



Actualizado el
2025-03-24 15:03



GARZA / Iluminación / Integrados /
Picas e Iluminación de Caminos

Referencia de producto

olimpia

Pica Solar Olimpia



Referencia de artículo	Nombre de artículo	Acabado_Material	Color	Cantidad (Número de piezas)	Forma	Tamaño de Instalación (mm)	Kelvin	Lúmenes (LM)	Imagen_Producto_A
401478G	Pica Solar Olimpia con efecto llama	Mate	Negro	1	Rectangular	No Aplica	1600k	55	

Referencia de artículo	Peso neto PZ (G)	EAN CU	Largo PZ (MM)	Ancho PZ (MM)	Alto PZ (MM)
401478G	213	8430624014787	74	74	360

Familia

Integrados Solar

Descripción larga

“Enciende tu jardín con estilo”. Con su efecto llama proporciona una alternativa segura a las “llamas” reales. Incluye 12 piezas LED de 1600K que proporcionan un brillo suave y seguro y un efecto decorativo de llama parpadeante.

Descripción corta

Pica Solar efecto llama. Diseño decorativo para iluminar el exterior de tu hogar, jardín o terraza.

Bullet points producto

- **Diseño Creativo efecto llama:** La forma de la antorcha y el diseño de la tapa en forma de copa hacen de esta lámpara la mejor decoración para su jardín, entrada y camino, así como para eventos al aire libre como fiestas nocturnas, reuniones de amigos y barbacoas.
- **Impermeable y resistente al clima:** Hecha de material ABS, con resistencia al agua IP65, la lámpara de jardín funciona sin tener que preocuparte por la lluvia, la nieve y las heladas.
- **Fácil instalación:** La capacidad de desmontaje en 3 piezas individuales hace más fácil su montaje y almacenamiento. No



Actualizado el
2025-03-24 15:03



requiere cableado.

- **Día y noche:** con su sensor crepuscular se enciende automáticamente al anochecer con la energía solar almacenada durante el día. Autonomía hasta 15hrs. Carga 6-8hrs.
- **Batería de Larga Duración:** Incorpora una batería AA Ni-MH de 800mAh que proporciona un tiempo de iluminación prolongado.
- **Panel Solar Monocristalino:** El panel solar de alta eficiencia carga durante el día y se enciende automáticamente por la noche. 0€ en tu factura.
- **Área de iluminación:** 10m².
- **Ángulo apertura:** 120°.

Declaración CE	Lugar de Uso (Interior/Exterior)	Material	Índice de Protección (IP)
• OLIMPIA_Declaracion_de _conformidad.pdf	Exterior	Plástico	65

Alimentación	Distancia de Detección (m)	Casquillo	Ángulo de Apertura (°)
Bateria integrada, Placa Solar Integrada	null	null	120

Regulable (No/Si)	Tipo de Sensor	Tecnología del Sensor	Instalación
No	Crepuscular	Crepuscular	De Superficie

Mando a Distancia (No/Si)	Años de Garantía	Tipo de Conexión	Bombilla Insertable
No	3	Baterías	null

Marca	Protección Rayos UV (No/Si)	Material de Cobertura	Angulo detección (°)
Garza	Sí	Laminado Mate	null

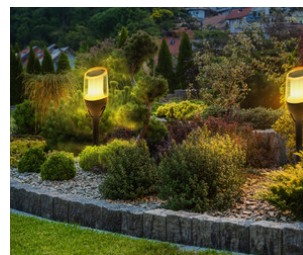
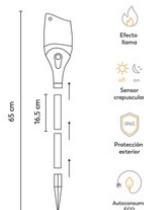
Código Familia

GZLA

Imágenes Shopify



Actualizado el
2025-03-24 15:03



Video_Instalación

- 401478G_Pica_Solar_GAR ZA.mp4

Instrucciones_Largas

- AW_401478G_Userguide.pdf