



- Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel, para una carga completa.

- Altura recomendada de instalación: STLSA12-200650 - 7 m a 9 m de altura.

Luminaria solar autónoma para uso exterior, fabricados en aluminio con pintura electrostática gris y pantalla de policarbonato. Recomendado para condominios, estacionamientos, centros comerciales. Se sugiere sea instalado lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

# Potencias disponibles



Clave	Potencia (W)	Flujo Iuminoso (Im)	Eficiencia (lm/W)	Chip LED	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
STLSA12-200650	0 200W	8000 lm	40 lm/W	104/5054	6.4 Vcc 12 Ah	9 Vcc 25W	4.50 Kg	<b>6500K</b>

## Características







IV





Policarbonato

Horas continuas máximas 12





Temperatura de operación -20°C a 50°C

#### **Funcionamiento**

HORAS DE OPERACIÓN	100%	4 hrs.	50%	4 hrs.	30%	4 hrs.

Nota: Antes de encender, es necesario cargar las baterias (conectadas al Panel Solar) con luz solar directa durante 24 horas antes de ponerlo en marcha. En días nublados, se recomienda seguir el mismo proceso para garantizar un funcionamiento adecuado.





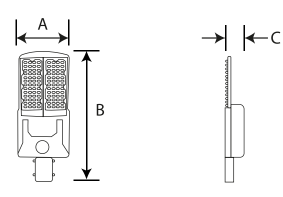
# **ALL IN TWO**



## Dimensiones

## Panel solar

Clave	Dimensiones (A*B*C) mm
STI SA12-200650	210*520*90

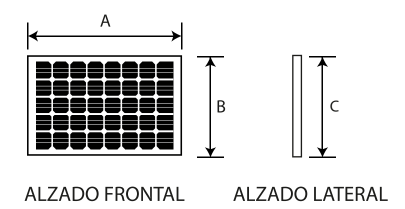


ALZADO FRONTAL

**ALZADO LATERAL** 

#### Panel solar

Clave	Dimensiones		
Clave	(A*B*C) mm		
STI SA12-200650	530*350*20		



Curva fotometríca - CDL Polar

## STLSAI2-200650

