

ARBOTANTE SOLAR



- ✓ 8 horas continuas de encendido.
- ✓ Se sugiere limpiar el panel cada 3 meses.
- ✓ Se requiere de 6 horas de luz directa sobre el panel para una carga completa.
- ✓ Botón On/Off.
- ✓ BATERIA LiFePO4.
- ✓ Encendido automático al anoecer.

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

FARO



Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Chip LED	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
FS-150065	15W	300 lm	20 lm/W	Filamento COB	3.2 Vcc 1.5 Ah	5 Vcc 10W	0.59 Kg	● 6500K

LANTERNA



Clave	Potencia (W)	Flujo luminoso (lm)	Eficiencia (lm/W)	Chip LED	Batería de litio	Panel Solar	Peso (Kg)	TCC
FSE-271530	15W	300 lm	20 lm/W	2835	3.2 Vcc 1.5 Ah	5 Vcc 10W	0.59 Kg	● 3000K

Reemplazo de lámpara solo en modelo Lanterna, base E27/3.2 Vcc.

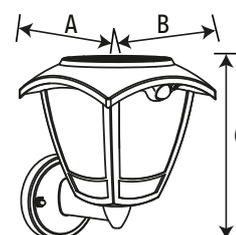
HORAS DE OPERACIÓN	100%	50%	30%
	4 hrs.	4 hrs.	4 hrs.

► Características



► Dimensiones

Clave	Dimensiones (A*B*C*) mm
FS-150065	166*195*215
FSE-271530	166*195*215



ISOMÉTRICO

