

# L 115 S

blanc  
EAN 4007841 657413  
Réf. 657413



## Description du fonctionnement

Intelligente ! Lampe extérieure à détecteur pratique L 115 S idéale pour les façades de maisons et les entrées, angle de détection de 240°, portée jusqu'à 12 m, seuils temporel et de crépuscularité réglables, fonction de la luminosité de base.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	257 x 215 x 330 mm	Protection au ras du mur	Oui
Avec source	Non	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Garantie du fabricant	3 ans	Réglage électronique	Non
Réglages via	Potentiomètres	Réglage mécanique	Non
Avec télécommande	Non	Portée radiale	r = 5 m (52 m²)
Variante	blanc	Portée tangentielle	r = 12 m (302 m²)
UC1, Code EAN	4007841657413	Interrupteur crépusculaire	Oui
Applications	Extérieur	Matériau de recouvrement	caches enfichables
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Ampoule	Lampe d'usage général
Contenu de l'emballage	1	Culot	E27
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Oui
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage permanent	commutable, 4 h
Indice de protection	IP44	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Classe	II	Temporisation	5 s – 15 Min.
Température ambiante	de -20 jusqu'à 50 °C	Fonction balisage	Oui
Matériau du boîtier	Matière plastique	Mise en réseau possible	Non
		Fonction balisage en pourcentage	0 – 50 %

# L 115 S

blanc

EAN 4007841 657413

Réf. 657413



## Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,7 W
Hauteur de montage max.	6,00 m
Mode esclave réglable	Non

Fonction balisage en pourcentage, de	0 %
Fonction balisage en pourcentage, jusqu'à	50 %
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	240 °
Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection

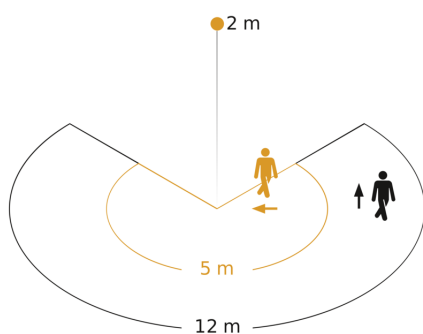
# L 115 S

blanc

EAN 4007841 657413

Réf. 657413

## Zone de détection

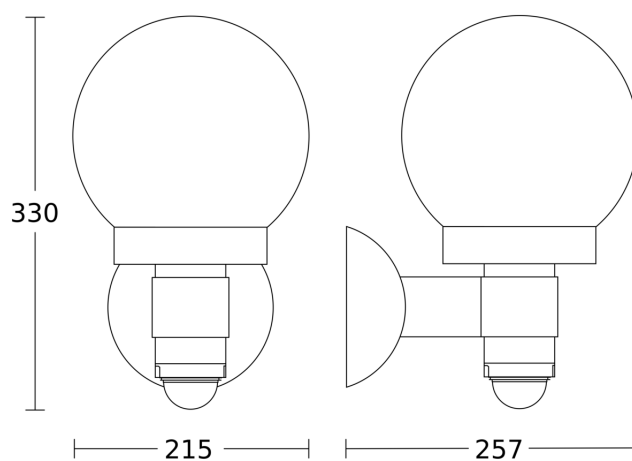


Hauteur d'installation: 1,80 m – 6,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

