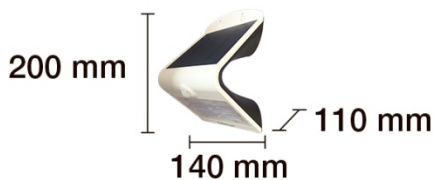


**F•Bright Led®**

**SERIE EXTERIOR SOLAR**



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



### PARÁMETROS TECNICOS

Poder	3,2 W
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	Blanco
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 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 entradas, terrazas, zonas de paso, fachadas, etc.

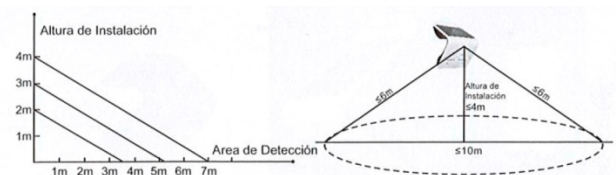
### CARACTERISTICAS

- 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.