



FOCO LED SOLAR 200W CON SENSOR DE MOVIMIENTO IP66 EN 4500K Y 6000K

84,98€ IVA incluido

Incluye mando a distancia. **Foco solar LED de 200W 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: GP1AG

Category: [Focos LED solares](#)

DATOS TÉCNICOS

Temperatura de color 4500K, 6000K

Vatios	200W
Acabado	Gris
Lúmenes	14000
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
GP1AR	84,98€ IVA incluido	4500K
GP1A6	84,98€ 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