

LAMPARA-UVC-DE-MANO-9W

LÁMPARA LED ESTERILIZADORA DE MANO P/INTERIORES 9W



Descripción general:

Lámpara esterilizadora de mano para interiores de 9W, con tecnología LED UVC para sanitizar superficies y objetos.

Características:

- Tecnología LED UVC (260-280nm).
- 9 W de potencia.
- Compacta y de fácil operación.

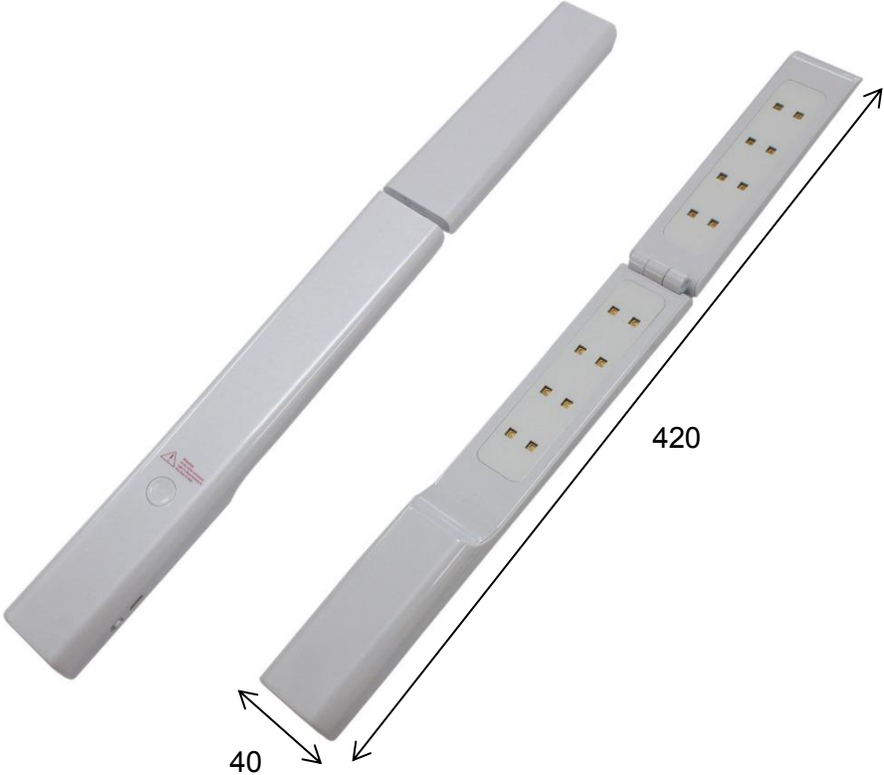
Aplicaciones:

- Esterilización de mascarillas y cubrebocas.
- Esterilización de objetos y superficies.

Especificaciones:

Parámetros técnicos	
Características eléctricas de alimentación	5VCD, 1A mediante cable USB a mini USB (solo incluye cable)
Longitud del cable	50cm
Capacidad de batería	18650mAh
Tiempo de carga	50min
Duración de ciclos de operación	3min
Potencia	9W
Longitud de onda	260-280nm
Número de LEDs	16
Dimensiones de la lámpara	265x40x25mm
Tiempo de vida	10,000 hrs
Peso	281.91g
Protecciones	Apagado al girar la lámpara 90° y seguro para niños

Dimensiones mecánicas:



Unidades:mm

Instrucciones de operación:

Antes de poner en funcionamiento este equipo, atienda las siguientes consideraciones:

*****No dirija la radiación ultravioleta sobre personas, animales ni plantas. Tampoco exponga su piel y ojos a las emisiones de esta lámpara.**

1. Cargue la lámpara durante 50 minutos.
2. Despliegue la lámpara. Asegúrese de que el seguro esté desactivado y enciéndala con el botón situado en la parte posterior.



3. Sitúe la lámpara a una distancia de 1-3 cm de separación de la superficie u objeto que desea esterilizar y realice un barrido hacia atrás y hacia adelante, durante un periodo de 3 a 6 minutos.
4. Una vez terminado el proceso de desinfección apague la lámpara y pliéguela nuevamente.