



FICHA  
**TÉCNICA** | ILUMINACIÓN  
DECORATIVA  
APLSUN5

# APLIQUE LED

## SERIE. SOLAR LED

El aplique LED solar captura la energía solar durante el día y la almacena su batería interna. Esta energía almacenada se convierte en una fuente de luz durante la noche, eliminando la necesidad de cables y la dependencia de la energía eléctrica tradicional. Puede utilizarse en una variedad de entornos y aplicaciones, desde la iluminación de caminos y senderos, hasta jardines y parques, entre otros.

### CARACTERÍSTICAS

- Aplique LED Solar para uso exterior decorativo
- Libre de conexiones eléctricas
- Diseño hermético a prueba de agua
- Ajustar los tornillos, una vez instalada

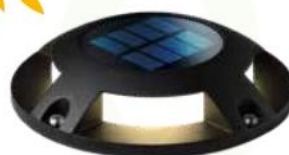
### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Asegúrese que el aplique este instalado correctamente
- Instale lejos de materiales ignífugos
- Evite instalar el aplique en zonas de mayor riesgo a impactos
- Limpiar periódicamente el panel solar con un paño suave
- "No utilizar disolventes"

REFERENCIA: APLSUN5

LED | Solar

**ecolite®**



#### INFORMACIÓN ELÉCTRICA

POTENCIA	15W
TIPO LED	SMD2835
BATERIA	600mAhNiMH
PANEL SOLAR	3V/0.1W
TIPO DE PANEL	Policristalino
TIEMPO DE CARGA	8hrs
AUTONOMÍA	6hrs
SENSOR	No aplica

#### INFORMACIÓN FÍSICA

COLOR CHASIS	Negro
CHASIS	Aluminio
GRADO DE PROTECCIÓN	IP65
DIMENSIÓN LUMINARIA	Ø125x25(H)mm
DIMENSIÓN PANEL	No aplica
TIPO DE MONTAJE	Sobrepuerto
ÓPTICA	No aplica
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°C + 40°C

GARANTÍA  
2 AÑOS

#### INFORMACIÓN ÓPTICA

TEMPERATURA DE COLOR	3.000K
IRC	No aplica
EFICIENCIA LUMINOSA INICIAL	1.3Lm/W
FLUJO LUMINOSO INICIAL	20Lm
TIPO DE DISTRIBUCIÓN	Simetrica
ÁNGULO DE APERTURA	No aplica
VIDA ÚTIL	No aplica
MODO DE TRABAJO	No aplica

#### ESQUEMA



LIBRE  
de Cables



### FORMA DE INSTALACIÓN

### APLIQUE LED SOLAR

- Instalación rápida sin la necesidad de cableado.  
Presione el botón de encendido. Luego asegure el aplique a la superficie con los tornillos y anclajes (Incluidos).

