



VortGuard

TRAMPA PARA MOSQUITOS

Light



Luz LED



Volt Tech

Parte de la Familia
VORTCAR
Confort • Salud • Innovación

VortGuard

¡LUZ QUE TE PROTEGE!

Light

VortGuard Light atrae los mosquitos gracias a la luz **UV-Attraction** y los elimina con **VoltTech**, una tecnología diseñada con el voltaje y amperaje necesarios para una operación segura y eficaz.

Todas estas tecnologías vienen controladas por el **Smart Dimmer** integrado, el cual convierte tu interruptor tradicional en un dispositivo inteligente permitiendo escoger entre 3 modos de operación.



Volt Tech

Tecnología de alto voltaje con corriente controlada que elimina de forma segura los insectos molestos rápida y eficazmente.



UV-Attraction

La luz UV-Attraction utiliza frecuencias del espectro de luz que son conocidas por su atracción de un amplio rango de especies de mosquitos.

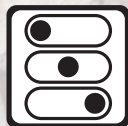


Producto efectivo para el control de mosquitos transmisores de enfermedades como:

• Zika • Dengue • Chikungunya



Tecnología y Funciones



3 Modos de Operación

Para tu conveniencia y confort nuestro bombillo VortGuard te ofrece 3 modos de operación. Puedes escoger entre alta y baja luminosidad con mosquito killer o bien solo el mosquito killer sin iluminación.



2 en 1

El VortGuard Light te brinda una solución integral al iluminar y proteger simultáneamente cualquier espacio que requiera control de plagas.



Tecnología LED

El VortGuard Light utiliza tecnología de bajo consumo tanto para el módulo UV-Attraction como para la iluminación dando al usuario una solución más eficiente comparado con otras opciones tradicionales.



Smart Dimmer

Convierte los interruptores tradicionales en inteligentes gracias al Smart Dimmer interno del VortGuard Light, el cual permite controlar los 3 modos de manera fácil e intuitiva.





Para más información ingrese a:
www.vortcare.com

Ficha técnica

Característica	Valor
Voltaje	120 V
Consumo eléctrico	8.3 W (modo ALTO)
Color de Luz	6500K (Blanca)
Brillo bombillo LED	600 Lumens (modo ALTO)
Tipo base bombillo	E26
Longitud de Onda UV-Attraction	365nm

Imágenes con fines ilustrativos