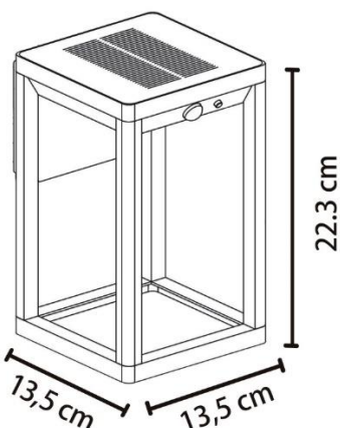




SERIE EXTERIOR SOLAR



APLIQUE SOLAR LED 300LM CON SENSOR CREPUSCULAR Y DE MOVIMIENTO REFERENCIA: 2074121



PARÁMETROS TECNICOS

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Potencia | 4.4 W |
| Lumen | 300 Lm |
| Temperatura de color | 3000 K |
| Tipo LED | SMD 2835, 18 pcs |
| Batería | 18650 Li-ion 2200 mAh |
| Tiempo carga | 6-8 horas |
| Autonomía | 10 horas |
| Angulo de detección | 110° |
| Dimensiones | 135 x 135 x 223 mm |
| Material cuerpo | Aluminio |
| Material difusor | PC |
| Color | Negro |
| Grado IP | IP44 |
| Certificados | CE & RoHS |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Aplique Solar Led 300Lm con Sensor Crepuscular y de Movimiento** es un aplique que funciona con energía solar, con acabado en color negro, con un panel solar en la parte superior del aplique con el que se recarga la batería, con sensor crepuscular y de movimiento. Proyecta una luz en tono cálido, con tres modos de utilización.

MODOS UTILIZACION

Se pueden utilizar 3 modos:

- Modo A: La luz siempre se enciende con bajo brillo cuando está oscuro. (30 Lm)
- Modo B: La luz siempre encendida con bajo brillo; durará 25 segundos en brillo medio durante el movimiento PIR detectado, y volverá a un brillo bajo si no se detecta movimiento en 25 segundos. (120 Lm)
- Modo C: La luz siempre en alto brillo, y se apagará si no se detecta movimiento en 25 segundos. (300 Lm)

Presione 5 segundos para encender; presione 1 segundo para cambiar modo, luego mantenga presionado otros 5 segundos para apagar.

INSTALACION

