



FAROLA SOLAR PROGRAMABLE DE 200W IP65 GALVANIZADA

242,99€ IVA incluido

- Luminaria Solar LED ECO con luz blanca 6000K.
- **De 200W de potencia y con flujo lumínico de 3610lm.**
 - La batería tarda 20 horas en descargarse a máxima potencia, 40 horas al 50%*.
- Se enciende automáticamente por la noche y se apaga al amanecer, ya que dispone de un sensor de luz.
- Ideal para el alumbrado de todo tipo de vías.
 - Incluye brazo de pared y anclajes.
 - **Incluye mando.**

SKU: JD74560

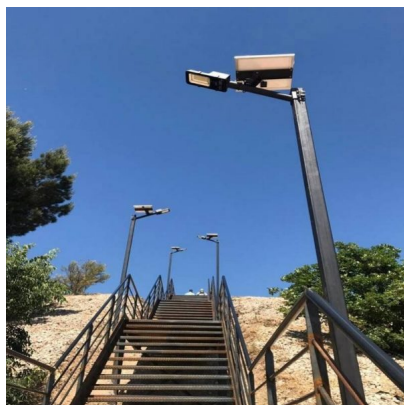
Category: [Farolas solares](#)

DATOS TÉCNICOS

Ángulo de Apertura (º)	120
Certificados	CE - ROHS

Ciclos de Encendidos	100000
Eficiencia Energética	A
Fuente Lumínica	Smd 5730
Garantía	2 años
IRC	70
Lúmenes	3610
Material	Aluminio, Acero galvanizado, Cristal, Esmalte de poliuretano
Peso	10 kg
Protección IK	08
Protección IP	IP65
Temperatura Soportada	-20°C ~ +55°C
Regulable	Sí
Temperatura de color	6000K
Tiempo de Arranque	0,2s
Vatios	200
Vida útil estimada (H)	40000

GALERÍA DE IMÁGENES



Esta luminaria solar tiene un **alcance de 9 metros**.

Proporciona iluminación general gracias a un **ángulo de apertura de 120º**.

Se garantiza su buen funcionamiento en exteriores al ofrecer **IP65**.

Además, cuenta con un Índice de Reproducción Cromática **IRC>70** y una **Vida útil estimada en 40000 horas**.

Dispone de brazo para pared y soporte para instalar poste, además de todo lo necesarios para su fácil instalación (tacos, tornillo, anclaje, etc.). **El brazo que incluye mide 60 cm**.

No incluye poste, pero tienes algunos que puedes usar con esta farola, más abajo, en "accesorios compatibles".

Incluye panel solar policristalino de alta eficiencia de 50W, con un tamaño de 44 x 67 cm.

Además, se puede girar sobre su base y graduar la inclinación, para poder orientarlo de forma óptima a la luz del sol. **Tarda en cargarse completamente 6 horas**

Configuraciones programables:

- Encendido y apagado automático al detectar presencia o ausencia de luz.
 - Apagado total
- Encendido automático para 3, 5 u 8 horas
 - Media potencia
 - Potencia total

Información de la batería: LiFePO4 - Litio-Ferrofosfato -LPF - Battery 27.5A. Vida media de la batería de 1500 ciclos de carga.

*En condiciones normales. Si por ejemplo el panel no recibe la luz suficiente o en días de invierno nublados, se podría reducir el número de horas a la mitad.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES