









L 15 S

noir
EAN 4007841 617813
Réf. 617813



Max. 60 W									3 years
Max. 60 W E27	Infrarot-Sensor 180°	Max. 10 m	IP44	Sensor 90° vertikal	2 - 2000 Lux	8 Sek - 35 Min	Ideal 2 m	Energie sparen	Herstellergarantie

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)	243 x 188 x 410 mm	Hauteur de montage max.	3,00 m
Avec source	Non	Mode esclave réglable	Non
Garantie du fabricant	3 ans	Protection au ras du mur	Oui
Réglages via	Potentiomètres	Possibilité de neutraliser la détection par segments	Oui
Avec télécommande	Non	Cadrage électronique	Non
Variante	noir	Cadrage mécanique	Non
UC1, Code EAN	4007841617813	Portée radiale	r = 3 m (14 m ²)
Emplacement	Extérieur	Portée tangentielle	r = 10 m (157 m ²)
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, Cour et allée	Interrupteur crépusculaire	Oui
Coloris	noir	Matériau de recouvrement	autocollant
Lieu d'installation	mur	Ampoule	Lampe d'usage général
Résistance aux chocs	IK03	Culot	E27
Indice de protection	IP44	Allumage en douceur	Non
Classe	II	Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Température ambiante	-20 – 40 °C	Temporisation	8 s – 35 Min.
Matériau du boîtier	Matière plastique	Fonction balisage	Non

L 15 S

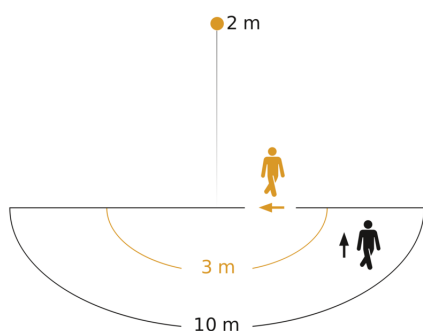
noir
EAN 4007841 617813
Réf. 617813

Caractéristiques techniques

Matériau du cache	Matière plastique transparente
Alimentation électrique	230 – 240 V / 50 Hz
Puissance	60 W
Consommation propre	0,55 W

Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non
Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °

Zone de détection



Hauteur d'installation: 1,80 m – 3,00 m
Orange: sens de passage radial
Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

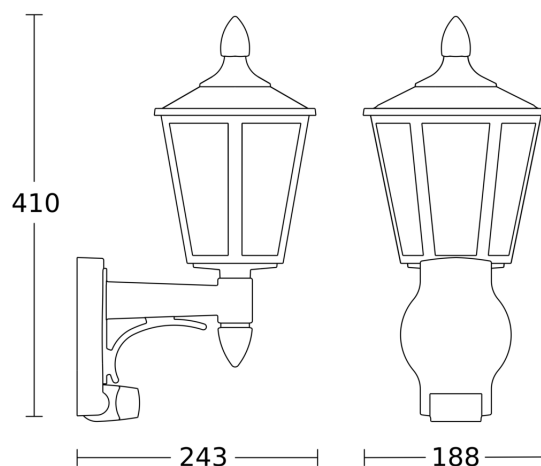


Schéma du circuit

