



SERIE EXTERIOR SOLAR



FAROLA LED SOLAR IP65 CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO



PARÁMETROS TECNICOS

Potencia	15 W
Lumen	1600 Lm
Temperatura de color	6000 K
Tipo LED	SMD2835, 40pcs
Batería de ion de litio	18650/7.4V/5400mAh, reemplazable
Panel solar	9.5Wp, Silicio cristalino policristalino
Grado IP	IP65 Impermeable
Angulo de apertura	140 x 70-IPIII
Angulo de detección	120°
Area de detección	3 - 8 metros
Dimensiones	413 x 232 x 58 mm
Altura de instalación	3 - 5 metros
Temperatura de uso	-20°C a 50°C
Incluye	Bolsa de accesorios
Vida útil	35.000 horas
Color	Negro
Certificados	CE & RoHS
Manual de instrucciones	Si

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Farola Led Solar IP65 con Sensor Crepuscular y de Movimiento** es una farola con Led integrado, con un sensor PIR que se enciende cuando detecta movimiento. Encendido y apagado automático. Funciona con batería solar. Farola Led solar con diseño moderno, para la iluminación de zonas exteriores, ideal para jardines, patios, aparcamientos, caminos, entradas, fachadas, etc. Se puede utilizar como luz de pared, de camping, de seguridad.

CARACTERISTICAS

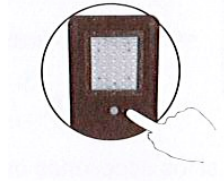
- Funciona con energía solar
- Cero costos de electricidad
- Luz encendida/apagada automáticamente
- Batería reemplazable
- IP65 impermeable
- Multifuncional
- PIR inductivo
- Sin cable
- Seguro
- Duradero

AVISO

1. Esta es una lámpara con energía solar, instálela en un lugar donde pueda obtener suficiente luz del sol.
2. Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar y el clima.
3. La lámpara se encenderá automáticamente al anoecer.
4. IC inteligente incorporado con sobrecarga, sobre descarga y protección de sobretensión.
5. La lámpara está equipada con un paquete de batería interno, que es reemplazable.
6. Si es necesario, comuníquese con el vendedor para obtener la batería correcta.
7. No deseche la batería con la basura doméstica para evitar explosiones.

MODOS DE TRABAJO:

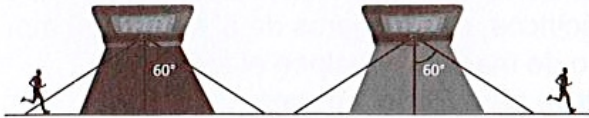
- Botón inteligente:



⏻ ON/OFF

Encendido/apagado.

- Primeras 5 horas:



Se enciende automáticamente a brillo total (1600Lm) cuando se detecta movimiento en el rango ≤ 8 metros y luego se convierte en brillo al 3% en 20 segundos sin movimiento.

- Después de 5 horas de iluminación o cuando la capacidad de la batería es $<30\%$:



Se enciende automáticamente a brillo total (1600Lm) cuando se detecta movimiento en el rango ≤ 8 metros y luego se convierte en brillo al 3% en 20 segundos sin movimiento, luego se apaga después de 5 minutos.