



## FOCO LED SOLAR CON SENSOR DE MOVIMIENTO 8W

**12,02€ IVA incluido**

- Aplique LED solar con sensor PIR.
- La luz se distribuye uniformemente en un **ángulo de apertura de 180º**.
- **De 8W de potencia y alto rendimiento lumínico.**
- Tiene un diseño discreto que se adapta a todo tipo de entornos.
- Ofrece protección **IP65** por lo que funciona perfectamente en espacios con humedad y polvo.
- Temperatura de color **blanco frío 6000K**.

---

**SKU:** GG-V680

**Category:** [Focos LED solares](#)

**Tag:** [Focos LED con sensor de movimiento](#)

## DATOS TÉCNICOS

<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	180
<b>Certificados</b>	CE - ROHS
<b>Eficiencia Energética</b>	A
<b>Fuente Lumínica</b>	Smd 2835

<b>Garantía</b>	2 años
<b>IRC</b>	80
<b>Material</b>	ABS, Pvc
<b>Protección IP</b>	IP65
<b>Temperatura Soportada</b>	-20º+60º
<b>Regulable</b>	No
<b>Temperatura de color</b>	6000K
<b>Vatios</b>	8
<b>Vida útil estimada (H)</b>	30000

## GALERÍA DE IMÁGENES



Aplicación LED equipada con LEDs SMD 2835. No requiere conexión a la red eléctrica, pues incorpora una batería de 3,7V y 900mA que se carga con la luz del sol.

El tiempo de carga es de unas 8 horas y puede funcionar hasta 10 horas aproximadamente.

Por otro lado, cuenta con **Vida útil estimada en 30000 horas** y un Índice de Reproducción **IRC>80**.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**