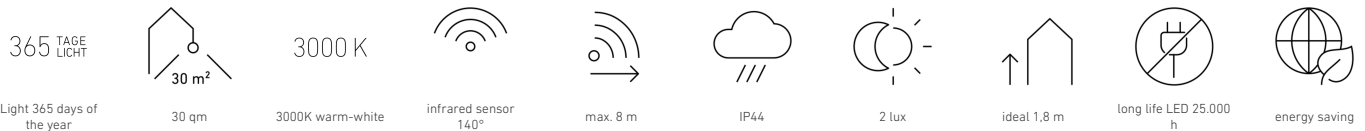


Lámpara solar

# XSolar L-S ONE

Antracita  
EAN 4007841 081973  
N° de art. 081973



## Descripción del funcionamiento

Luz para cualquier lugar. Sin gastos de energía. Sin conexión eléctrica. Sin restricciones. Lámpara LED con sensor XSolar L-S One. Ideal para jardines, terrazas y paredes exteriores. Completamente sin alimentación eléctrica, ángulo de detección de 140°, luz blanca cálida, para iluminar los 365 días del año. Potente sensor infrarrojo. Microprocesador inteligente. Batería de litio-hierro resistente a la temperatura con 60 días de reserva de luz. Iluminación de hasta 30 metros cuadrados. El panel solar y el panel LED no se pueden separar.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	187 x 189 x 298 mm	Alcance tangencial	r = 8 m (78 m <sup>2</sup> )
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Flujo luminoso medido (360°)	150 lm
Con detector de movimiento	Sí	Temperatura cromática	3000 K
Garantía de fabricante	3 años	Índice de reproducción cromática	80-89
Configuración mediante	Potenciómetros	Bombillas	LED no reemplazable
Variante	Antracita	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
UE1, EAN	4007841081973	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Aplicación, lugar	Zona exterior	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Aplicación, sala	Zona exterior, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Entrada	Encendido progresivo de la luz	No
Color	Antracita	Funciones	Sensor de movimiento
Color, RAL	7016	Regulación crepuscular	2 lx
Lugar de instalación	Pared	Temporización	10 s – 0.5 Min.
Resistencia a los golpes	IK03	Función de luz de cortesía	Sí
Índice de protección	IP 44	Función de luz de cortesía tiempo	Toda la noche
Clase de aislamiento	III	Función de luz de cortesía en porcentaje	3 %

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

10.2025 Página 1 de 2

Lámpara solar

# XSolar L-S ONE

Antracita  
EAN 4007841 081973  
N° de art. 081973



## Datos técnicos

Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	PC estructurado
Tensión de alimentación detalle	Solar, sin conexión a la red, Lithium-Ferrum-Akku 3000 mAh
Altura de montaje máx.	2,00 m
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	No
Alcance radial	r = 2 m (5 m <sup>2</sup> )

Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	3 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta	3 %
Potencia	1,2 W
Carga de la batería	A partir de 0°
Función de batería	A partir de - 20
Ángulo de detección	140 °
Producto categoría	Lámpara solar

## Dibujo acotado

