

XSolar GL -S

Antracita
EAN 4007841 085681
N° de art. 085681



Descripción del funcionamiento

Eficiente. Elegante. Flexible. Lámpara LED con sensor XSolar GL-S. Ideal para caminos, vías de acceso, jardines y patios. No se precisa conexión eléctrica. 3 longitudes de soporte diferentes. Detección de 140°, 3000 K. Batería de litio-hierro resistente a la temperatura con hasta 60 días de reserva de luz. Luz de cortesía opcional. Con panel solar de vidrio monocristalino de alta calidad, innovador sistema LED de 150 lm, sensor inteligente con lente Fresnel y control inteligente por microprocesador patentado.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	188 x 194 x 1178 mm	Interruptor crepuscular	Sí
Con bombilla	Sí, sistema LED STEINEL	Flujo luminoso medido (360°)	150 lm
Con detector de movimiento	Sí	Temperatura cromática	3000 K
Garantía de fabricante	5 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	4007841085681	Disminución del flujo luminoso según LM80	L70B10
Aplicación, lugar	Zona exterior	Sistema de refrigeración LED	Passive Thermo Control
Aplicación, sala	Zona exterior, Jardín, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Encendido progresivo de la luz	No
Color	Antracita	Funciones	Sensor de movimiento
Lugar de instalación	Estado	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
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Función de luz de cortesía en porcentaje	3 %
Material de la carcasa	Aluminio		

XSolar GL -S

Antracita
EAN 4007841 085681
N° de art. 085681



Datos técnicos

Material de cubierta	Plástico transparente
Tensión de alimentación detalle	Solar, sin conexión a la red, Batería de litio-hierro 2500 mAh
Protección contra sumersión	Sí
Ocultación segmentada	No
Alcance radial	r = 1.5 m (3 m ²)
Alcance tangencial	r = 5 m (31 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

