



AS  
DE  
LED  
.COM



LÁMPARAS  
DE  
LED  
.COM

# FICHA TÉCNICA APLIQUE DE PARED LED SOLAR

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	LAS01,5STPILS
Medidas	152 x 96 x ø83,4 mm
Tono de luz CCT (simultáneo)	Luz frontal: 5000K (blanca) Luz trasera: 3000K (cálida)
Encendido	Sensor integrado de movimiento y luz (PIR) Horas del día: apagado Horas nocturnas sin movimiento: 30% de luz fija Horas nocturnas con movimiento: 100% de luz
Rango de detección	2 a 6 metros
Potencia LEDs	1,5W
Panel solar	0,8W 'Monocrystal silicon'
Lúmenes máx.	200 Lm
Marca/tipo LED	SMD2835
Eficiencia lumínica	>130 Lm/W
Tiempo de carga	5-6 horas de Sol
Tiempo de uso	24 horas al 100% de luminosidad 106 horas al 30% de luminosidad
Factor de protección	IP65 (uso en exteriores)
Tª y Humedad de trabajo	-20°C hasta 55°C 5-95% HR
Batería	Litio 3,7V - 2A
Vida media LED	30.000 horas
Certificados	CE, RoHS



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño vanguardista
- Sensor de movimiento y luz integrado
- Panel solar integrado en parte superior
- Hasta 106 horas de luz (30% intensidad)
- Batería de litio recargable integrada
- Luz blanca y cálida simultánea
- Factor de protección IP65
- Cuerpo plástico de color blanco y negro

## CERTIFICADOS



## AHORRO ENERGÉTICO

La iluminación con tecnología LED es sinónimo de ahorro energético. Al reemplazar obsoletos sistemas de iluminación, se obtienen ahorros en consumo eléctrico de hasta el 90%.

## APLICACIONES

Solución de iluminación LED ideal para iluminación exterior de presencia y seguridad en zonas de exterior domésticas (chalets, zonas de paso...).

## GARANTÍA

Esta lámpara de LED posee 2 años de garantía, una vida media esperada de 30.000 horas y 30 días de garantía de devolución por no conformidad. Certificados CE y RoHS.