productos Cleanbox están construidos con materiales certificados ISO 9001, fabricados y ensamblados en los EE. UU. en una instalación certificada por la FDA. Cumple con todas las regulaciones UL, CE y FCC.



