

Faretto a sensore LED

LS 150 S

nero
EAN 4007841 052546
Art. n. 052546



LED

30 years (0 4,5h / day)

4000 K

4000K neutral white



infrared sensor
240°



max. 10 m



IP44



2 - 1000 lux



10 sec - 15 min



Light source not
exchangeable



Control gear not
exchangeable



energy saving

Descrizione del funzionamento

Estremamente chiaro, robusto e attento: il faro a sensore LS 150 S. Ideale per illuminare grandi superfici attorno all'edificio in base alle esigenze. Sensore a infrarossi con angolo di rilevamento da 240° e raggio d'azione da 12 m. Flusso luminoso 1486 lm, colore della luce 4000 K, consumo 14,7 W. Robusta testina faro in alluminio. Disponibile in nero e bianco.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	176 x 155 x 210 mm	Scalabilità meccanica	No
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL	Raggio d'azione radiale	r = 3.5 m (26 m ²)
Con rilevatore di movimento	Sì	Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m ²)
Garanzia del produttore	3 anni	Materiale di copertura	calotte di copertura
Impostazioni tramite	Potenziometri	Flusso luminoso prodotto totale	1375 lm
Variante	nero	Flusso luminoso misurato (360°)	1486 lm
VPE1, EAN	4007841052546	Efficienza totale del prodotto	94 lm/W
Applicazione, luogo	Esterno	Temperatura di colore	4000 K
Applicazione, locale	Esterno, perimetro della casa, Cortili e passi carrai	Scostamento cromatico LED	SDCM3
colore	nero	Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No	Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 36000
Luogo di montaggio	Parete, angolo	Accensione graduale della luce	No
Montaggio	Parete, angolo, In superficie	Regolazione crepuscolare	2 – 1000 lx
Resistenza agli urti	IK03	Regolazione del periodo di accensione	10 s – 15 Min.
Grado di protezione	IP44	Funzione luce di base	No
Classe di protezione	I	Luce principale regolabile	No
		Collegamento in rete	No

<https://www.steinell.de>

Con riserva di modifiche tecniche

04.2025 Pagina 1 da 3

Faretto a sensore LED

LS 150 S

nero
EAN 4007841 052546
Art. n. 052546



Dati tecnici

Temperatura ambiente	da -10 fino a 30 °C	Potenza	14,7 W
Materiale dell'involucro	Alluminio	Indice di resa cromatica CRI	= 80
Materiale della copertura	Vetro trasparente	Altezza di montaggio ottimale	2 m
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz	Angolo di rilevamento	240 °
Altezza di montaggio max.	4,00 m	Categoria del prodotto	Faretto a sensore LED
Protezione antistrisciamento	Sì	Energieffizienzklasse Lichtquelle	E
Scalabilità elettronica	No		

Accessori

EAN 4007841 630560

Supporto per angoli per LS 150 S

Faretto a sensore LED

LS 150 S

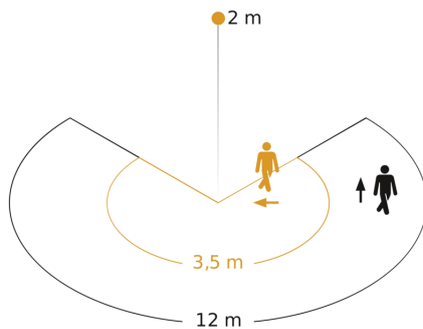
nero

EAN 4007841 052546

Art. n. 052546



Campo di rilevamento

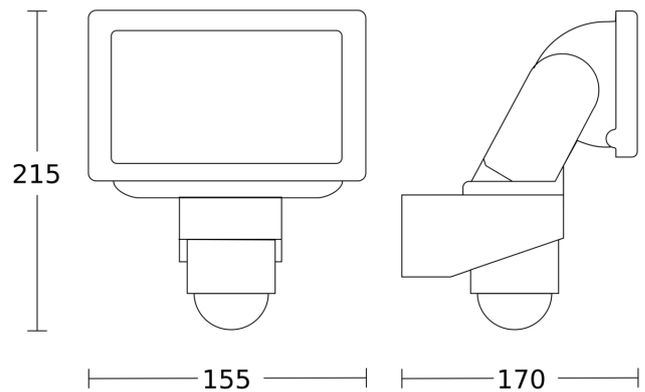


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m - 4,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

