

- **Uso:** Interior y Exterior, Índice de Protección IP65
- **Luminosidad:** 3.000 Lumen (equivale a proyector halógeno de 400 watt)
- **LED:** SMD2835
- **CRI (Índice de Representación del Color):** 80%
- **Temperatura del Color:** Control opción luz 6.500 °K (Blanco Frío), 4.000 °K (Blanco Neutro) y 3.000 °K (Blanco Cálido)
- **Vida Útil:** 50.000 Horas
- **Panel Solar:** De silicio policristalino, de 10,1 volt, 6,2 amper, con cable de 3,5 metros
- **Carga Solar:** Incluye 5 baterías de Ni-MH recargables, tiempo de carga 8 horas, 12 horas de iluminación
- **Tamaño Foco:** 20x15x5 cm
- **Tamaño Panel:** 25x20x2 cm
- **Peso:** 2,5 kilogramos
- **Ángulo de iluminación:** 120°
- **Temperatura de Trabajo:** -20° a +40°
- **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