

APLIQUE SOLAR LED RECARGABLE 1.5W, 400LM, CON SENSOR IDEAL PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR Y AHORRO ENERGÉTICO



Precio: **15,19€**



- ilumina tus exteriores con **el papaya papalo tetaque solar led recargable**. [ahorro energético] (1.5w, 400lm, con sensor) para un uso eficiente.
- [papaya papalo tetaque solar led] [recargable] 1.5w (400lm), con [sensor]; perfecto para [iluminación exterior] y [ahorro energético].
- papaya papalo tetaque solar led recargable 1.5w, 400lm, con sensor; [ideal para exterior]. su [instalación es muy simple] y ofrece [ahorro energético].
- [calidad y seguridad]: [papaya papalo tetaque solar led] recargable 1.5w, [400lm], con [sensor] (ahorro energético y duración prolongada) para exteriores.
- - papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [jardines] y [patios] (ilumina áreas específicas) con su **sensor** automático y **ahorro energético**.

Otras características

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 2400 mah la distancia de detección suele ser entre 2 y 6 m. El led que usa es tipo 2835 smd nº 54. El panel solar tiene una potencia de 1,5 w y tensión de salida 5,5 v. Ángulo de haz a 120º. Al tener IP54 tiene protección contra el agua lo cual es un beneficio de estar en exteriores.

aplque solar led recargable 1.5w, 400lm, con sensor; ideal para iluminación exterior y ahorro energético.