

F•Bright Led®

SERIE EXTERIOR SOLAR



APLIQUE LED EXTERIOR SOLAR 1,5 W CON SENSOR DE PRESENCIA Y CREPUSCULAR IP65

PARÁMETROS TECNICOS	
Poder	1,5 W
Lumen	220 Lm
Tipo LED	SMD2835
Batería	Batería de iones de litio 3.7V/1200mAh
Panel solar	Silicio policristalina
Dimensiones	144,5 x 96 x 79 mm
Tiempo de carga	5-6 horas
Tiempo de uso	>3 noches
Angulo de iluminación	120°
Rango de detección	2-6 metros
IP clase	IP65
Temperatura de uso	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 85°C
Humedad	5 a 95% R.H.
Luz delantera CCT	4000 K
Luz trasera CCT	3000 K
Material	ABS + PC
Vida útil	25.000 horas
Color	Blanco
Certificados	CE & RoHS
Manual de instrucciones	Si



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Aplique Led Exterior Solar 1,5 W con Sensor de Presencia y Crepuscular IP65** es un aplique Led solar color blanco, con luz delantera en tono neutro, y una luz trasera en tono cálido, que ilumina la pared en la que está instalado. Aplique Led solar con diseño curvilíneo y moderno, ideal para terrazas, zonas de paso, fachadas, etc.

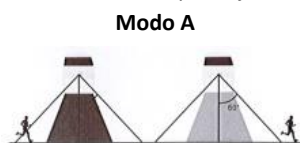
CARACTERÍSTICAS

- Aplique Led solar con sensor PIR
- Energía solar
- Activado por movimiento
- Súper brillante
- Sin coste eléctrico
- Dos modos de trabajo
- IP65 impermeable
- Duradero
- Sin cable

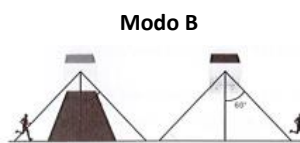


MODOS DE TRABAJO

Presione el botón para ajustar los modos de trabajo:



Modo A
Activa automáticamente el brillo completo (220Lm) cuando se detecta movimiento en el rango de ≤ 6 metros y luego se convierte en un brillo débil (luz frontal encendida y luz de fondo encendida) en 10 segundos sin movimiento.



Modo B
Activa automáticamente a pleno brillo (220Lm) cuando se detecta movimiento en el rango de ≤ 6 metros y luego se convierte en un brillo débil (luz frontal apagada y luz de fondo encendida) en 10 segundos sin movimiento.