

**L 15 S**

blanc  
EAN 4007841 617912  
Réf. 617912



Max. 60 W  
max. 60 W E27



infrared sensor  
180°



max. 10 m



IP44



90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's  
warranty steinel.de/  
garantie

**Description du fonctionnement**

Le bon vieux temps. Lampe extérieure à détecteur L 15 S classique 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.

**Caractéristiques techniques**

Dimensions (L x l x H)	240 x 190 x 410 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	blanc
UC1, Code EAN	4007841617912
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Matière plastique

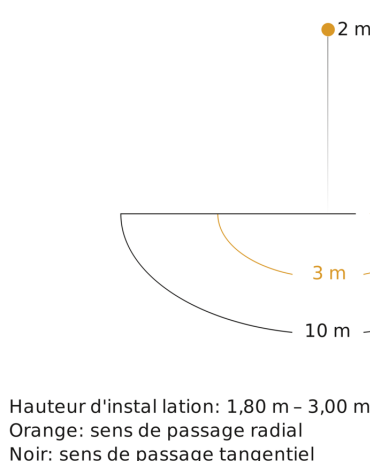
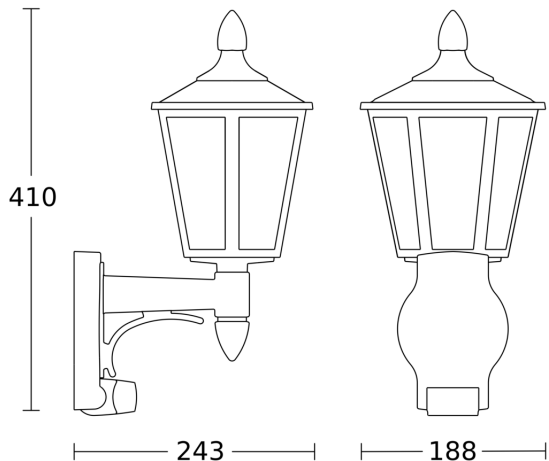
Hauteur de montage max.	3,00 m
Mode esclave réglable	Non
Protection au ras du mur	Oui
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Réglage électronique	Non
Réglage mécanique	Non
Portée radiale	r = 3 m (14 m <sup>2</sup> )
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	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

**L 15 S**

blanc  
EAN 4007841 617912  
Réf. 617912

**Caractéristiques techniques**

Matériau du cache	Matière plastique transparente	Mise en réseau possible	Non
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz	Hauteur de montage optimale	2 m
Puissance	60 W	Angle de détection	180 °
Consommation propre	0,55 W	Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

**Zone de détection****Dessin dimensionnel****Schéma du circuit**