

**FAROLA SOLAR**

Ref:	Tipo	Características	PVP
------	------	-----------------	-----

Euros

**Farola autónoma fotovoltaica con luminaria de tecnología LED's**

 12105 **LUXIA - Farola solar**
[Consultar precios, modelos y potencias](#)

CARACTERÍSTICAS

- 2 opciones: Conexión a red y Autónoma.
- Completa autonomía.
- Módulo orientable en posición e inclinación
- Gran ahorro energético.
- Producto ecológico y respetuoso con el medioambiente (sin Plomo ni Mercurio).
- Larga vida útil (superior a las 50.000 horas).
- Ideal para iluminación pública, jardines y zonas privadas ...
- Fabricación propia: posibilidad de realizar variaciones a las necesidades del cliente.
- Equipos integrados en el interior del báculo, para una mayor protección y estética.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Elevada luminosidad, LEDs de bajo consumo de 30W y 2,400 lumens
- Diseñadas para disponer de 7 horas de iluminación en Invierno con una autonomía de 3 días y más de 10 horas en verano con una autonomía de 2 días.

## FAROLA SOLAR

Ref:	Tipo	Características	PVP
------	------	-----------------	-----

Euros

### Farola autónoma fotovoltaica con bombilla de bajo consumo

12100	<b>Farola solar</b>	para jardines, zonas verdes, etc...
12102	<b>Farola solar</b>	para jardines, zonas verdes, etc...



Ref. 12102  
 Bombilla 7W (485 lúmens)  
 Altura 2,90 m  
 En invierno 7h máximo

#### CARACTERÍSTICAS

Panel fotovoltaico monocristalino, orientable.  
 Controlador con detector de oscuridad.  
 Batería de gel, sin mantenimiento.

Bombilla de bajo consumo.  
 Construcción en hierro y acabado en negro forja.  
 Desmontable en dos/tres piezas  
 Conectores rápidos, montaje fácil

Horas de funcionamiento máximo:

**Invierno:** bombilla 13 W 6 h.

bombilla 11 W 7 h.

**Verano:** bombilla 13 W 10 h.

bombilla 11 W 12 h.

Ref. 12100  
 Bombilla 11W (760 lúmens)  
 Altura 3,20 m  
 En invierno 9h máximo



## GENERADOR PORTATIL FOTOVOLTAICO

Ref:	Tipo	Características	PVP
------	------	-----------------	-----

Euros

### SISTEMA COMPLETO DE GENERACIÓN FV RED Y AUTÓNOMO

14000	<b>GENERADOR PORTATIL FV</b>
-------	------------------------------

#### FUNCIONES DE SERVICIO

- Sistema autónomo
- Conexión a red
- KIT didáctico

#### DESCRIPCION

- Inclinación graduable / Orientación manual
- Estructura de aluminio
- Información visual de generación e inyección a red
  - Cuadro de protecciones CC/CA.
  - Montaje preparado para intemperie
  - Selección sobre conmutación del sistema
- Adecuado sistema móvil para servicio autónomo (230V)

#### POSIBILIDADES

- Casitas aisladas
- Usos de adaptación móvil
- Taller-formación

#### FICHA TECNICA

Potencia de generación: 130 Wp  
 Voltaje nominal CC : 12 V

#### Sistema autónomo

- Capacidad batería: 55 Ah
- Regulación de carga
- Potencia nominal en CA: 200 W Senoidal pura

#### Sistema de conexión a red

- Potencia nominal: 125 W
- Contador de salida kWh
- Protecciones sobre normativa vigente

