

Lámpara de exterior con sensor

# L 30 S

Con detector de movimiento  
EAN 4007841 068899  
N° de art. 068899



outdoor light

Max. 60 W

max. 60 W E27



infrared sensor  
180°



max. radius 10 m



IP44



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



shock proof IK07



ideal 2 m



energy saving

## Descripción del funcionamiento

Moderna lámpara de exterior L 30 S de color antracita para una atractiva iluminación ambiental alrededor de la casa. Diseñado para bombillas E27. Con sensor infrarrojo orientable 180° y desconexión diferida ajustable (de 8 segundos a 35 minutos). Carcasa de plástico resistente a los rayos UV. Altura de montaje ideal: 2 m. También disponible sin sensor.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	108 x 122 x 261 mm	Potencia	15 W
Con bombilla	No	Altura de montaje máx.	3,00 m
Garantía de fabricante	3 años	Protección contra sumersión	No
Configuración mediante	Potenciómetros	Ocultación segmentada	No
Con mando a distancia	No	Escalabilidad electrónica	No
Variante	Con detector de movimiento	Escalabilidad mecánica	No
UE1, EAN	4007841068899	Alcance radial	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Aplicación, lugar	Zona exterior	Alcance tangencial	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Aplicación, sala	Jardín, Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Interruptor crepuscular	Sí
Color	Antracita	Material de recubrimiento volumen de suministro	Adhesivo
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Zócalo	E27
Lugar de instalación	Pared	Encendido progresivo de la luz	No
Resistencia a los golpes	IK07	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Índice de protección	IP 44	Temporización	8 s – 35 Min.
Clase de aislamiento	II	Función de luz de cortesía	No
		Regulación crepuscular aprendizaje	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara de exterior con sensor

# L 30 S

Con detector de movimiento  
EAN 4007841 068899  
N° de art. 068899

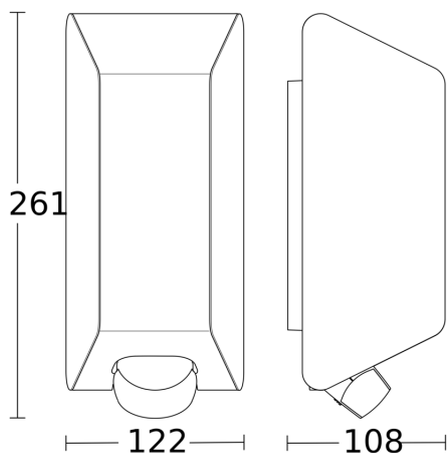


## Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico opalino
Conexión a la red	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Interconexión	No
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	180 °

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

