ESTERELIZADOR UV PORTATIL

MODELO: GH-101

DESCIPCION:

Este producto es una lámpara portátil de desinfección y esterilización con función de carga de batería de litio y función de interruptor de sensor. Utiliza tecnología LED de esterilización y desinfección ultravioleta con una tasa de esterilización del 99,9%. Con una longitud de onda de luz LED UVC de 185nm y 253.7nm más su tamaño compacto, limpia el aire a través de la filtración de ozono.El producto no tiene radiación y cuida su salud en cualquier momento y en cualquier lugar.

CONFIGURACION

Nuestro desinfectante UV se puede encender con un cargador USB. Se puede conectar a USB para fuente de alimentación. Presione el botón de encendido / apagado, la lámpara se vuelve azul, puede usarla para escanear cualquier lugar que desee desinfectar.

- 1. Encendido / apagado: presione y mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para encender. Después de encender, presione el botón de encendido en cualquier modo para apagar..
- 2. Hay tres funciones de tiempo preestablecidas: 10 minutos, 20 minutos, 30 minutos. Presione el botón de encendido, encienda la lámpara UV y continúe trabajando, o presione los otros botones para configurar el tiempo de trabajo: 10 minutos, 20 minutos, 30 minutos. Después de 10 minutos o 20 minutos o 30 minutos, la luz LED indicadora se apagará y el dispositivo se detendrá automáticamente.
- 3. Función de detección de infrarrojos: cuenta atrás de 3 segundos en modo de trabajo para permitir la detección de infrarrojos; apague la lámpara ultravioleta cuando se acerque un cuerpo humano; si el movimiento del cuerpo humano no se puede detectar en 10 segundos y la lámpara de esterilización continúa funcionando hasta el tiempo establecido. (Nota: la detección de infrarrojos inteligente no puede detectar el cuerpo humano estático, no permanezca en el rango de irradiación durante la esterilización)

Aplicación

Este producto utiliza rayos ultravioletas de 185-254 nanómetros para la esterilización y la lámpara produce ozono al mismo tiempo. Ozone realiza una esterilización y desodorización de 360 grados para una variedad de escenarios, como automóviles, gabinetes, cocinas, baños, guardarropas, zapatos, habitaciones para mascotas, dormitorios, sala de estar, etc.

En condiciones cerradas, el efecto de esterilización es mejor.

Colocación del Producto

1 colocación plana: adecuada para escenas con objetos fijos y planos, como escritorios.

2 colocación para colgar: adecuada para escenas con ganchos y cordones, como armarios, etc.

Preguntas Frecuentes

- P:¿Cuánto tiempo se tarda en cargar la unidad?
- Respuesta: Utilice el cargador 5V1.5A durante aproximadamente 2-3 horas.
- P: ¿Es adecuado un cargador determinado para cargar este producto?
- Respuesta: Siempre que la salida de voltaje sea de 5 V + 0,25 V, el cargador con una corriente de 0,8 - 3 A. funcionará
- P:¿Cómo cargar en el coche?
- Respuesta: Conecte el cable de carga al cargador de automóvil de 5 V e inserte el cargador de automóvil en el puerto del encendedor de cigarrillos para obtener energia.
- P: ¿Cuánto tiempo se puede almacenar este producto?
- Respuesta: Si la batería no se usa durante mucho tiempo, la bateria consumirá energía.
 Cargue el producto una vez al mes.

MATERIAL	ABS PLASTICO
MODELO	GH-AG101
ALIMENTACION	DC5V=1.5A
CAPACIDAD DE LA BATERIA	2000 MAH
TIEMPO DE CARGA	2-3 HORAS
CONSUMO ELECTRICO	5 W
VIDA UTIL DE LA LAMPARA	10000 H
DISTANCIA DEL SENSOR	3 METROS
ESTERILIZACION	UVC+OZONE
AEREA DE TRABAJO	3m³
DIMENCIONES	240 40 40mm

CONSEJOS

- 1. Cargar completamente antes de usar
- 2. Antes de encender el producto, por favor usarlo correctamente, las lámparas deben apuntar hacia abajo, nunca mire directo a las lámparas sin protección adecuada;
- 3. El producto no puede ser encendido mientras está cargando;
- 4. Por favor use el adaptador correcto para realizar la carga, caso contrario el producto puede deteriorarse;
- 5. No utilizar cerca de magnetos/imanes;
- 6. Para Mirar las lámparas primero apagar el producto..



