



Actualizado el
2026-03-03 12:38



Iluminación / Integrados /
Guirnaldas

Referencia de producto
SELENE

Guirnalda solar Selene lágrima con efecto llama mejorado



Familia

GZ_Integrados Solar

Referencia de categoría

GZguirnaldas

Descripción larga

Luz que parece fuego (pero no quema). Guirnalda de 7m con 10 bombillas en forma de lágrima y efecto llama mejorado. Ideal para crear atmósferas únicas al aire libre, hasta 8h de autonomía.

Esta guirnalda solar de 7 metros y 10 bombillas tipo lágrima recrea un realista efecto llama en tonos ámbar. Perfecta para cenas, patios o terrazas, combina estética cálida con tecnología solar eficiente. 8 horas de luz automática con protección IP44.

Descripción corta

Guirnalda solar con 10 bombillas LED en forma de lágrima con efecto llama mejorado, perfecto para crear ambientes únicos en tu patio, jardín o terraza

Marca

Garza

Bullet points producto

Guirnalda de 7 metros con 10 lámparas en forma de lágrima ,ideal para cenas íntimas, chill-outs y pérgolas.

Iluminación decorativa: efecto llama danzante de 200 lúmenes y 1600K.

Batería de larga duración 1800mAh y panel solar monocristalino que proporcionan un tiempo de iluminación prolongado.

Autonomía: La guirnalda solar Selene ilumina hasta 8h con una sola carga de 6h de luz directa.

Carga de día, ilumina de noche: con sensor crepuscular que permite el funcionamiento automático, encendiendo la luz cuando detecta que anochece.

8 modos de iluminación: cambia entre diferentes modos en diferentes escenas según tus necesidades; fija, parpadeo, onda, etc.

Impermeable y resistente al clima: Fabricada con materiales altamente resistentes que soportan entre -20°C y +50°C y con una protección IP44, la guirnalda solar funciona sin tener que preocuparte por la lluvia, la nieve y las heladas.



Actualizado el
2026-03-03 12:38



Código Familia

0909

IMG_FT



IMG_LF



Instrucciones_Largas

- 0F_401563B_Userguide.pdf

Material

Plástico

Protección Rayos UV (No/Sí)

Sí

Mando a Distancia (No/Sí)

No

Ángulo de Apertura (°)

360

Regulable (No/Sí)

No

Tipo de Sensor

Crepuscular

Distancia de Detección (m)

No Aplica

Índice de Protección (IP)

44

Años de Garantía

3

Alimentación

Panel solar monocristalino

Longitud De Cable (m)

7

Tipo De Integrado

Guirnalda

Instalación

De Superficie

Lugar de Uso (Interior/Exterior)

Exterior

Tecnología del Sensor

Crepuscular



Actualizado el
2026-03-03 12:38



Material del difusor

PS

Humedad de funcionamiento

(RH) (%)

95

Horas de carga solar

6

Aislamiento eléctrico

III

Horas de autonomía

8

Batería reemplazable (No/Sí)

Sí

Placa solar desplazable

Sí