

# SOLAR GARDEN



- ✓ Colocación en percha de 3" (76.2 mm).
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Encendido automático al anochecer.
- ✓ Batería LiFePO4.
- ✓ Indicador de carga de batería.



Ciclovia



Andadores



Estacionamientos



Centro comercial



Condominios



No obstructir

**Luminario solar garden autónomo, fabricado en aluminio con pintura electrostática y óptica de acrílico.**

## Potencias disponibles

Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Chip LED	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
GSR-200650	200 W	6000 lm	30 lm/W	5050	3.2 Vcc 20 Ah	5 Vcc 25 W	3.6 Kg	● 6500K

## Características



Tecnología LED



Materiales Aluminio &amp; Policarbonato



Apertura Curva V 360°



Tiempo de vida 25,000 horas



Horas continuas máximas 12



IP 65



IRC 70



Temperatura de operación -20°C a 50°C

## Funcionamiento

HORAS DE OPERACIÓN	100%	65%	30%
	4 hrs.	4 hrs.	4 hrs.

Nota: Antes de encender, se recomienda cargar el panel con luz solar directa durante 15 horas antes de ponerlo en marcha. En días nublados, seguir el mismo proceso para garantizar un funcionamiento adecuado.

## Dimensiones

Clave	Dimensiones (A*B) mm	Base para punta de poste
GSR-200965	525*115	3" (76.2 mm)

