

# PAGODA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2

**2<sup>da</sup>**  
**GEN**



## DESCRIPCIÓN DE USO

La Luminaria Ornamental LED Solar con panel integrado es ideal para iluminar parques, plazas, paseos y otros espacios similares. Su diseño elegante y funcional incorpora un panel solar que optimiza el uso de energía renovable. Equipado con un control remoto, permite ajustar y gestionar la autonomía de la luminaria para adaptarse a diversas necesidades de iluminación. Esta solución combina estética y eficiencia, brindando una iluminación atractiva y sostenible para áreas exteriores.

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

**Incluye:**

- Sensor de luz (encendido y apagado automático) Control remoto - Alcance de 12 metros
- Switch ON / OFF
- Sensor de movimiento - Detección del sensor de 12 a 15 metros
- Panel solar integrado (en luminaria).

**Batería de LI-ION 3,2V**

Tiempo de carga de 4 a 6 horas en exposición directa a luz solar.

**Autonomía con carga completa:**

- 100% de su potencia: 6 a 8 horas
- 50% de su potencia: 12 a 16 horas

Hasta 2 días de funcionamiento parcial en días nublados.

**Luz blanco frío 6500K .**

**IP65**

**Material ABS**

**Color negro**

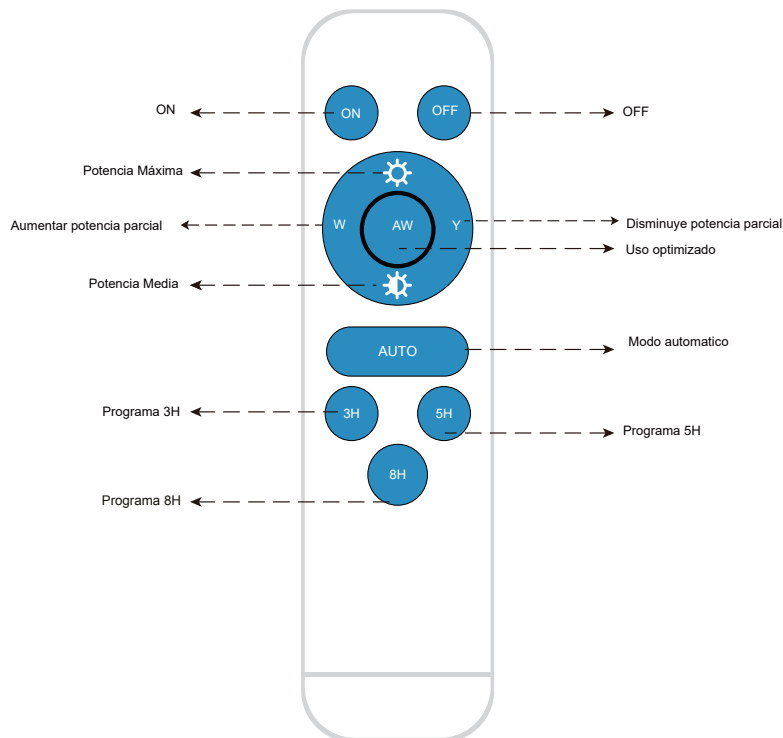
**Diámetro del poste a utilizar 65-80mm**

**No incluye poste**

Código	Descripción	Potencia (Equivalente)	Lúmenes	Batería Li-ION	Panel Solar
CE203008999	Lum. Pagoda Solar 150W 900Lm Panel Solar Integrado 6000K C/ Sensor.	150W	900lm	3,2V - 10.000mAH	12W - 6V
CE203009000	Lum. Pagoda Solar 300W 1350Lm Panel Solar Integrado 6000K C/ Sensor.	300W	1350lm	3,2V - 15.000mAH	20W - 6V

Código	Dimensiones	
	Diámetro	Alto
CE203008999	420mm	125mm
CE203009000	550mm	125mm

## PAGODA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2



### ESPECIFICACIONES DEL CONTROL REMOTO.

**Distancia de Transmisión:** La distancia de transmisión lineal es de 12 metros.

**ON:** Presione este botón para encender el equipo.

**OFF:** Presione este botón para apagar las luces en cualquier momento, ya sea de día o de noche.

**Automático:** En este modo, el equipo se encenderá al atardecer y se apagará al amanecer de manera automática. El sistema cuenta con un sensor de movimiento que optimiza la autonomía: la luminaria funcionará al 100% cuando detecte movimiento y al 30% en espera.

**AW (Uso optimizado):** Presione este botón para activar el modo de apagado automático. La luminaria funcionará de la siguiente manera:

- 100% de brillo durante 1 hora.
- 70% de brillo durante 3 horas.
- 30% de brillo hasta que amanezca.

**3H, 5H, 8H:** Estos botones permiten programar el tiempo de encendido de la luminaria. Al presionar uno de estos botones, la luz se encenderá automáticamente al 100% de brillo y pasará al modo uso optimizado después de la duración programada (3, 5 u 8 horas).