### Luminaire extérieur à détection

## L 30 S

avec détecteur de mouvement EAN 4007841 068899 Réf. 068899









max. 60 W E27

















energy sa

**Description du fonctionnement** 

Moderne et flexible. Luminaire extérieur L 30 S moderne, de couleur anthracite, pour un éclairage d'ambiance attrayant autour de la maison. Conçue pour des ampoules E27. Avec capteur infrarouge orientable à 180° et temporisation réglable (de 8 secondes à 35 minutes). Corps en plastique résistant aux UV. Hauteur de montage idéale : 2 m. Disponible également sans capteur.

### Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	108 x 122 x 261 mm
Avec source	Non
Garantie du fabricant	3 ans
Réglages via	Potentiomètres
Avec télécommande	Non
Variante	avec détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841068899
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK07
Indice de protection	IP44
Classe	II
Température ambiante	-20 - 40 °C

Puissance	15 W
Hauteur de montage max.	3,00 m
Protection au ras du mur	Non
Possibilité de neutraliser la détection par segments	Non
Cadrage électronique	Non
Cadrage mécanique	Non
Portée radiale	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Portée tangentielle	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Interrupteur crépusculaire	Oui
Abdeckmaterial Lieferumfang	autocollant
Culot	E27
Allumage en douceur	Non
Réglage crépusculaire	2 – 2000 lx
Temporisation	8 s – 35 Min.
Fonction balisage	Non
Réglage du seuil de déclenchement Teach (apprentissage)	Non

### Luminaire extérieur à détection

# L 30 S

avec détecteur de mouvement EAN 4007841 068899 Réf. 068899

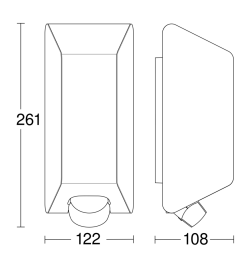


## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Matière plastique
Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz

Mise en réseau possible	Non
Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	180 °

### **Dessin dimensionnel**



### Schéma du circuit

