

Projecteur sans détecteur

# LS 150

blanc

EAN 4007841 069223

Réf. 069223



LED	4000 K		3 years					
30 years (Ø 4,5h / day)	4000K neutral white	IP44	manufacturer's warranty steinel.de/garantie	CE	energy saving	CE	Light source not exchangeable	Control gear not exchangeable

## Description du fonctionnement

Magnifique. Brillant. Idéal pour les cours et les allées : le projecteur à LED LS 150 sans capteur. Lumière blanche neutre (4 000 K), 1486 lm, 14,7 W. Réglable à 80° horizontalement et 150° verticalement. Le projecteur est allumé et éteint manuellement par un interrupteur. Classe de protection IP 44. Version couleur : noir et blanc.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	178 x 157 x 178 mm	Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Flux lumineux total du produit	1375 lm
Avec détecteur de mouvement	Non	Flux lumineux mesure (360°)	1486 lm
Garantie du fabricant	3 ans	Efficacité totale du produit	94 lm/W
Variante	blanc	Température de couleur	4000 K
UC1, Code EAN	4007841069223	Écart de couleur LED	SDCM3
Applications	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	jardin, entrée, Cour et allée, parking couvert / garage souterrain, tout autour du bâtiment, terrasse / balcon	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	blanc	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Support mural d'angle inclus	Non	Système de refroidissement des LED Contrôle thermique passif	
Lieu d'installation	mur	Allumage en douceur	Non
Montage	En saillie, Mur, angle	Fonction balisage	Non
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage principal réglable	Non
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	Non
Classe	I	Puissance	14,7 W
Température ambiante	de -10 jusqu'à 30 °C	Indice de rendu des couleurs IRC	= 80
		Catégorie de produits	Projecteur sans détecteur

<https://www.steinel.de>

Sous réserve de modifications techniques.

01.2026

Page 1 de 2

Projecteur sans détecteur

# LS 150

blanc

EAN 4007841 069223

Réf. 069223

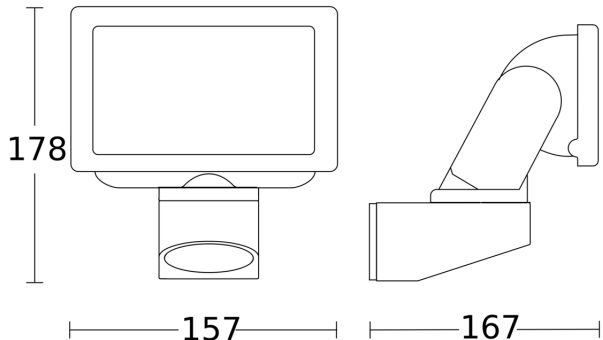


## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent

Classe d'efficacité énergétique de la source lumineuse E

## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

