

Lampada da esterno con sensore

L 16 S

nero

EAN 4007841 094966

Art. n. 094166



Max. 60 W



infrared sensor
180°



max. 10 m



IP44



90° vertical



2 - 2000 lux



8 sec - 35 min



ideal 2 m



energy saving

3 years

manufacturer's
warranty steinel.de/
garantie

Descrizione del funzionamento

Classica lampada a sensore per esterno L 16 S, ideale per facciate di case e ingressi, angolo di rilevamento di 180°, raggio d'azione fino a 10 m, durata del periodo di accensione e soglia di luce crepuscolare regolabili, sensore con lente discretamente colorata in tinta, con il corpo orientabile di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	243 x 188 x 410 mm
Con lampadina	No
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenzimetri
Con telecomando	No
Variante	nero
VPE1, EAN	4007841094966
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai
colore	nero
Contenuto della confezione	1
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C

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 m (14 m ²)
Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 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

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2026

Pagina 1 da 2

Lampada da esterno con sensore

L 16 S

nero

EAN 4007841 094966

Art. n. 094166

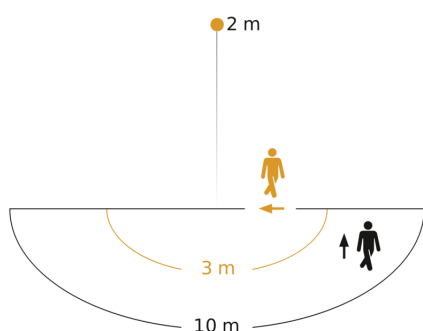


Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Plastica
Materiale della copertura	Plastica trasparente
Allacciamento alla rete	230 – 240 V / 50 Hz
Potenza	60 W
Consumo proprio	0,55 W

Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria di prodotto	Lampada da esterno con sensore

Campo di rilevamento

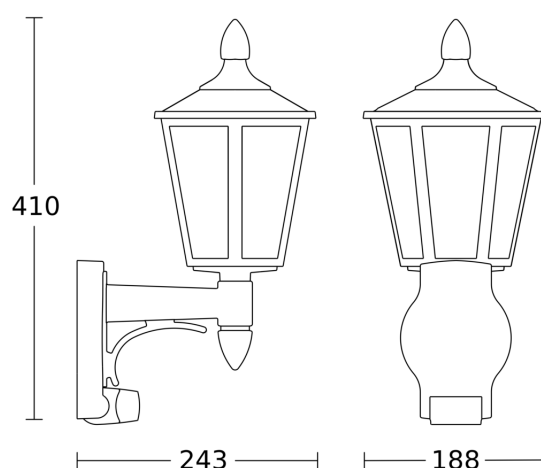


Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 3,00 m

Arancione: radiale

Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

