



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

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

VARIACIONES

SKU	Precio	Temperatura de color
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