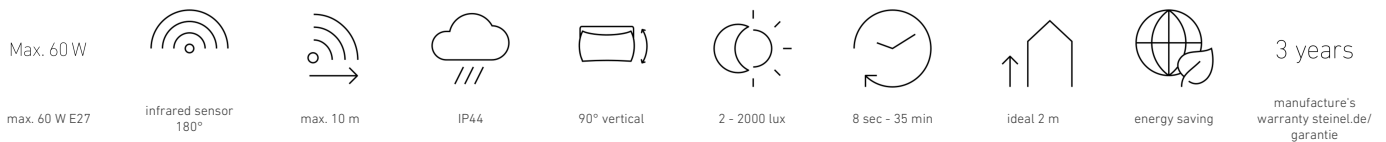


# L 12 S

anthracite  
EAN 4007841 657819  
Réf. 657819



## Description du fonctionnement

Fait bonne figure également au point de vue du prix. Lampe extérieure à détecteur design L 12 S déale 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	Mode esclave réglable	Non
Avec source	Non	Protection au ras du mur	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Cadrage électronique	Non
Avec télécommande	Non	Cadrage mécanique	Non
Variante	anthracite	Portée radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
UC1, Code EAN	4007841657819	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Emplacement	Extérieur	Interrupteur crépusculaire	Oui
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	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
Matériau du cache	Matière plastique opale	Mise en réseau possible	Non

# L 12 S

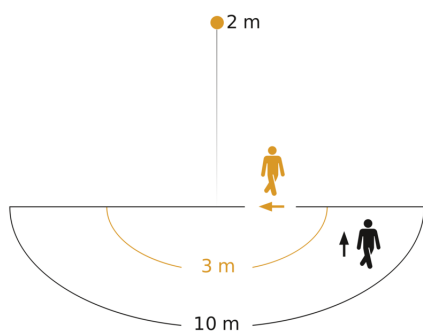
anthracite  
EAN 4007841 657819  
Réf. 657819

## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W
Hauteur de montage max.	3,00 m

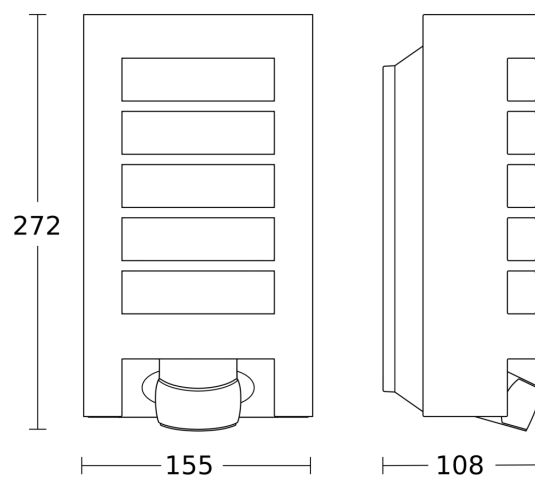
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

## 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

