

Projecteur LED à détection

# FL 1400 S

blanc  
EAN 4007841 088118  
Réf. 088118



LED

30 years (0 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor  
220°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



Light source not  
exchangeable



Control gear not  
exchangeable



energy saving

## Description du fonctionnement

Le projecteur à détection FL 1400 S est extrêmement puissant, robuste et vigilant. Il est parfait pour l'éclairage ciblé d'espaces de plus grande taille entourant un bâtiment. Détecteur infrarouge à angle de détection de 220 ° et avec une portée de 10 m. Puissance d'éclairage de , couleur de la lumière de 4000 K et consommation de 14,7 W. Tête du projecteur alu robuste. Disponible en noir et en blanc.

## Caractéristiques techniques

Dimensions (L x l x H)	176 x 155 x 210 mm	Protection au ras du mur	Oui
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Portée tangentielle	r = 10 m (192 m <sup>2</sup> )
Avec détecteur de mouvement	Oui	Matériau de recouvrement	cacheS enfichables
Garantie du fabricant	3 ans	Flux lumineux total du produit	1375 lm
Réglages via	Potentiomètres	Efficacité totale du produit	117 lm/W
Variante	blanc	Température de couleur	4000 K
UC1, Code EAN	4007841088118	Écart de couleur LED	SDCM3
Emplacement	Extérieur	Ampoule	LED non interchangeable
Emplacement, pièce	extérieur, tout autour du bâtiment, Cour et allée	Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h
Coloris	blanc	Durée de vie LED L70B50 (25°)	> 36000
Support mural d'angle inclus	Non	Allumage en douceur	Non
Lieu d'installation	mur, angle	Réglage crépusculaire	2 – 1000 lx
Montage	Mur, angle, En saillie	Temporisation	10 s – 15 Min.
Résistance aux chocs	IK03	Éclairage principal réglable	Non
Indice de protection	IP44	Mise en réseau possible	Non
Classe	I	Puissance	14,7 W
		Indice de rendu des couleurs IRC	= 80

<https://www.steinell.de>

Sous réserve de modifications techniques.

10.2024

Page 1 de 2

Projecteur LED à détection

# FL 1400 S

blanc  
EAN 4007841 088118  
Réf. 088118

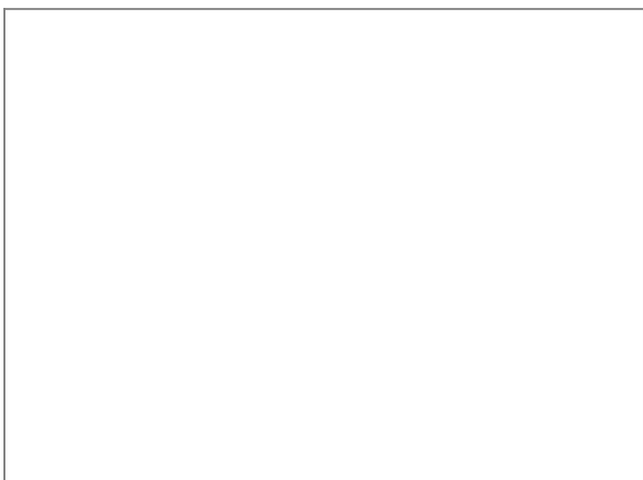


## Caractéristiques techniques

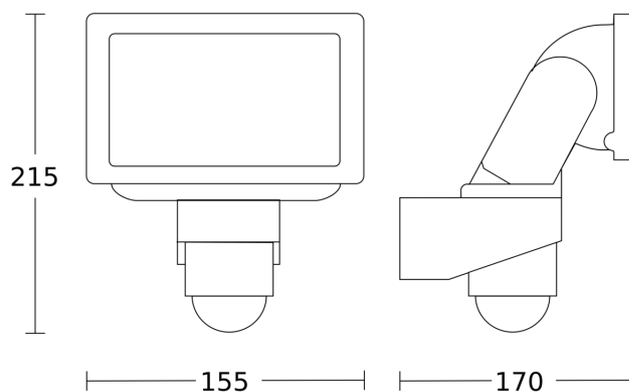
Température ambiante	-10 – 30 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Matériau du cache	Verre transparent
Alimentation électrique	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Hauteur de montage max.	4,00 m

Hauteur de montage optimale	2 m
Angle de détection	220 °
Catégorie de produits	Projecteur LED à détection

## Zone de détection



## Dessin dimensionnel



## Schéma du circuit

