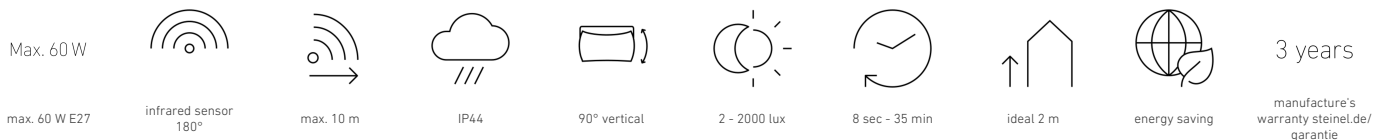


Luminaire extérieur à détection

# L 12 S

argenté  
EAN 4007841 657918  
Réf. 657918



## Description du fonctionnement

Fait bonne figure également au point de vue du prix. Lampe extérieure à détecteur design L 12 S idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 180°, portée jusqu'à 10 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, détecteur orientable à 90° à la verticale permettant une adaptation exacte à la zone de détection, cache en aluminium.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	108 x 155 x 272 mm	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Réglage électronique	Non
Variante	argenté	Réglage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841657918	Portée radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Applications	Extérieur	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Contenu de l'emballage	1	Matériau de recouvrement	autocollant
Lieu d'installation	mur	Ampoule	Lampe d'usage général
Résistance aux chocs	IK03	Culot	E27
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Temporisation	8 s – 35 Min.
Matériau du boîtier	Aluminium	Fonction balisage	Non

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

# L 12 S

argenté  
EAN 4007841 657918  
Réf. 657918

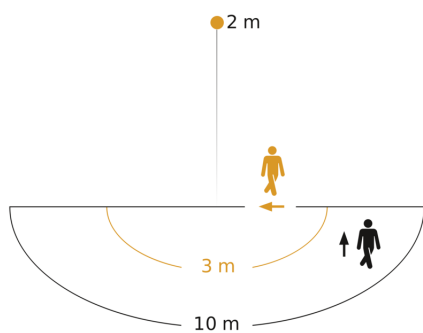


## Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

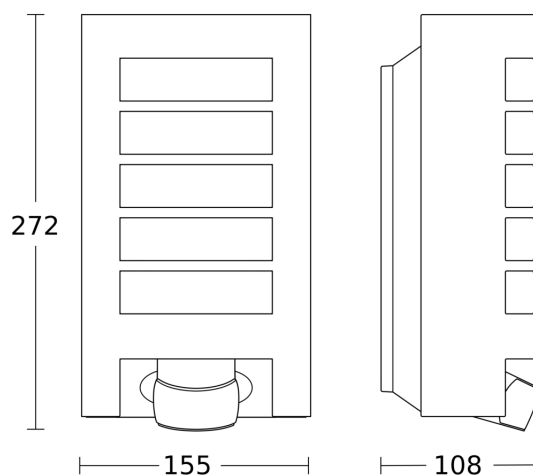
Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

## Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m  
Orange: sens de passage radial  
Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

