



# FICHA TÉCNICA

**Artículo : 5200 4145 LÁMPARA LED QUITAMIEDOS CON SENSOR 0,17 W IP20 2700 K 55 X 48 X 59 MM**



cofan

REFERENCIA	EMBALAJE	ENVASE MÍNIMO
<b>52004145</b>		
EAN 8445187466041		
Potencia 0,17 W		
Protección IP20	8	8
Temperatura de color 2700 K (luz cálida)		
Dimensiones 55 x 48 x 59 mm		
Unidades 8		
<b>52004145-U</b>		
EAN 8445187486421		
Potencia 0,17 W		
Protección IP20	1	1
Temperatura de color 2700 K (luz cálida)		
Dimensiones 55 x 48 x 59 mm		
Unidades 1		

La lámpara LED quitamiedos con sensor de luz es la solución ideal para crear un ambiente cálido, seguro y confortable durante la noche. Diseñada especialmente como luz nocturna, se activa automáticamente en condiciones de baja luminosidad, proporcionando una iluminación suave perfecta para dormitorios, pasillos o habitaciones infantiles.

Gracias a su bajo consumo de solo 0,17W, esta luz quitamiedos es altamente eficiente, permitiendo un uso continuo sin apenas impacto en el consumo eléctrico. Su temperatura de color de 2700K emite una luz cálida que favorece el descanso, evitando deslumbramientos o molestias durante la noche.

Equipada con un sensor de luz inteligente ( $\leq 20$  lux), la lámpara se enciende automáticamente cuando detecta oscuridad y se apaga cuando vuelve la luz ambiental, ofreciendo una experiencia totalmente automatizada. La duración del sensor es de 20 segundos. Además, cuenta con funciones de regulación que permiten ajustar la intensidad lumínica según las necesidades del usuario:

- Duración del sensor: 20 segundos
- Regulación de intensidad:
- Pulsación larga: 100 % a 10 %
- Pulsación corta: 100 % / 50 % / 25 % en 3 pasos.
- Encendido automático: olvídate de interruptores, se activa solo cuando lo necesitas
- Consumo ultrabajo: ideal para uso continuo sin preocuparte por la factura
- Perfecto para niños: ayuda a reducir el miedo a la oscuridad con luz suave y cálida
- Mejora el descanso: iluminación no invasiva que no interfiere con el sueño
- Versátil: ideal para dormitorios, pasillos, baños o escaleras