



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

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

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