

**MODELO: MP-SLG2.**

**DESCRIPCION:** Lámpara solar de seguridad, cuenta con un panel solar, dos lámparas de leds, modulo de recarga de de pilas, sensor de movimiento y detector de ausencia de luz.

**CARACTERISTICAS / BENEFICIO:**

- Cuenta con un panel solar para recargar las pilas.
- 2 lámparas de 5 leds.
- Recarga 5 pilas "AA" de 600mA.
- Sensor detector de intensidad de luz.
- Sensor de movimiento a una distancia de 15 metros.
- Interruptor de encendido y apagado.
- Perilla para control de tiempo de 5 seg. a 50 seg. por activación.
- No requiere conexión de toma eléctrica para su funcionamiento.

**TIP DE VENTA.**

- Funciona con un sensor detector de movimiento con un alcance de 15 metros aproximadamente
- Ideal para casas, bodegas, jardines, oficinas, etc; donde se requiere luz por un tiempo determinado.
- La duración de las baterías en uso constante es de aproximadamente 20 a 30 minutos por día.

**INFORMACION ADICIONAL.**

**PANEL SOLAR O CELULA FOTOVOLTAICA:** Es un modulo hecho a base de silicio que aprovecha la energía solar y la trasforma en energía eléctrica, el panel solar es amigable con el medio ambiente ya que su energía es 100% renovable, no contamina, no mete ruido, etc.

**ESPECIFICACIONES TECNICAS.**

Voltaje celda solar.	12 Vcd.
Voltaje pilas.	1.2 volts x 5 pilas igual a 6 Volts.
Lámparas de Led.	2 lámparas de 5 leds.
Distancia de activación del sensor de movimiento.	15 metros aproximadamente.