

# GUIRNALDA SOLAR



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.



## Características Principales



- Ideales para iluminar y decorar espacios exteriores utilizando energías renovables sin conexión eléctrica.
- El panel solar carga la batería durante el día para que funcione de noche o cuando la iluminación sea escasa.
- Posee panel solar monocristalino 4.5V 1.35W y una batería de litio (3.7V 1500mAh).
- Interconectable hasta 2 guirnalda, mide de largo 8m (distancia entre luces 50cm).
- Accesorios incluidos: accesorios de montaje, estaca, cable USB y control remoto).
- Con puerto de carga 5Vcc USB-C
- Hermeticidad: IP44

8 modos de funcionamiento:

- |                   |                 |                        |             |
|-------------------|-----------------|------------------------|-------------|
| 1. Combinación    | 3. Flash lento  | 5. Dimerización lenta  | 7. Destello |
| 2. Encendido fijo | 4. Flash rápido | 6. Dimerización rápida | 8. Parpadeo |

Código	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Autonomía*	Carga	Batería	Modos de Funcionamiento	Tamaño (mm)	
<b>SOLO400</b>	2700°K (LC)	55lm x lámp.	>80	8 hs.	4/6 hs.	Li-Ion 3,7V 1500mAh	8	8m largo	12

\* Es probable que, en largos períodos sin cielo despejado o debido a una orientación con escasa radiación solar, no se cargue por completo la batería y esto disminuya la autonomía.