

Projecteur LED à détection

LS 150 LED

blanc

EAN 4007841 052553

Réf. 052553



LED

30 years (Ø 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor 240°



max. 12 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



energy saving

3 years

manufacturer's warranty steinel.de/garantie



CE

Description du fonctionnement

Le projecteur à détection LS 150 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 240° et avec une portée de 12 m. Puissance d'éclairage de 1486 lm, 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)	166 x 155 x 210 mm	Temporisation	10 s – 15 Min.
Hauteur de montage max.	4,00 m	Éclairage principal réglable	Non
Puissance	14,7 W	Réglages via	Potentiomètres
Mise en réseau possible	Non	Allumage en douceur	Non
Flux lumineux	1486 lm	Résistance aux chocs	IK03
Température de couleur	4000 K	Indice de protection	IP44
Écart de couleur LED	SDCM3	Température ambiante	-10 – 40 °C
Indice de rendu des couleurs	80-89	Matériau du boîtier	Aluminium
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL	Garantie du fabricant	3 ans
Ampoule	LED non interchangeable	Support mural d'angle inclus	Non
Durée de vie des LED (max. °C)	50000 h	UC1, poids net	0,883 kg
Avec détecteur de mouvement	Oui	Variante	blanc
Angle d'ouverture	180 °	UC1, Code EAN	4007841052553
Protection au ras du mur	Oui		

Accessoires

EAN 4007841 630669 Support mural d'angle pour LS 150 LED

Projecteur LED à détection

LS 150 LED

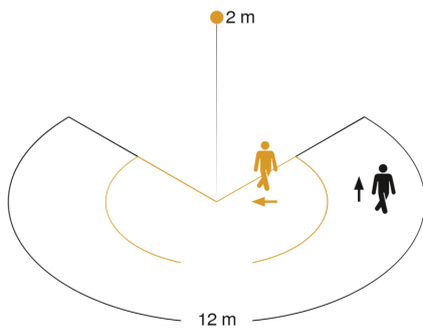
blanc

EAN 4007841 052553

Réf. 052553



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

