XSolar L-S

Antracita EAN 4007841 085698 N° de art. 085698





365 TAGE

Light 365 days of



3000 K

3000K warm-white









long life LED 25.000



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
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL
Con detector de movimiento	Sí
Garantía de fabricante	5 años
Configuración mediante	Potenciómetros
Variante	Antracita
UE1, EAN	4007841085698
Aplicación, lugar	Zona exterior
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos
Color	Antracita
Lugar de instalación	Pared
Incluye cable de prolongación	6 m
Resistencia a los golpes	IK03
Índice de protección	IP 44
Clase de aislamiento	III
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C

Alcance tangencial	$r = 8 \text{ m} (78 \text{ m}^2)$
Interruptor crepuscular	Sí
Flujo luminoso medido (360°)	150 lm
Temperatura cromática	3000 K
Índice de reproducción cromática	80-89
Bombillas	LED no reemplazable
Vida útil LED (máx. °C)	50000 Std
Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Encendido progresivo de la luz	No
Funciones	Sensor de movimiento
Regulación crepuscular	2 lx
Temporización	10 s – 1 Min.
Función de luz de cortesía	Sí
Función de luz de cortesía tiempo	Toda la noche
Función de luz de cortesía en porcentaje	3 %

XSolar L-S

Antracita EAN 4007841 085698 N° de art. 085698

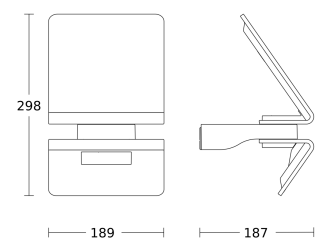


Datos técnicos

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	$r = 2 \text{ m } (5 \text{ m}^2)$

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 °

Dibujo acotado



Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas