



FICHA
TÉCNICA | APLIQUE
SOLAR

APLIQUE SOLAR

SERIE. SOLAR LED

Aplicadores 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

- ▶ Aplique Solar LED con sensor de movimiento para uso exterior
- ▶ Cuando el sensor del reflector detecte movimiento, encenderá la luz durante 15 segundos, de lo contrario el aplicador no encenderá
- ▶ Libre de conexiones eléctricas
- ▶ Botón encendido/apagado

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- ▶ Ubique el aplicador donde apunten los rayos solares
- ▶ Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave
- ▶ "No utilizar disolventes"
- ▶ Evite instalar la luminaria en zonas de mayor riesgo a impactos

REFERENCIA: APSUN5

SOLAR | LED

GARANTÍA
2 AÑOS

ecolite®



PAG WEB



PIR Sensor de
Movimiento



INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	5W
TIPO DE LED	SMD
BATERIA	3.7V/1.2AH Litio
PANEL SOLAR	5.5V/0.55W
TIPO DE PANEL	Monocristalino
TIEMPO DE CARGA	6-8 hrs
AUTONOMIA	>8-10 hrs
SENSOR	Si 3-5Mts Distancia Detección

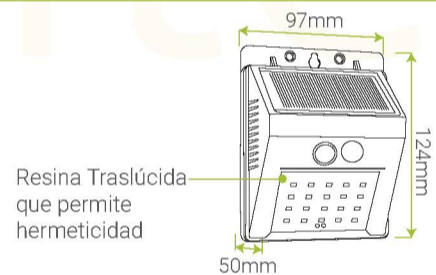
INFORMACIÓN ELÉCTRICA

COLOR DE CHASIS	● Negro
CHASIS	ABS
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSION LUMINARIA	97(L)x50(A)x124(H)mm
DIMENSION PANEL	80(L)x45(H)mm
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuesto
ÓPTICA	Resina Traslúcida
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

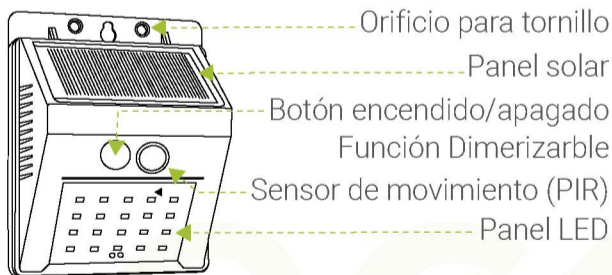
TEMPERATURA DE COLOR	● 4.000K
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	100Lm Máx.Inicial
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Directa Simétrica
RANGO DE DETECCIÓN	120°
TIEMPO DE LUZ POR DETECCIÓN	15 Seg.
MODO DE TRABAJO	Botón On/Off Sensor

ESQUEMA



FORMA DE INSTALACIÓN

REFLECTOR SOLAR



INSTALACIÓN Y USO

- ▶ Fije firmemente el aplicador solar LED en el lugar deseado
- ▶ Presione el botón del aplicador solar LED para su funcionamiento
- ▶ Paso 1: Deje cargar el aplicador solar LED durante el día alrededor de 8 horas. Para un óptimo funcionamiento, el panel solar debe de estar correctamente direccionado y libre de objetos que interrumpan los rayos solares
- ▶ Paso 2: Cuando el sensor del aplicador solar LED detecte movimiento se encenderá
- ▶ Paso 3: Cuando el sensor deje de detectar movimiento, el aplicador solar LED se apagará en los próximos 15 segundos automáticamente