



### Detalles técnicos del Proyector de Área Solar LED SMD de 60 watt con Sensor de Movimiento

- **Uso:** Interior y Exterior, Índice de Protección IP67
- **Luminosidad:** 1.000 Lumen
- **LED:** 60 LEDs
- **CRI (Índice de Representación del Color):** 80%
- **Temperatura del Color:** 6.500 °K (Blanco Frío)
- **Vida Útil:** Para LED y Panel Solar 50.000 horas. Para Batería 25.000 horas, con opción de recambio
- **Sensor Infrarrojo:** Tecnología de sensor activo por microondas de largo alcance
- **Panel Solar:** De silicio policristalino, de 10,1 volt, 6,2 amper, con cable de 4 metros
- **Carga Solar:** Incluye 5 baterías de Ni-MH recargables, tiempo de carga 8 horas, más de 14 horas de iluminación
- **Tamaño Foco:** Ancho 23 cm, Alto 18, Espesor 5 cm
- **Tamaño Panel:** Alto 28 cm, Ancho 23 cm, Espesor 2 cm
- **Peso:** 2 kilogramos
- **Ángulo de iluminación:** 120°
- **Temperatura de Trabajo:** -20° a +60°
- **Garantía:** 1 año
- **Certificaciones:** CE (Conformidad Europea), RoHS (Libre de Sustancias Peligrosas)

En VerLuz despachamos nuestros productos y ofertas a todo Chile.

**Despacho gratuito para Santiago**