



## FAROL SOLAR LED ESTILO RETRO LUZ CÁLIDA 2200K

**23,52€ IVA incluido**

- Antorcha LED efecto llama para jardín.
  - Protección **IP54**, por lo que es resistente a la entrada de polvo y salpicaduras de agua.
  - **De 1,5W de potencia y con una temperatura de color cálida 2200K.**
- Distribución de luz uniforme gracias a un **ángulo de apertura amplio 360º**.
- Tiene un tiempo de encendido de hasta 6 horas.
- Ideal para generar una **iluminación decorativa** y ambientes agradables en terrazas, jardines, etc.

---

**SKU:** 8004

**Categories:** [Balizas LED](#), [Farolas solares](#)

**Tag:** [Balizas de pie LED](#)

### DATOS TÉCNICOS

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| <b>Ángulo de Apertura (º)</b> | 360       |
| <b>Certificados</b>           | CE - ROHS |

|                              |                        |
|------------------------------|------------------------|
| <b>Eficiencia Energética</b> | A                      |
| <b>Fuente Lumínica</b>       | Smd 2835               |
| <b>Garantía</b>              | 2 años                 |
| <b>Material</b>              | Termoplástico ignífugo |
| <b>Peso</b>                  | 0,5 kg                 |
| <b>Protección IP</b>         | IP54                   |
| <b>Regulable</b>             | No                     |
| <b>Tamaño</b>                | 77 x 12 cm             |
| <b>Temperatura de color</b>  | 2200K                  |
| <b>Vatios</b>                | 15                     |

## GALERÍA DE IMÁGENES





Antorcha solar equipada con LED SMD 2835. Destaca su llamativo y elegante diseño que recuerda a luminarias clásicas y que deja ver una luz que simula el fuego generando un ambiente envolvente.

Por otro lado, dispone de un **sensor de luz y movimiento** que se enciende de manera automática cuando anochece. Cuenta también con un botón para encender y apagar.

Sin duda es un producto estupendo para fijarlo en jardines, parterres, terrazas, etc.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**