

Lámpara desinfectante UV Sanit36Q

¿QUÉ ES LA LUZ UV-C?

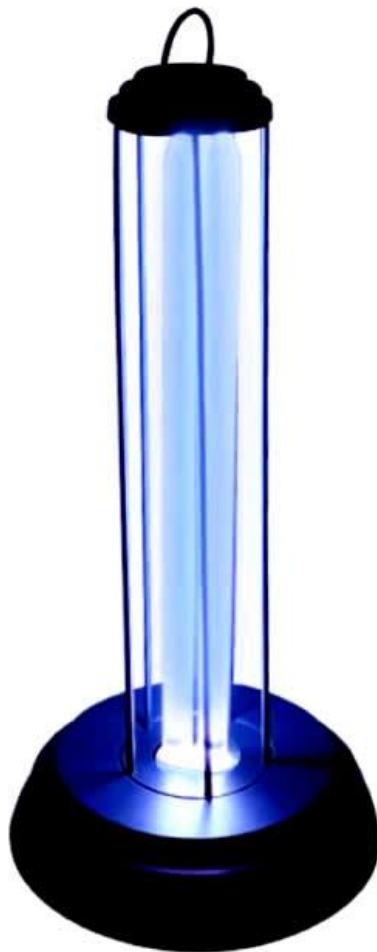
UV significa luz ultravioleta. La luz ultravioleta representa la frecuencia de la luz entre 100 nanómetros (nm) y 400 nm . Dentro del espectro UV se encuentran tres bandas distintas de luz: UV-A, UV-B Y UV-C.

UV-A (400nm-315nm): la luz UV de onda larga (315nm a 400nm) o UV-A se refiere a lo que comúnmente llamamos "luz negra". Esta es la región de longitud de onda más larga y tiene la energía más baja. UV-A representa la mayor parte de la luz UV natural.

UV-B (315nm-280nm): El UV-B (280nm a 315nm), o UV de rango medio, causa las típicas quemaduras solares.

UV-C (280nm-100nm): la luz UV germicida (100nm a 280nm), o UV-C, es efectiva en el control microbiano al cortar el ARN y el ADN de bacterias y virus

La investigación científica ha demostrado que la frecuencia más efectiva para la destrucción microbiana es entre 280 nm y 200 nm, que se encuentra dentro de la banda UV-C. Por lo tanto, siempre que la frecuencia nm de una lámpara germicida esté dentro de este rango, los microorganismos serán eliminados efectivamente



La lámpara desinfectante UV ATLANTS Sanit36Q brinda **protección efectiva contra gérmenes, virus, bacterias, ácaros del polvo y moho en toda su casa, oficina o negocio**

Ideal para la esterilización, desinfección y purificación de aire de espacios de hasta 40m²/unidad, cubre 360°, sin ángulos muertos

Usado regularmente en su hogar, oficina, salón de peluquería, comercio, hotel, restaurante, baño, cocina, dormitorio etc. para desinfectar, protegerá a las personas sin el uso de aerosoles o productos químicos agresivos.

CARACTERÍSTICAS

Elimina naturalmente los gérmenes y virus que causan resfriados, infecciones, asma y reacciones alérgicas.

Destruye más del 99.9% de E. coli y otras bacterias.

Libre de químicos e inodoro.

Sin residuos nocivos, ecológico

Una forma hipo alergénica de desinfectar un lugar

Seguro y fácil de usar

Operación silenciosa

GUIA DE USO

Método 1: iniciar la unidad

Presione la tecla para comenzar y salga de la habitación. La lámpara empezará a funcionar en 10 segundos. Después de completar la desinfección de acuerdo con el tiempo seleccionado por el usuario (15', 30 o 60'), la lámpara UV se apagará automáticamente y volverá al estado de apagado.



Método 2: inicio remoto inalámbrico

Seleccione el tiempo y presione la tecla en el control remoto para comenzar. Después de confirmar que la lámpara de desinfección está encendida, salga de la sala de desinfección y cierre la puerta

Si necesita suspender temporalmente la desinfección, puede usar la tecla del control remoto.

Tiempo de desinfección:

10m2: 15min

20m2: 30min

40m2: 60min

En zonas de mucho tránsito, comercios, escuelas, oficinas al público, vehículos de transporte público, hoteles, etc... se recomienda desinfectar todos los días.

Características técnicas:

Potencia: 36w

Tipo: lámpara UV-C quarzo

Fuente de alimentación: 220V AC

Longitud de onda UV: UV-C (253.7nm)

Peso del producto: 1.5 Kg

Medidas producto: 50*20 Cm

Embalaje individual: 23*23*53 Cm

Tamaño del embalaje: 116*47*56 cm / master pack.

Cantidad: 10 piezas / master pack

Control remoto

Ref. ATL-SANIT36Q



La lámpara de desinfección UV SANIT36Q brinda protección cómoda y efectiva contra gérmenes, virus, bacterias, ácaros del polvo y moho en toda su casa, negocio u oficina