

APLIQUE SOLAR LED RECARGABLE CON SENSOR DE MOVIMIENTO

5 W Prendeluz S.L.



Precio: **15,95€**

- Flujo de luminosidad 300 lm
- 1200 mah
- Panel solar 0.5 W
- Potencia 5 W



Otras características

- Alimentación: 5.5 V
- Color: Negro
- Color de luz: Blanca fría
- Dimensiones: 153 mm x 105 mm x 49mm
- Ip: 54
- Lúmenes: 300 Lm
- Potencia: 5 W
- Temperatura: 6500 K

Descripción del producto

Este aplique solar LED novedoso es característico por ser recargable, no necesita cables y es muy simple su instalación. Tiene sensor de movimiento por lo que el encendido y apagado ON OFF es automático. Funciona durante el día cuando le da la luz del sol, al momento de caer la noche el sensor lo detecta y es cuando se enciende el aplique. El tiempo de carga es de 12 horas y da una autonomía de 6 horas. La placa solar permite recargar su batería 1200 mAh. La distancia de detección suele ser entre 2 y 6 m. El LED que usa es tipo 2835 SMD N° 54. El panel solar tiene una potencia de 0,5 W y tensión de salida 5,5 V. Ángulo de haz a 120°. Al tener IP54 tiene protección contra el agua lo cual es un beneficio de estar en exteriores.

[Aplique solar LED recargable con sensor de movimiento 5 W](#)