

Faro a sensore LED

# LS 150 S

nero

EAN 4007841 052546

Art. n. 052546

 steinel



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

CE

## 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
Altezza di montaggio max.	4,00 m
Tecnologia a sensore	Infrarossi passivi
Potenza	14,7 W
Collegamento in rete	No
Flusso luminoso	1486 lm
Temperatura di colore	4000 K
Scostamento cromatico LED	SDCM3
Indice di resa cromatica	80-89
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile
Con rilevatore di movimento	Sì
Angolo di rilevamento	240 °
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì
Raggio d'azione radiale	r = 3,5 m (26 m <sup>2</sup> )

Raggio d'azione tangenziale	r = 12 m (302 m <sup>2</sup> )
Regolazione del periodo di accensione	10 s - 15 Min.
Funzione luce di base	No
Luce principale regolabile	No
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Accensione graduale della luce	No
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Temperatura ambiente	-10 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Garanzia del produttore	3 anni
Incl. supporto per montaggio angolare a muro	No
VPE1, peso netto	0,883 kg
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841052546

## Accessori

EAN 4007841 630560      Supporto per angoli per LS 150 LED

Faro a sensore LED

# LS 150 S

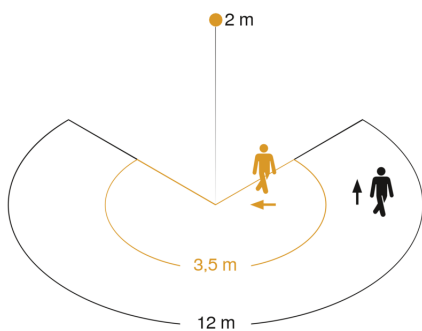
nero

EAN 4007841 052546

Art. n. 052546



## Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

## Disegno

