

Projecteur LED à détection

LS 150 LED

noir

EAN 4007841 052546

Réf. 052546



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)	176 x 155 x 210 mm
Hauteur de montage max.	4,00 m
Technologie de détection	infrarouge passif
Puissance	14,7 W
Mise en réseau possible	Non
Flux lumineux	1486 lm
Température de couleur	4000 K
Écart de couleur LED	SDCM3
Indice de rendu des couleurs	80-89
Avec source	Oui, système d'éclairage LED STEINEL
Ampoule	LED non interchangeable
Avec détecteur de mouvement	Oui
Angle de détection	240 °
Angle d'ouverture	180 °
Protection au ras du mur	Oui
Portée radiale	r = 3.5 m (26 m ²)

Portée tangentielle	r = 12 m (302 m ²)
Temporisation	10 s – 15 Min.
Fonction balisage	Non
Éclairage principal réglable	Non
Réglages via	Potentiomètres
Allumage en douceur	Non
Résistance aux chocs	IK03
Indice de protection	IP44
Température ambiante	-10 – 40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium
Garantie du fabricant	3 ans
Support mural d'angle inclus	Non
UC1, poids net	0,883 kg
Variante	noir
UC1, Code EAN	4007841052546

Accessoires

EAN 4007841 630560

Support mural d'angle pour LS 150 LED

Projecteur LED à détection

LS 150 LED

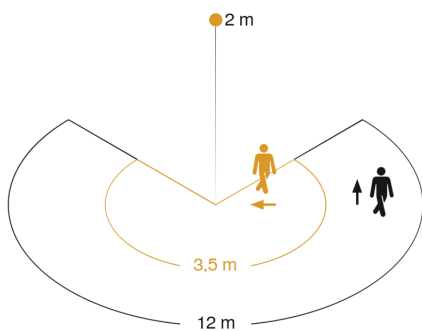
noir

EAN 4007841 052546

Réf. 052546



Zone de détection



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Dessin dimensionnel

