

GD-RFP3502U

LÁMPARA DE DESINFECCIÓN LED GO-UVC 50W



Descripción:

Lámpara de desinfección LED GO-UVC 50 W

- Eficiente y portátil: índice antibacteriano 99.9%
- Seguridad: No Produce Ozono (cero ozono)
- Larga duración: Vida útil de la lámpara 4000 horas.
- Elimina olores, partículas de polvo y gérmenes que pueden causar alergias, asma y otras enfermedades dañinas.
- Multifunción: Limpia y desinfecta el aire al matar bacterias, virus, alergias, moho, mejora efectivamente el entorno de la vida.

Detalles del Producto

Nombre del producto		Lámpara de desinfección LED GO-UVC 50 W
Modelo		GD-RFP3502U
Potencia		50W
UVC		273nm
Voltaje de entrada		24 VDC
Batería de Litio		14.8V / 4000mAh
Tiempo de carga		Cerca de 5 horas
Tiempo de trabajo		Alrededor de 2 horas
Material de la carcasa		Aluminio y hierro
Color de la carcasa		Amarillo
Dimensión de la unidad		223x185x340mm
Medida de la caja		253x268x157mm



	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: AMRG REV:VJSR
TOLERANCIA: N/A	LÁMPARA DE DESINFECCIÓN LED GO-UVC 50 W		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/06/2020	No. Parte: GD-RFP3502U	