

# **MODELO: MP-SLG1.**

**DESCRIPCION:** Lámpara solar de seguridad, cuenta con una panel solar, sensor detector de movimiento, control de tiempo, modulo de recarga de pilas e interruptor de encendido y apagado.



### **CARACTERISTICAS / BENEFICIO:**

- Cuenta con un panel solar para recargar las pilas.
- Sensor de movimiento con un alance de 15 metros aproximadamente.
- Sensor detector de ausencia de luz para su activación.
- Lámpara de 5 leds.
- Usa 5 pilas "AA" de 600mA.
- Perilla control de tiempo de encendido de la lámpara de 5 seg. hasta 50 seg. por cada 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. MP-SLG1.**

Voltaje celda solar.	6 Vcd.
Voltaje pilas.	1.2 volts x 5 pilas igual a 6 Volts.
Lámparas de Led.	1 lámpara de 5 leds.
Distancia de activación del sensor de movimiento.	15 metros aproximadamente.