### Luminaire extérieur à détection

## L 12 S

anthracite EAN 4007841 657819 Réf. 657819





Max. 60 W

















3 years

Max. 60 W E27

rarot-Sensor 180°

Max. 10 m

IP44

Sensor 90° vertikal

rtikal 2 - 2000 L

8 Sek - 35 Mi

Ideal 2 m Ener

e sparen Herstellergarantie

### **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
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	anthracite
UC1, Code EAN	4007841657819
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Lieu d'installation	mur
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

Hauteur de montage max.	3,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	$r = 3 \text{ m} (14 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	$r = 10 \text{ m} (157 \text{ m}^2)$
Interrupteur crépusculaire	Oui
Abdeckmaterial Lieferumfang	autocollant
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Allumage en douceur	Non
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non

### Luminaire extérieur à détection

# L 12 S

anthracite EAN 4007841 657819 Réf. 657819

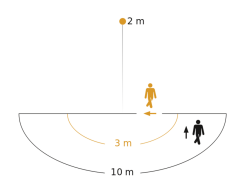


## Caractéristiques techniques

Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

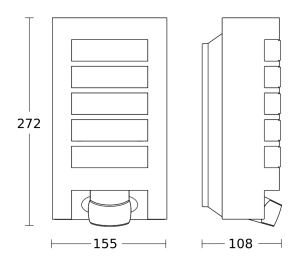
Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °

### Zone de détection



Hauteur d'instal lation: 1,80 m - 3,00 m Orange: sens de passage radial Noir: sens de passage tangentiel

### Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

