

# L 867 S

Edelstahl

EAN 4007841 642518



max.100w

infrared sensor  
180°

max. 12 m



IP44



2 - 2000 lux



5 sec - 15 min



manual override



Ideal 2 m



energy saving

**3** JAHRE  
HERSTELLER  
GARANTIE  
steinel.de/garantie

 manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie

## Funktionsbeschreibung

Moderne Eleganz. Für Haus und Hof. Die Sensor-Außenleuchte L 867 S besitzt ein ansprechendes, gleichmäßiges Licht. Das schlichte Design eignet sich besonders für Einfahrten, Hauswände oder Seiteneingänge und das mundgeblasene Triopalglas verteilt das Licht stimmungsvoll. Dank der schraubenlosen Glasbefestigung ist auch der Leuchtmittelwechsel kein Problem mehr. Sie tauschen das Leuchtmittel ganz einfach ohne Werkzeug. Die Leuchte lässt sich so schnell und leicht montieren, Ihr Nachbar wird es nicht einmal bemerken. Kommt inklusive hochwertiger Edelstahl-Blende.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	330 x 208 x 107 mm
Netzanschluss	230 – 240 V / 50 Hz
Montagehöhe max	4,00 m
Sensortechnologie	Passiv Infrarot
Leistung	100 W
Vernetzung	Nein
Mit Leuchtmittel	Nein
Leuchtmittel	Allgebrauchslampe
Sockel	E27
Mit Bewegungsmelder	Ja
Erfassungswinkel	180 °
Öffnungswinkel	90 °
Unterkriechschutz	Ja
segmentweise Ausblendung	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Nein
Mechanische Skalierbarkeit	Nein
Reichweite Tangential	r = 5 m (39 m <sup>2</sup> ) / r = 12 m (226 m <sup>2</sup> )

Dämmerungsschalter	Ja
Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Zeiteinstellung	5 s – 15 Min.
Softlichtstart	Ja
Dauerlicht	schaltbar, 4 h
Schlagfestigkeit	IK00
Schutzart	IP44
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	-20 – 50 °C
Werkstoff des Gehäuses	Edelstahl
Werkstoff der Abdeckung	Glas opal
Herstellergarantie	3 Jahre
Einstellungen via	Potis
Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckschalen
Variante	Edelstahl
VPE1, EAN	4007841642518

Sensor-Außenleuchte

# L 867 S

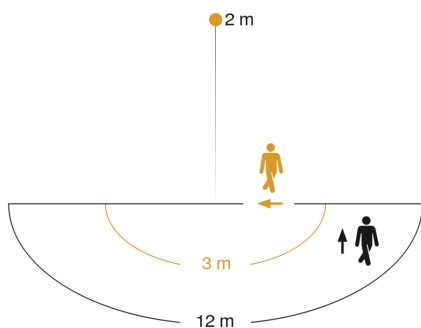
Edelstahl  
EAN 4007841 642518



## Zubehör

EAN 4007841 009052	Ersatz-Grundkörper L 86X S / L87X
EAN 4007841 001421	Ersatzglas für L 867 S / L 610 S

## Sensorerfassungsbereich



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential