

## Luminaire extérieur à détection

# L 12

argenté

EAN 4007841 657918

Réf. 657918



Max. 60 W



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



Sensor 90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty  
steinel.de/garantie3y

### Description du fonctionnement

Fait bonne figure également au point de vue du prix. Lampe extérieure à détecteur design L 12 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
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W
Mise en réseau possible	Non
Mode esclave réglable	Non
Avec source	Non
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	180 °
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui

Réglage de la luminosité de déclenchement	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Matière plastique opale
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Lieu d'installation	mur
Matériau de recouvrement	autocollant
Variante	argenté
UC1, Code EAN	4007841657918

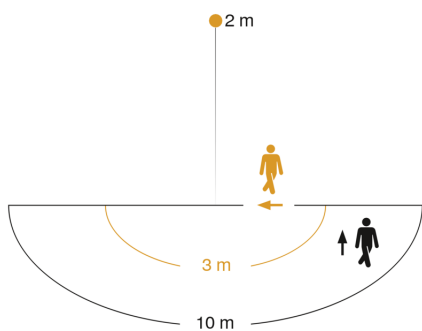
# L 12

argenté

EAN 4007841 657918

Réf. 657918

## Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Dessin dimensionnel

