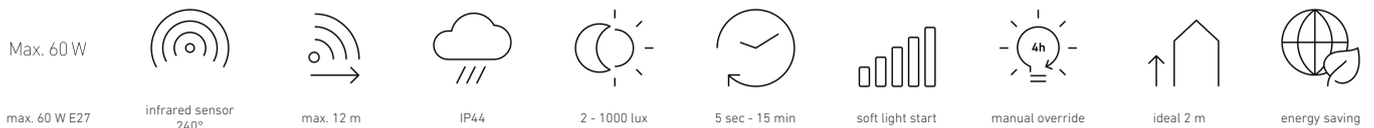


Lámpara de exterior con sensor

# L 115 S

Blanco  
EAN 4007841 657413  
N° de art. 657413



## Descripción del funcionamiento

¡Cabecita brillante! Lámpara de exterior con sensor L 115 S, ideal para fachadas y entradas de casas, ángulo de detección de 240°, alcance de hasta 12 m, punto de activación crepuscular y temporización ajustables, función de luz de cortesía.

## Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	257 x 215 x 330 mm	Protección contra sumersión	Sí
Con bombilla	No	Ocultación segmentada	Sí
Garantía de fabricante	3 años	Escalabilidad electrónica	No
Configuración mediante	Potenciómetros	Escalabilidad mecánica	No
Con mando a distancia	No	Alcance radial	r = 5 m (52 m <sup>2</sup> )
Variante	Blanco	Alcance tangencial	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
UE1, EAN	4007841657413	Interruptor crepuscular	Sí
Aplicación, lugar	Zona exterior	Material de recubrimiento volumen de suministro	Pantallas
Aplicación, sala	Zona exterior, Entrada, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón, Patio y entrada de vehículos	Bombillas	Lámpara de uso general
Lugar de instalación	Pared	Zócalo	E27
Resistencia a los golpes	IK03	Encendido progresivo de la luz	Sí
Índice de protección	IP 44	Alumbrado permanente	Conmutable, 4 h
Clase de aislamiento	II	Regulación crepuscular	2 - 1000 lx
Temperatura ambiente	-20 - 50 °C	Temporización	5 s - 15 Min.
Material de la carcasa	Plástico	Función de luz de cortesía	Sí
Material de cubierta	Cristal transparente	Interconexión	No

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 2

Lámpara de exterior con sensor

# L 115 S

Blanco  
EAN 4007841 657413  
N° de art. 657413

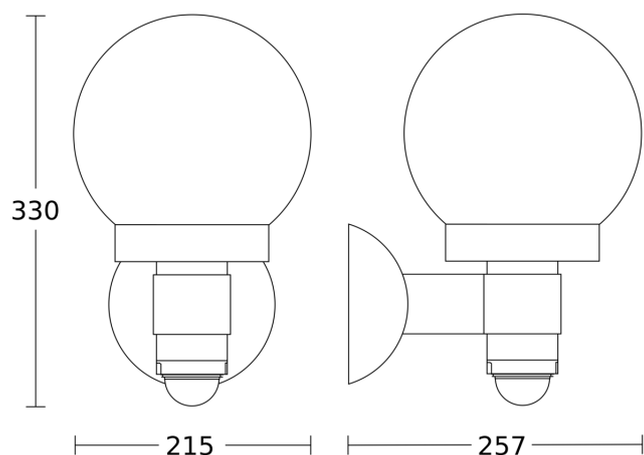


## Datos técnicos

Conexión a la red	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potencia	60 W
Consumo propio	0,7 W
Altura de montaje máx.	6,00 m
Operación auxiliar ajustable	No

Función de luz de cortesía en porcentaje	0 – 50 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, desde	0 %
Función de luz de cortesía - porcentaje, hasta	50 %
Altura de montaje óptima	2 m
Ángulo de detección	240 °

## Dibujo acotado



## Diagrama electrónico

