

Luminaire extérieur à détection

L 10 S

noir
EAN 4007841 084769
Réf. 084769



Max. 15 W



3 years



max. 15 W E27

infrared sensor
180°

max. 7,5 m

outdoor light

IP44

5 sec - 60 min

2 - 2000 lux

energy saving

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

CE

Description du fonctionnement

L'alliance de la tradition et du contemporain. Luminaire mural à détection L 10 S au design traditionnel mais aux lignes modernes, convient à l'utilisation d'une ampoule E27 au choix (non fournie). Montage simple grâce à seulement quelques vis. Film réflecteur intégré sous le boîtier pour un éclairage optimal. Détection : 180 °, réglage individuel grâce aux obturateurs enfichables. Réglage via le potentiomètre de la plage de luminosité (de 2 à 2000 lx) et de la temporisation (de 5 s à 60 min). Livraison dans un emballage sans plastique.

Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	224 x 175 x 255 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	noir
UC1, Code EAN	4007841084769
Applications	Extérieur
Emplacement, pièce	entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	noir
Plaque numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44

Sortie de commutation 1, lampes halogènes basse tension	1000 VA
Lampes LED < 2 W	16 W
Lampes LED > 2 W < 8 W	64 W
Lampes LED > 8 W	64 W
Charge capacitive en μ F	132 μ F
Hauteur de montage max.	3,00 m
Mode esclave réglable	Non
Portée radiale	$r = 3 \text{ m} (14 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	$r = 7.5 \text{ m} (88 \text{ m}^2)$
Interrupteur crépusculaire	Oui
Matériau de recouvrement	Clips de couverture
Ampoule	Lampe d'usage général
Culot	E27
Fonctions	Détecteur de mouvement
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	5 s – 60 Min.

Caractéristiques techniques

Classe	II	Fonction balisage	Non
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C	Éclairage principal réglable	Non
Matériau du boîtier	Matière plastique	Réglage du seuil de déclenchement	Non
Matériau du cache	Matière plastique structurée	Teach (apprentissage)	
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Mise en réseau possible	Oui
Puissance	15 W	Mise en réseau via	Câble
Tubes fluorescents ballasts électroniques	1000 W	Hauteur de montage optimale	2,5 m
Tubes fluorescents non compensés	500 VA	Angle de détection	180 °
Tubes fluorescents compensés par série	500 VA	Catégorie de produits	Luminaire extérieur à détection
Tubes fluorescents compensés en parallèle	500 VA		

Luminaire extérieur à détection

L 10 S

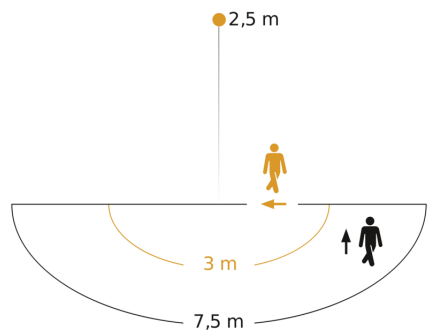
noir

EAN 4007841 084769

Réf. 084769



Zone de détection



Hauteur d'installation: 2,00 m - 3,00 m

Orange: sens de passage radial

Noir: sens de passage tangentiel

Dessin dimensionnel

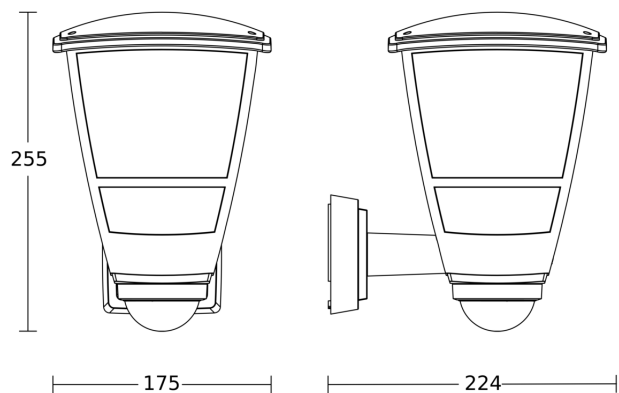


Schéma du circuit principal

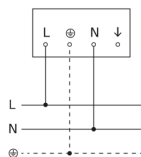
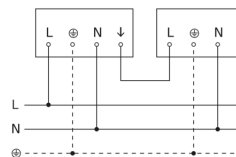


Schéma du circuit d'interconnexion maître/esclave



Luminaire extérieur à détection

L 10 S

noir

EAN 4007841 084769

Réf. 084769



Schéma du circuit d'interconnexion maître/maître

