

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

# L 930

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 078713  
Réf. 078713



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

3000 K

3000K warm-white



IP44



energy saving

3 years

manufacturer's warranty  
steinel.de/garantie



CE



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable

## Description du fonctionnement

Excellents accents lumineux. En tant qu'élégant luminaire haut/bas, le luminaire extérieur à LED L 930 fournit un éclairage d'accentuation efficace qui met spectaculairement en valeur les murs de la maison et rehausse visuellement des bâtiments entiers avec une lumière blanche chaude (3000 K).

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	92 x 63 x 137 mm
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Avec télécommande	Non
Variante	sans détecteur de mouvement
UC1, Code EAN	4007841078713
Emplacement	Extérieur
Emplacement, pièce	extérieur, entrée, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon, jardin
Coloris	anthracite
Plaquette numéros de maison autocollants incluse	Non
Contenu de l'emballage	1
Lieu d'installation	mur
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Classe	I
Température ambiante	de -20 jusqu'à 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium

Matériau du cache	Matière plastique opale
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Puissance	9,3 W
Flux lumineux total du produit	457 lm
Flux lumineux mesure (360°)	457 lm
Efficacité totale du produit	49 lm/W
Température de couleur	3000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Ampoule	LED non interchangeable
Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 60000
Culot	sans
Système de refroidissement des LED	Contrôle thermique passif
Allumage en douceur	Non
Mise en réseau possible	Non
Indice de rendu des couleurs IRC	= 82
Catégorie de produits	Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

09.2025

Page 1 de 2

Luminaire pour l'extérieur sans détecteur

# L 930

sans détecteur de mouvement  
EAN 4007841 078713  
Réf. 078713



## Dessin dimensionnel

