



## **FOCO LED SOLAR 100W CON SENSOR DE MOVIMIENTO IP66 EN 4500K Y 6000K**

**72,64€ - 72,65€ IVA incluido**

Incluye mando a distancia. **Foco solar LED de 100W con sensor de movimiento fabricado en aluminio y acabado en gris.** Cuenta con **chip Osram** que garantiza su alta eficiencia energética y lumínica. Además, posee también sensor crepuscular, por lo que este foco se iluminará cuando note falta de luminosidad en su entorno. El **tiempo de carga se estima en unas 10-12 horas, el mismo que su tiempo de uso.** Asimismo, también **podrás regular la intensidad de la luz.** Mira más abajo, en la descripción, las instrucciones del mando.

El cable que va desde el panel solar hasta el foco es de 3 metros.

---

**SKU:** GP19Z

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

### **DATOS TÉCNICOS**

**Temperatura de color** 4500K, 6000K

<b>Vatios</b>	200W
<b>Acabado</b>	Gris
<b>Lúmenes</b>	10000
<b>Ángulo de Apertura (º)</b>	120º
<b>Vida útil estimada (H)</b>	50000
<b>Protección IP</b>	IP66
<b>Material</b>	Aluminio/Pc
<b>IRC</b>	80
<b>Tamaño</b>	27 x 3,5 x 3,14 cm
<b>Garantía</b>	3 años
<b>Fuente Lumínica</b>	Osram

## VARIACIONES

<b>SKU</b>	<b>Precio</b>	<b>Temperatura de color</b>
GP1A5	72,64€ IVA incluido	4500K
GP199	72,65€ IVA incluido	6000K

## GALERÍA DE IMÁGENES



Mando a distancia:

- **Botón ON/OFF:** el foco LED solar se enciende y se apaga en este mismo botón.
- **Botón 3H:** activa el foco durante un periodo continuo de 3 horas. Se repite en los días sucesivos.
- **Botón 5H:** activa el foco durante un periodo continuo de 5 horas. Se repite en los días sucesivos.
- **Botón 8H:** activa el foco durante un periodo continuo de 8 horas. Se repite en los días sucesivos.
- **Botón de máxima luminosidad:** aumenta la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al 100%.
- **Botón de mínima luminosidad:** disminuye la luminosidad en intervalos de 20% hasta llegar al mismo 20%.

**El modo sensor de luz no se puede desactivar.**

Tarda aproximadamente 10 horas en descargarse.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**