

TÉCNICA APLIQUE SOLAR

APLIQUE SOLAR

Aplique solar 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 aplique no encenderá
- Libre de conexiones eléctricas
- Botón encendido/apagado

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Ubique el aplique donde apunten los rayos solares
- Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave
- "No utilizar disolventes"

5\//

Evite instalar la luminaria en zonas de mayor riesgo a impactos

REFERENCIA:

APSUN5

SOLAR | LED



ecolite





DOTENCIA

POTENCIA	300
TIPO DE LED	SMD
BATERIA	3.7V/1.2AH Litio
PANEL SOLAR	5.5V/ <mark>0.5</mark> 5W
TIPO DE PANEL	Monocri <mark>stal</mark> ino
TIEMPO DE CARGA	6-8 hrs
AUTONOMIA	>8- <mark>10</mark> hrs
SENSOR	Si 3-5Mts Distancia Detencción

INFORMACIÓN EL ÉCTRICA

● Negro
ABS
IP65
97(L)x50(A)x124(H)mm
80(L)x45(H)mm
Sobrepuesto
Resina Traslúcida
-20°C + 40°C

INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	<u>4.000</u> k
IRC	No Aplica
EFICIENCIA LUMINOSA	No Aplica
FLUJO LUMINOSO INICIAL	100Lm Máx.Inicia
TIPO DE DISTR <mark>IBU</mark> CIÓN	Directa Simetrica
RANGO DE DETECCIÓN	120°
TIEMPO DE LUZ POR DETECCIÓN	15 Seg
MODO DE TRABAJO	Botón On/Off Sensor



FORMA DE INSTALACIÓN

REFLECTOR SOLAR



Orificio para tornillo

-----Panel solar Botón encendido/apagado

Función Dimerizarble

Sensor de movimiento (PIR)

- ▶ Fije firmemente el aplique solar LED en el lugar deseado
- Presione el botón del aplique solar LED para su funcionamiento

Paso 1: Deje cargar el aplique 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 aplique solar LED detecte movimiento se encenderá
- ▶ Paso 3: Cuando el sensor deje de detectar movimiento, el aplique solar LED se apagará en los próximos 15 segundos automáticamente

INSTALACIÓN Y USO







