Luminaire extérieur à détection

L 12 S

argenté EAN 4007841 657918 Réf. 657918





Max. 60 W

max. 60 W E27





IP44



90° vertical



Sous réserve de modifications techniques.







3 years

manufacture's

Description du fonctionnement

Fait bonne figure également au point de vue du prix. Lampe extérieure à détecteur design L 12 S 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
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	argenté
UC1, Code EAN	4007841657918
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	Aluminium

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	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
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

Luminaire extérieur à détection

L 12 S

argenté EAN 4007841 657918 Réf. 657918

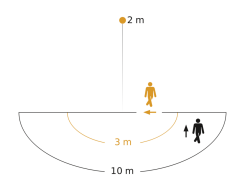


Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique opale
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 °
Catègorie de produits	Luminaire extérieur à détection

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

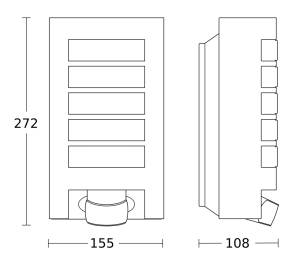


Schéma du circuit

