

# LUMINARIA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2

COMERCIAL EXTERIOR

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



CE203009001



CE203009002



CE203009003



CE203009009

## DESCRIPCIÓN DE USO

La luminaria LED solar con panel integrado y gancho es ideal para iluminar calles de condominios, strip centers, parcelas y estacionamientos. Su diseño eficiente incluye un panel solar que proporciona energía ecológica, y un gancho que facilita su instalación en diversas ubicaciones. Equipado con un control remoto, permite regular y configurar fácilmente los parámetros del sensor de movimiento y la intensidad de la luz, ofreciendo una solución versátil y ajustable para mejorar la visibilidad y seguridad en espacios 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)
- Gancho y ferretería.

### 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

No incluye poste

| Código      | Descripción  | Potencia | Lúmenes | Batería Li-ION   | Panel Solar |
|-------------|--|----------|---------|------------------|-------------|
| CE203009001 | Lum. Solar C/ Gancho 30W Panel Solar Integrado 6500K C/ Sensor Mov.  | 30W      | 460lm   | 3,2V - 5.000mAH  | 6W - 6V     |
| CE203009002 | Lum. Solar C/ Gancho 60W Panel Solar Integrado 6500K C/ Sensor Mov.  | 60W      | 800lm   | 3,2V - 10.000mAH | 9W - 6V     |
| CE203009003 | Lum. Solar C/ Gancho 90W Panel Solar Integrado 6500K C/ Sensor Mov.  | 90W      | 1200lm  | 3,2V - 15.000mAH | 13W - 6V    |
| CE203009009 | Lum. Solar C/ Gancho 120W Panel Solar Integrado 6500K C/ Sensor Mov. | 120W     | 1400lm  | 3,2V - 20.000mAH | 16W - 6V    |

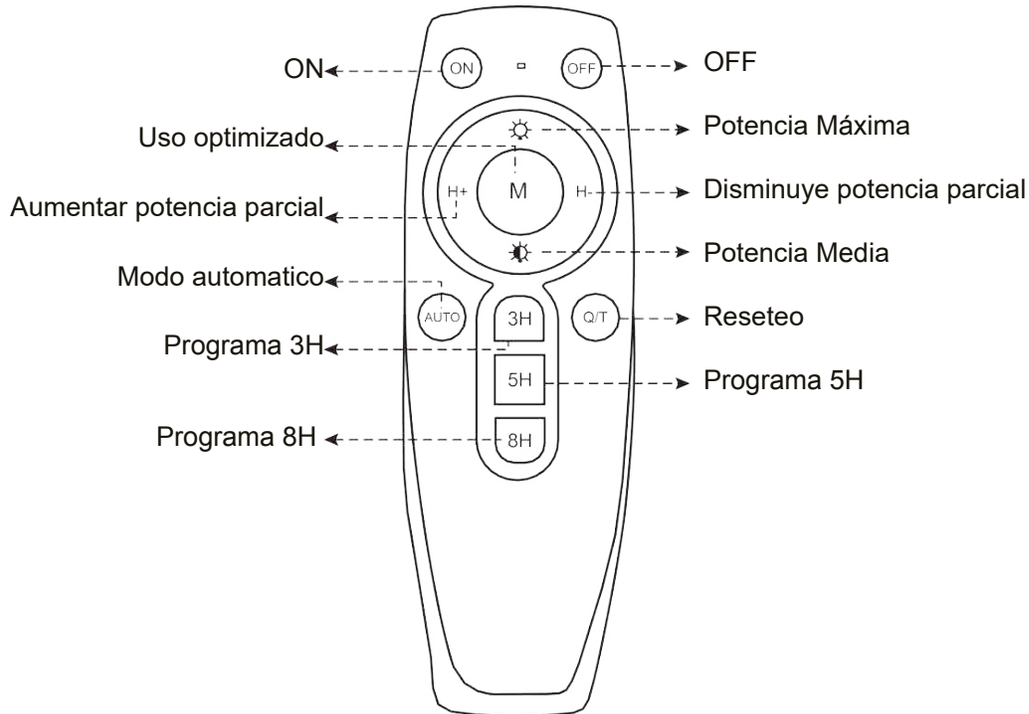
| Código      | Dimensiones |       |      |
|-------------|-------------|-------|------|
|             | Largo       | Ancho | Alto |
| CE203009001 | 390mm       | 195mm | 55mm |
| CE203009002 | 485mm       | 220mm | 55mm |
| CE203009003 | 620mm       | 240mm | 55mm |
| CE203009009 | 720mm       | 240mm | 55mm |



Gancho incluido

| Dimensiones gancho |          |
|--------------------|----------|
| Largo              | Diámetro |
| 300mm              | 46mm     |

## LUMINARIA 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.

**Q/T:** El equipo pasa a funcionamiento automático.

**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).