

**F•Bright Led®**

**SERIE EXTERIOR SOLAR**



## APLIQUE LED EXTERIOR SOLAR 3,2 W CON SENSOR DE PRESENCIA Y CREPUSCULAR IP65

200 mm 140 mm 110 mm	PARÁMETROS TECNICOS	
		Poder
Lumen		400 Lm
Tipo LED		SMD2835
Nº led		30PCS (Frontal 28 PCS + Atrás 2PCS)
Batería		Batería de iones de litio 3.7V/2000mAh/3.7V
Panel solar		2.3Wp. Mono-crystalline silico
Modos de trabajo		3 modos diferentes de trabajo
Dimensiones		140 x 110 x 200 mm
Angulo de detección		120
Rango de detección		6 metros
Distancia visible		7 metros
IP clase		IP65
Luz delantera CCT		4000 K
Luz trasera CCT		3000 K
Vida útil		25.000 horas
Altura máxima de instalación		4 metros
Color		Negro
Incluye	Bolsa de accesorios, plantilla	
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 negro, 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 entradas, terrazas, zonas de paso, fachadas, etc.

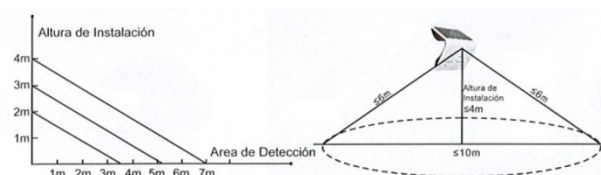
### CARACTERÍSTICAS

- Aplique Led solar con sensor PIR
- Energía solar
- Uso exterior
- Sin coste eléctrico
- Batería reemplazable
- On/off automático
- Sin cable

### AVISO

- Este aplique se activa con la luz solar, asegúrese de colocarlo en un lugar donde le dé suficiente luz solar.
- El correcto encendido depende de las horas de luz solar y de las condiciones meteorológicas.
- El aplique se encenderá cuando la luminosidad sea menor de 30 lux.
- El aplique cuenta con una batería de litio interna, no la reemplace por sus medios.

### DETECCION



### MODO DE TRABAJO Presione el botón para activar los diferentes modos de trabajo:



**Modo A:**

Se enciende automáticamente en la oscuridad (<30 lux) y se mantiene el 20% de luminosidad durante 5 horas tras lo que se apaga.



**Modo B:**

Se enciende automáticamente a potencia total (400 lm) cuando detecta movimiento en el rango de 6 mts bajando al 3% de luminosidad tras 20 segundos sin detección.



**Modo C:**

Se enciende completamente (400 lm) cuando detecta movimiento en el rango de 6 mts apagándose completamente tras no detectar en 30 segundos.