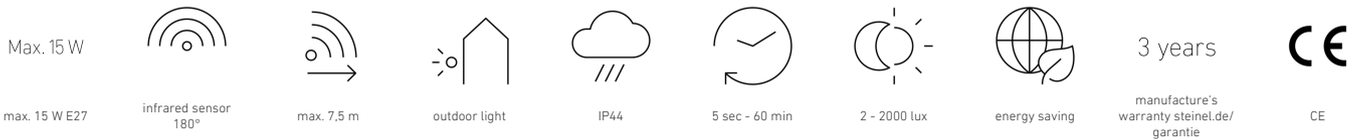


Lámpara de exterior con sensor

L 10 S

Negro
EAN 4007841 084769
N° de art. 084769



Descripción del funcionamiento

La nostalgia se une a la modernidad. Lámpara de pared con sensor L 10 S de diseño nostálgico con líneas modernas. Apta para bombillas E27 de su elección (no incluidas). Montaje sencillo con pocas uniones atornilladas. Con lámina reflectora integrada bajo la tapa para una iluminación óptima. Detección: 180°, personalizable mediante innovadores clips de cobertura acoplables. Rango de luminosidad (2-2000 lx) y desconexión diferida (5 s - 60 min.) ajustables mediante potenciómetro. Se suministra en embalaje sin plástico.

Datos técnicos

Dimensiones (long. x anch. x alt.)	224 x 175 x 255 mm	Salida de conmutación 1, lámparas halógenas de bajo voltaje	1000 VA
Con bombilla	No	Bombillas LED < 2 W	16 W
Garantía de fabricante	3 años	Bombillas LED > 2 W < 8 W	64 W
Configuración mediante	Potenciómetros	Bombillas LED > 8 W	64 W
Con mando a distancia	No	Carga capacitiva en µF	132 µF
Variante	Negro	Altura de montaje máx.	3,00 m
UE1, EAN	4007841084769	Operación auxiliar ajustable	No
Aplicación, lugar	Zona exterior	Alcance radial	r = 3 m (14 m ²)
Aplicación, sala	Entrada, Patio y entrada de vehículos, Alrededor de la casa, Terraza / Balcón	Alcance tangencial	r = 7.5 m (88 m ²)
Color	Negro	Material de recubrimiento volumen de suministro	Clips de cobertura
Adhesivos para el número de la casa incluidos	No	Bombillas	Lámpara de uso general
Lugar de instalación	Pared	Zócalo	E27
Resistencia a los golpes	IK03	Funciones	Sensor de movimiento
Índice de protección	IP 44	Regulación crepuscular	2 – 2000 lx
Clase de aislamiento	II	Temporización	5 s – 60 Min.

<https://www.steinel.de>

Reservado el derecho de introducir modificaciones técnicas

08.2024 Página 1 de 3

Lámpara de exterior con sensor

L 10 S

Negro
EAN 4007841 084769
N° de art. 084769



Datos técnicos

Temperatura ambiente	-20 – 40 °C
Material de la carcasa	Plástico
Material de cubierta	Plástico estructurado
Potencia	15 W
Lámparas fluorescentes balastro electrónico	1000 W
Lámparas fluorescentes no compensadas	500 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en serie	500 VA
Lámparas fluorescentes compensadas en paralelo	500 VA

Función de luz de cortesía	No
Luz principal regulable	No
Regulación crepuscular aprendizaje	No
Interconexión	Sí
Interconexión vía	Cable
Altura de montaje óptima	2,5 m
Ángulo de detección	180 °

Lámpara de exterior con sensor

L 10 S

Negro

EAN 4007841 084769

N° de art. 084769



Dibujo acotado

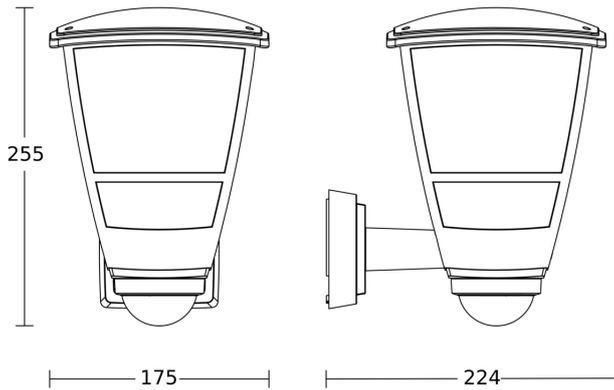


Diagrama electrónico maestro

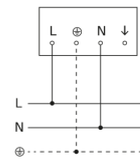


Diagrama electrónico interconexión maestro-esclavo

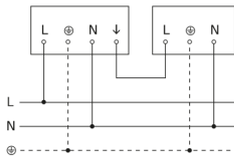


Diagrama electrónico interconexión maestro-maestro

