

LUMINARIA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2

COMERCIAL EXTERIOR

2^{da} 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

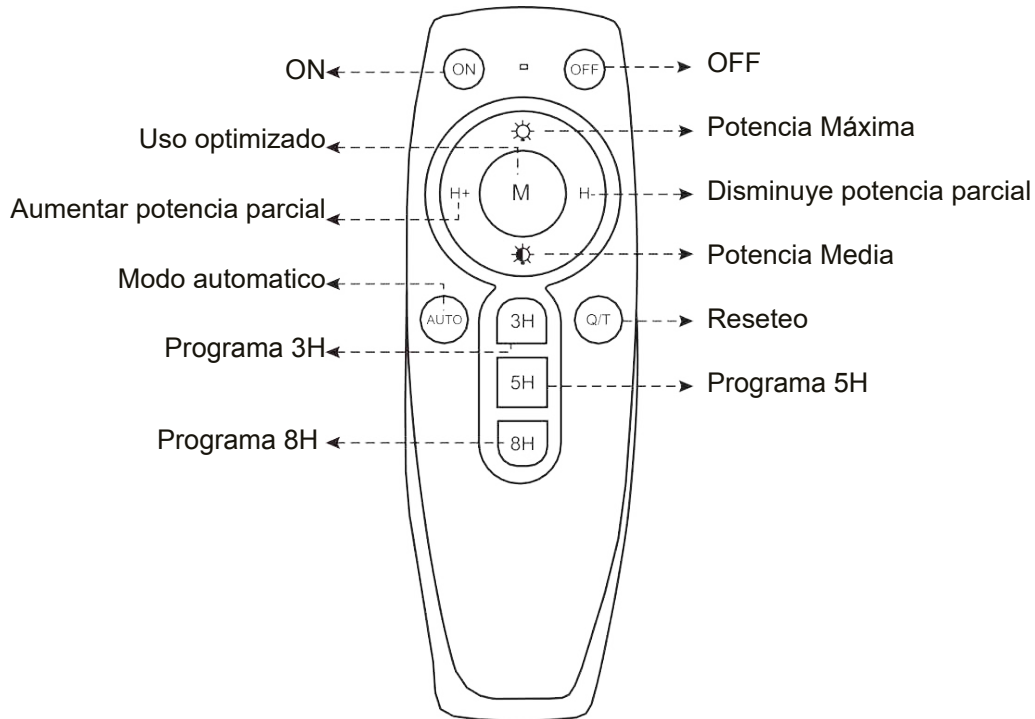
Código	Dimensiones		
	Largo	Ancho	Alto
CE203009001	390mm	195mm	55mm
CE203009002	485mm	220mm	55mm
CE203009003	620mm	240mm	55mm
CE203009009	720mm	240mm	55mm



Dimensiones gancho	
Largo	Diámetro
300mm	46mm

Gancho incluido

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).