

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 radial	r = 2 m (5 m ²)
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Alcance tangencial	r = 8 m (78 m ²)
Con detector de movimiento	Sí	Flujo luminoso medido (360°)	150 lm
Garantía de fabricante	3 años	Temperatura cromática	3000 K
Configuración mediante	Potenciómetros	Índice de reproducción cromática	80-89
Variante	Antracita	Bombillas	LED no reemplazable
UE1, EAN	4007841081973	Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Aplicación, lugar	Zona exterior	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Aplicación, sala	Zona exterior, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Entrada	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Color	Antracita	Encendido progresivo de la luz	No
Color, RAL	7016	Funciones	Sensor de movimiento
Lugar de instalación	Pared	Regulación crepuscular	2 lx
Resistencia a los golpes	IK03	Temporización	10 s – 0,5 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

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara solar

XSolar L-S ONE

Antracita
EAN 4007841 081973
N° de art. 081973



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 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

Función de luz de cortesía en porcentaje	3 %
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 °

Dibujo acotado

