



FAROLA SOLAR PORTÁTIL PARA TERRAZAS CON SOPORTE REGULABLE CON RUEDAS 100W

447,88€ IVA incluido

Farola solar sin necesidad de instalación. Incluye ruedas que hacen de ella una **luminaria móvil para que puedas colocarla donde quieras.** Puedes **regular su altura pasando de 2 metros a 3.30 metros.** El soporte está fabricado en **acero galvanizado evitando la oxidación y los golpes diario** que pueda recibir el producto. Su batería es de alta capacidad y la **placa solar es monocristalina**, una de las más eficientes del mercado actual. Esta placas alcanzan hasta un 20% de captación frente al 15% de las placas policristalinas.

La farola se encenderá automáticamente por la noche una vez la batería se haya cargado durante el día y **el tiempo de encendido suele ser de 48 horas.** Es perfecta para **jardines, terrazas, restaurantes, calles, eventos, etc.**

SKU: FA-ILU10-POLE

Category: [Farolas solares](#)

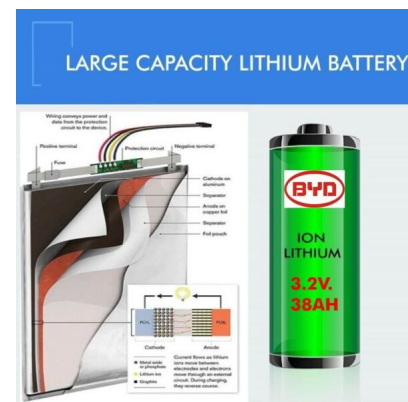
DATOS TÉCNICOS

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Peso | 6.300000 |
| Vatios | 100w |
| Temperatura de color | 3000K |
| IRC | 80 |
| Material | Aluminio + PC +ABS |
| Eficiencia Energética | A++ |
| Lúmenes | 2700 |
| Ángulo de Apertura (º) | 360º |
| Eficacia luminosa | 190Lm/W |
| Certificados | CE - ROHS |
| Protección IP | IP65 |
| Vida útil estimada (H) | 50000 |
| Temperatura Soportada | -10º +60º |

VARIACIONES

| SKU | Precio | Temperatura de color |
|---------------|----------------------|-----------------------------|
| FA-ILU10-POLE | 447,88€ IVA incluido | 3000K |

GALERÍA DE IMÁGENES



Esta farola solar dispone de un sistema de regulación de gestión **MPPT (Maximum Power Point Tracker)**), uno de los sistemas de control de baterías más eficientes que contribuye tanto a la protección como a la durabilidad de la misma.

Funcionamiento

La farola está programada para un funcionamiento óptimo durante 7 horas. Dispone, además, de 4 etapas de funcionamiento automático que comienzan cuando cae la noche:

- **Primera etapa** (durante 1,5 horas) la luz se encenderá suavemente hasta el 100%.
- **Segunda etapa** (durante 1,5 horas): la luz se encenderá suavemente hasta un 70%.
- **Tercera etapa** (durante 1,5 horas): la luz se encenderá suavemente hasta un 50%.
- **Cuarta etapa:** el resto del tiempo se encenderá suavemente hasta un 30% para aumentar la vida útil de la batería.

TODAVÍA NO HAY VALORACIONES