

ARBOTANTE SOLAR



- ✓ La tecnología CCT permite elegir entre temperaturas de color de 3000 K o 6500 K.
- ✓ 8 horas continuas de encendido.
- ✓ Baterías recargables con 3 meses de garantía en las baterías, modelo 18650 a 3.7Vcc.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.
- ✓ Encendido automático al anochecer.

Luminario solar autónomo con sensor de movimiento, fabricada en plástico de alta ingeniería y óptica de policarbonato, recomendado para hogares, pasillos exteriores, fachadas. Se sugiere sea instalado lejos de árboles u objetos que puedan bloquear la luz solar directa en el panel.

► Potencias disponibles

SIRUS



Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
CILSD-053065	5W	150 lm	30 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah	6 Vcc 5W	0.15 Kg	● 3000K ● 6500K

CUADRUS



Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
CUBSD-053065	5W	150 lm	30 lm/W	3.7 Vcc 1.2 Ah	6 Vcc 5W	0.15 Kg	● 3000K ● 6500K

► Características



► Funcionamiento

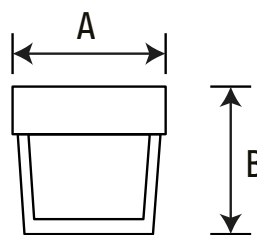
HORAS DE OPERACIÓN	100%	4 hrs.	50%	4 hrs.	30%	4 hrs.
--------------------	------	--------	-----	--------	-----	--------

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

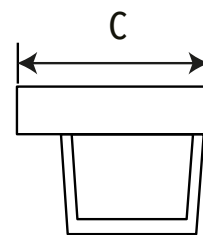


► Dimensiones

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
CILSD-053065	107*87*82
CUBSD-053065	105*85*95



ALZADO FRONTAL



ALZADO LATERAL

► Modo de operación

