



ILUMINACIÓN SOLAR EXTERIOR FAROLA IBIZA

ILUMINACIÓN PROFESIONAL

La farola IBIZA es la solución más completa deal para una iluminación de espacios de paso exteriores mediante paneles solares.



FOCOS LED
PROFESIONALES
CON AMPLIA
GAMA DE
POTENCIAS.
MÁXIMA
EFICIENCIA

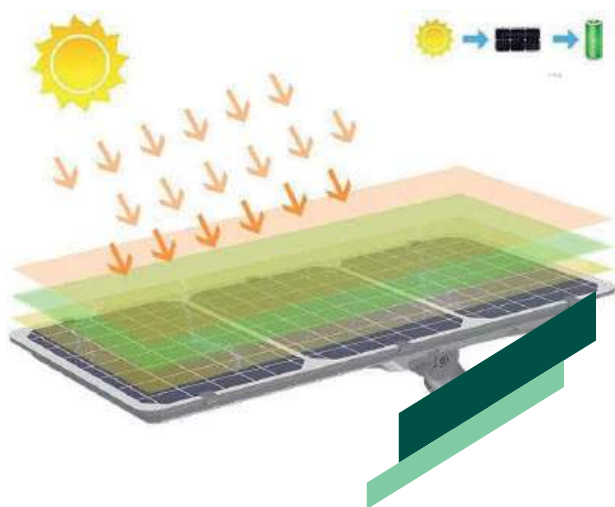


FAROLA IBIZA

Nuestra Farola Solar IBIZA es la elección perfecta para iluminar de manera eficiente y ecológica áreas exteriores como jardines, patios, caminos y espacios residenciales. Esta luminaria combina la energía renovable del sol con la tecnología LED de vanguardia para brindarte una iluminación confiable y de bajo consumo.

Con la Farola Solar IBIZA, puedes disfrutar de una iluminación eficiente y amigable con el medio ambiente en tu espacio exterior. Ilumina tus noches de forma inteligente y sostenible con esta solución de iluminación solar de calidad.

CARACTERÍSTICAS **LED**



> Paneles solares de alta conversión

Panel solar de silicio monocristalino de alta conversión, carga rápida.

**CARGA COMPLETA
DE 4 A 6 HORAS**



> IP65

Seguro e impermeable, sin riesgo de fugas. La Clasificación de Protección IP65 es un estándar de calidad y resistencia que garantiza la durabilidad y la seguridad de los productos en entornos desafiantes. Este estándar se aplica a una amplia gama de dispositivos y equipos, incluyendo luminarias, y se enfoca en la protección contra el polvo y el agua.

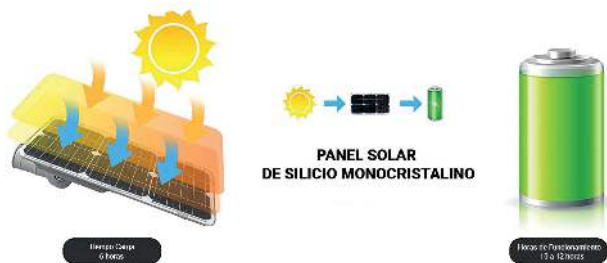


> Control de luz Control del tiempo Microwave / PIR control

116
Lm/W
REALES

CARACTERÍSTICAS **FAROLA**

➤ **CARGA SOLAR**



➤ **CARCASA DE ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN**

Fabricada con una carcasa de aluminio fundido a presión para mejorar la resistencia a la corrosión y a los rayos ultravioleta.



➤ **SISTEMA DE ÁNGULO DE ROTACIÓN**



Ajuste del ángulo de inclinación de forma sencilla según las necesidades del emplazamiento.

CARACTERÍSTICAS **LED**



➤ **Chip LED de alta calidad**

El chip de alta calidad proporciona mayor brillo y mayor vida útil.



➤ **Batería de Litio LIFEPO4 CLASE A**

**7-8 años
de duración**

**2000
recargas**

➤ **Panel solar de alta eficiencia**



Material monocristalino de alta calidad. Alta eficiencia y larga vida útil.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PARÁMETROS ILUMINACIÓN

- **Distribución de luz :** Batwing TIPO III
- **Ángulo de visión :** 140° x 70°
- **IRC :** >70 AR
- **Tiempo de trabajo Máxima Potencia :** 6 Horas
- **Tiempo de trabajo Modo Ahorro :** 3 días nublado / 8 h. por noche

PARÁMETROS FÍSICOS

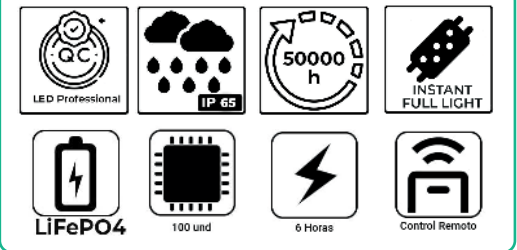
- **Tipo de sensor :** Movimiento o PIR
- **Distancia de detección:** ≤15m
- **Modos de control:** Control de luz / Control de tiempo / Control de movimiento / Control de tiempo + movimiento
- **Tiempo de carga :** 6 horas con sol
- **Tiempo de trabajo :** 6-8 horas
- **Carcasa :** Aluminio fundido a presión
- **Vida Útil:** ≥50,000 horas.

TEMPERATURAS DE TRABAJO

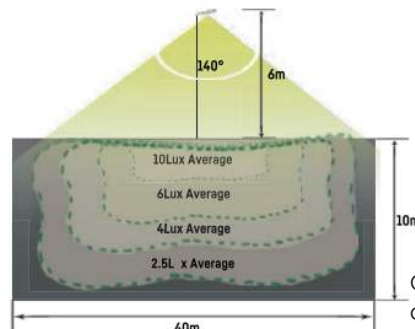
- **Temperatura de Carga :** 0°C ~ 60°C
- **Temperatura de Trabajo:** -20°C ~ 60°C

GARANTÍA

- **Panel Solar :** 15 años
- **Batería:** 3 años



| Modelo | W | Tipo Panel | Capacidad Batería | Lumenes | CRI | IP | Dimensiones |
|-------------|-------|----------------|-------------------|----------|-----|------|---------------|
| IB25-SOLAR | 25W | Monocristalino | 3.2V/45AH | 2900 LM | >70 | IP65 | 505 *285 *230 |
| IB35-SOLAR | 35W | Monocristalino | 3.2V/60AH | 3800 LM | >70 | IP65 | 610 *330 *230 |
| IB50-SOLAR | 50W | Monocristalino | 3.2V/90AH | 5700 LM | >70 | IP65 | 850 *350 *240 |
| IB60-SOLAR | 60W | Monocristalino | 12.8V/30AH | 7800 LM | >70 | IP65 | 887 *400 *275 |
| IB80-SOLAR | 80W | Monocristalino | 12.8V/30AH | 9600 LM | >70 | IP65 | 1160*400*275 |
| IB100-SOLAR | 100 W | Monocristalino | 12.8V/45AH | 11600 LM | >70 | IP65 | 1435*400*275 |



Contacta con nuestro servicio de Atención al Cliente

+34 916357859



WWW.OPTIMALED.ES

OptimaLED[®] ProTour[®]

LIGHTING EVOLUTION



LIDERANDO EL
CAMINO HACIA
UN FUTURO
BRILLANTE



WWW.OPTIMALED.ES

C/ Geológicas, 62
28923 Madrid - Spain

Teléfono
916357859

