

PROYECTOR A LED DE EXTERIOR AUTÓNOMO SOLAR



INFORMACIÓN GENERAL

PROYECTOR A LED DE EXTERIOR AUTÓNOMO SOLAR

Batería recargable
Potencia: 9W
Lumens: 440
Luz: Día
Sensor de movimiento.

Material: ABS
Grado de protección: IP65
Batería de Litio:
3,7V - 3000mAh
Autonomía: 5 hs. (100%)
Tiempo de carga: 8 horas al 100%



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES: (mm)



FUNCIONES

BOTON ESTANCO PARA CONFIGURACION DE FUNCIONES

- Sensor de movimiento
- Sensor de movimiento + Luz de posición

Durante el día el panel solar recargará la batería.



El proyector funcionará únicamente durante la noche.



Cuando el sensor detecte un movimiento se encenderá el proyector al 100% de su potencia.



Luego de 20 minutos de encendido el proyector quedará en stand by (luz dimerizada).



Código	Potencia	Lumens	Autonomía	Batería LITIO	Luz
PROYECTOR A LED DE EXTERIOR AUTÓNOMO SOLAR - 9W					
SBN09-SP	9W	440	5 Hs (máx. intensidad)	3,7V / 3000mAh	Día

