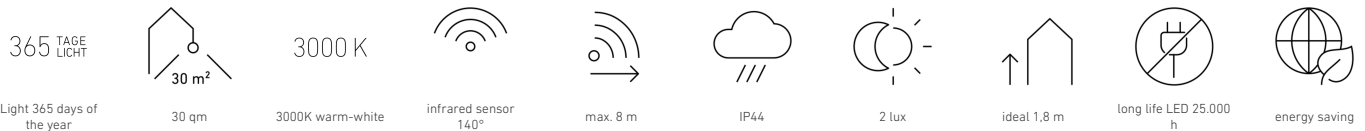


# XSolar L-S

Antracita  
EAN 4007841 085698  
N° de art. 085698



## Descripción del funcionamiento

Sin gastos de energía. Sin conexión eléctrica. Sin restricciones. Lámpara LED con sensor XSolar L-S. Ideal para jardines, patios y paredes exteriores. No requiere conexión eléctrica, ángulo de detección de 140°, luz blanca cálida, proporciona luz brillante 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.

## 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	Interruptor crepuscular	Sí
Con detector de movimiento	Sí	Flujo luminoso medido (360°)	150 lm
Garantía de fabricante	5 años	Temperatura cromática	3000 K
Configuración mediante	Potenciómetros	Índice de reproducción cromática	80-89
Variante	Antracita	Bombillas	LED no reemplazable
UE1, EAN	4007841085698	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Aplicación, lugar	Zona exterior	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Color	Antracita	Encendido progresivo de la luz	No
Lugar de instalación	Pared	Funciones	Sensor de movimiento
Incluye cable de prolongación	6 m	Regulación crepuscular	2 lx
Resistencia a los golpes	IK03	Temporización	10 s – 1 Min.
Índice de protección	IP 44	Función de luz de cortesía	Sí
Clase de aislamiento	III	Función de luz de cortesía tiempo	Toda la noche
Temperatura ambiente	de -20 a 40 °C	Función de luz de cortesía en porcentaje	3 %

# XSolar L-S

Antracita  
EAN 4007841 085698  
N° de art. 085698



## Datos técnicos

Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico transparente
Tensión de alimentación detalle	Batería de litio-hierro 2500 mAh, Solar, sin conexión a la red
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 - 20°
Función de batería	A partir de - 20
Ángulo de detección	140 °
Producto categoría	Lámpara solar

## Dibujo acotado

