### Lampada da esterno con sensore

# L 1 S

EAN 4007841 650612 Art. n. 650612

























max. 60 W E27

IP44

Sensor 90 $^{\circ}$  vertical

# Descrizione del funzionamento

Design funzionale. Pratica lampada a sensore design per esterno L 1 S, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, incluso foglio con numeri civici.

### Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	120 x 110 x 255 mm
Con lampadina	No
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841650612
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, Cortili e passi carrai
incl. foglio con numero civico	Sì
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK07
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Plastica

Consumo proprio	0,55 W
Altezza di montaggio max.	3,00 m
Modalità Slave regolabile	No
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Scalabilità elettronica	No
Scalabilità meccanica	No
Raggio d'azione radiale	$r = 3 \text{ m } (14 \text{ m}^2)$
Raggio d'azione tangenziale	$r = 10 \text{ m} (157 \text{ m}^2)$
Interruttori crepuscolari	Sì
Materiale di copertura	adesivi
Lampadina sostituibile	Lampada standard
Zoccolo	E27
Accensione graduale della luce	No
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
Funzione luce di base	No

## Lampada da esterno con sensore

# L 1 S

nero EAN 4007841 650612 Art. n. 650612

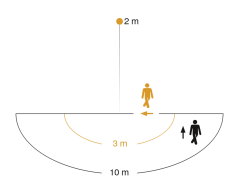


#### Dati tecnici

Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Potenza	60 W

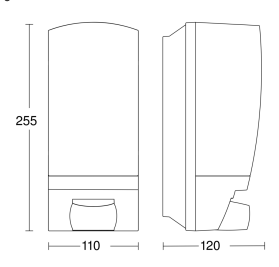
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m

### Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m – 3,00 m Orange: radial Schwarz: tangential

### Disegno



### Schema elettrico

