



FICHA
TÉCNICA

REFLECTOR
SOLAR
PORTATIL

REFLECTOR SOLAR PORTATIL

SERIE. SOLAR LED

Los reflectores solares decorativos emergen como una opción inteligente y versátil. Estos dispositivos integran la potencia de la energía solar con la funcionalidad del sensor de movimiento para ofrecer una iluminación eficiente, segura y conveniente en una amplia variedad de aplicaciones, desde iluminar áreas de entrada, pasillos y patios residenciales entre otros

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Reflector Solar LED con sensor de movimiento para uso exterior
- ▶ Cuando el sensor del reflector detecte movimiento, encenderá la luz durante 30 segundos, de lo contrario el reflector no encenderá
- ▶ Producto portátil
- ▶ Libre de conexiones eléctricas
- ▶ Botón encendido/apagado y cambio de temperatura de color

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Asegúrese que el reflector este instalado correctamente
- ▶ Ubique el panel solar donde apunten los rayos solares
- ▶ Evite que el haz de luz sea dirigido a los ojos de las personas
- ▶ Evite instalar el reflector en zonas de mayor riesgo a impactos
- ▶ Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave

REFERENCIA: FLOSUN25

SOLAR | LED

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



Sensor de Movimiento 200 Detecciones Carga Completa

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	25W
TIPO DE LED	SMD 2835
BATERIA	3.7V/2.2AH Lítio 18650
PANEL SOLAR	5V/1.75W
TIPO DE PANEL	Monocristalino
TIEMPO DE CARGA	>6-8 hrs
AUTONOMIA	30 Seg. X Detención(200)
SENSOR	Si 4-6Mts Distancia Detención

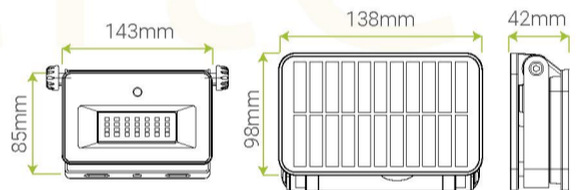
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
CHASIS	ABS / Aluminio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSION LUMINARIA	143(L)x15(A)x85(H)mm
DIMENSION PANEL	138(L)x27(A)x98(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
ÓPTICA	Vidrio Traslúcido
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3 EN 1 6500K Blanca 4000K Neutra 3000K Cálida
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	1.000Lm Máx.Inicial
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
RANGO DE DETECCIÓN	120°
VIDA ÚTIL	No aplica
MODO DE TRABAJO	Botón On/Off Sensor

ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN

REFLECTOR SOLAR



1. Desatornille y separe el soporte del reflector solar



2. Coloque el soporte en la superficie de montaje y asegure con los tornillos (Incluidos)

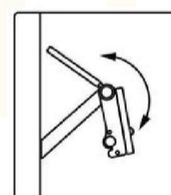


3. Una el reflector solar al soporte, ajuste el ángulo de inclinación deseado tanto del reflector como del panel solar y ajuste los tornillos

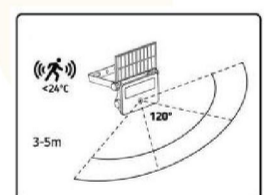
3 Modos de Operación



- 100% Brillo
- 50% Brillo
- 25% Brillo



Ángulo Ajustable



Rango de detección