



RESUMEN DE FUNCIONAMIENTO

ENCENDIDO/APAGADO de emergencia
Luz blanca vertical y de 360 °

Botón Ahorro de Energía
-Pulse 1ª vez = Alto
-Pulse 2ª vez = Bajo
-Pulse 3ª vez = Medio

LED frontal
-Pulse 1ª vez = **Parpadeo** constante
-Pulse 2ª vez = **APAGADO**

LED trasera
-Pulse 1ª vez = **Parpadeo** constante
-Pulse 2ª vez = **APAGADO**

Luz de trabajo
- Pulse 1ª vez = (1) LED ROJO
- Pulse 2ª vez = (2) LED blanco
- Pulse 3ª vez = **APAGADO**

Puerto de carga USB
Abra el compartimento sellado y conecte el USB. Puede realizar la carga con un dispositivo USB o un adaptador 3.7V de teléfono móvil

Nota: La luz de trabajo parpadea en rojo durante la carga y parpadea dos veces cuando el dispositivo está completamente cargado

Para **ENCENDER** su Guardian Angel®:
- Mantenga pulsados los **botones frontal y trasero durante 3 segundos**. Se **ENCENDERÁ** la luz de trabajo.
- La unidad se activa **con un nivel de luminosidad medio**.

Para **APAGAR**: Mantenga pulsados los **botones frontal y trasero durante 3 segundos**. La luz de trabajo parpadeará 3 veces y la unidad se **APAGARÁ**.

Tarjeta de instrucciones - Parte frontal

Gracias por su compra



Aviso de seguridad IMPORTANTE:

Guardian Angel® cuenta con un **imán de neodimio** en el interior del producto para su sujeción.

- No permita que una persona con un marcapasos o dispositivo médico similar se acerque a los imanes de neodimio. Los fuertes campos magnéticos del imán pueden afectar al funcionamiento de dichos dispositivos.

- Los campos magnéticos de los imanes de neodimio son extremadamente fuertes y deben manipularse con cuidado para evitar daños personales. Los dedos y otras partes del cuerpo pueden quedar fuertemente atrapados entre dos imanes atrayentes.

- Los imanes de neodimio también pueden dañar medios magnéticos tales como disquetes, tarjetas de crédito, DNI magnéticos, cintas de cassette, cintas de video u otros dispositivos similares. También pueden dañar televisores, VCR, monitores de ordenador y otros monitores CRT. Nunca coloque imanes de neodimio cerca de ningún electrodoméstico.

-No se debe permitir que los niños manipulen imanes de neodimio ya que pueden ser peligrosos. Los imanes pequeños representan un peligro de asfixia y nunca deben tragarse ni insertarse en ninguna parte del cuerpo. En caso de que se trague o inhale un imán, solicite atención médica de inmediato.

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento queda sujeto a los dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

www.guardianangeldevices.com