

Faro a sensore LED

LS 150 S

bianco

EAN 4007841 052553

Art. n. 052553

 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.)	166 x 155 x 210 mm
Altezza di montaggio max.	4,00 m
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
Durata utile LED (max °C)	50000 ore
Con rilevatore di movimento	Sì
Angolo di apertura	180 °
Protezione antistrisciamento	Sì

Regolazione del periodo di accensione	10 s – 15 Min.
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	bianco
VPE1, EAN	4007841052553

Accessori

EAN 4007841 630669 Supporto per angoli per LS 150 LED

Faro a sensore LED

LS 150 S

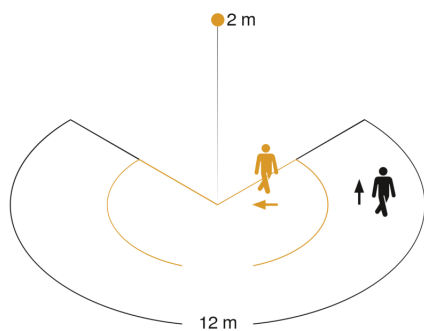
bianco

EAN 4007841 052553

Art. n. 052553



Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 4,00 m

Orange: radial

Schwarz: tangential

Disegno

