

LUMINARIA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2

**2^{da}
GEN**



CE203009001



CE203009002



CE203009003



CE203009009

DESCRIPCIÓN DE USO

Luminaria LED SOLAR con panel integrado generación 2, ideal para uso en calles condominio, strip center, parcelas, estacionamientos general. Cuenta con un control remoto que puede regular la intensidad de la luz y el tiempo de encendido.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

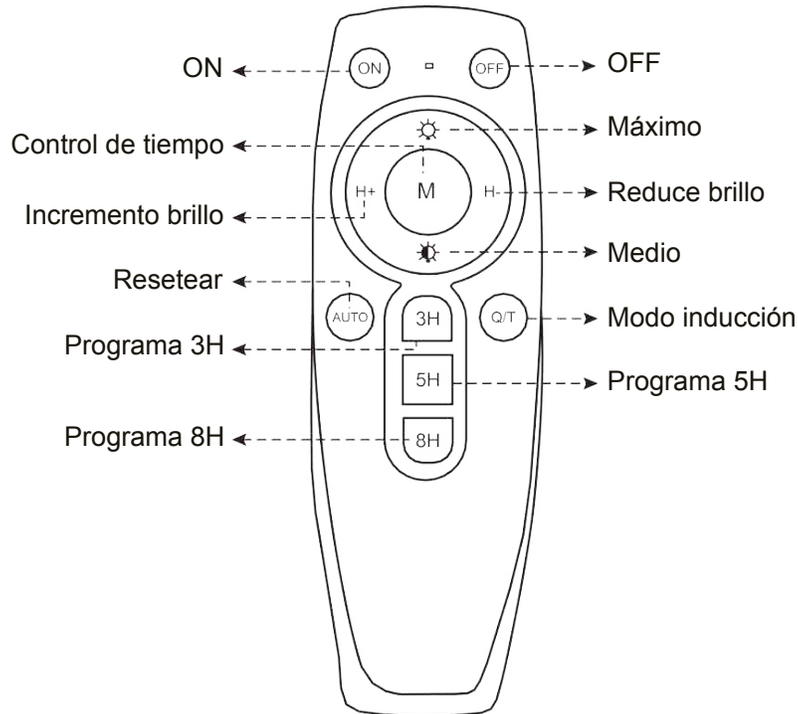
Batería de LI-ION 3,2V
 Sensor luz
 Control remoto - Alcance 12 metros
 Switch ON / OFF
 Sensor de movimiento - Detección del sensor 12 a 15 metros
 Tiempo de carga 4 a 6 hrs exposición directa a luz solar
 Autonomía 6 a 8 horas con carga completa
 Hasta 2 días de funcionamiento parcial en días nublados
 6500K Luz blanco frío
 IP65
 Panel solar integrado
 Material ABS
 Color negro
 No incluye poste

COMERCIAL EXTERIOR

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

LUMINARIA SOLAR CON PANEL INTEGRADO GEN 2



ESPECIFICACIONES DEL CONTROL REMOTO.

Envía señal infrarroja a través del botón de gel de sílice.

Distancia de transmisión: distancia de transmisión lineal 12 metros.

Función remota: Botón de apagado forzado, no importa si es de día o de noche, presiónelo para apagar las luces.

Inducción: Botón del sensor de radar, presione este botón, no se iluminará durante el día y la noche.

El modo de sensor de radar funcionará cuando la gente entre en plena luz y la gente camine en modo de luz tenue.

Siempre: botón de apagado de tres etapas, presione este botón para ingresar al modo de apagado automático durante el día y la noche, 100 % de brillo durante 1 hora, 70 % de brillo durante 3 horas, 30 % de brillo hasta que brille el sol.

3H, 5H, 8H: Después de presionar estos botones de sincronización, las luces se encenderán automáticamente.

3H, 5H, 8H cuando está apagado durante el día y la noche.