

Lampada da esterno con sensore

L 16 S

nero
EAN 4007841 094966
Art. n. 094166



Max. 60 W



3 years

max. 60 W E27

infrared sensor 180°

max. 10 m

IP44

90° vertical

2 - 2000 lux

8 sec - 35 min

ideal 2 m

energy saving

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	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Con lampadina	No	Modalità Slave regolabile	No
Garanzia del produttore	3 anni	Protezione antistrisciamento	Sì
Impostazioni tramite	Potenziometri	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Sì
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	No
Variante	nero	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841094966	Raggio d'azione radiale	r = 3 m (14 m ²)
Applicazione, luogo	Esterno	Raggio d'azione tangenziale	r = 10 m (157 m ²)
Applicazione, locale	Esterno, ingressi di abitazioni, perimetro della casa, terrazzi / balconi, Cortili e passi carrai	Interruttori crepuscolari	Sì
colore	nero	Materiale di copertura	adesivi
Contenuto della confezione	1	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Luogo di montaggio	Parete	Zoccolo	E27
Resistenza agli urti	IK03	Accensione graduale della luce	No
Grado di protezione	IP44	Regolazione crepuscolare	2 - 2000 lx
Classe di protezione	II	Regolazione del periodo di accensione	8 s - 35 Min.
Temperatura ambiente	da -20 fino a 40 °C	Funzione luce di base	No

<https://www.steinl.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

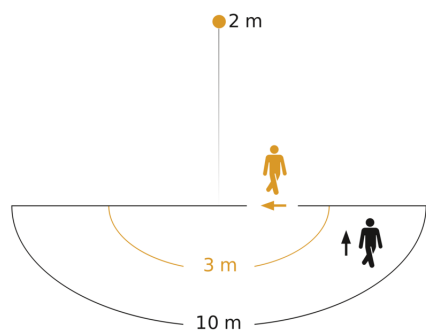


Dati tecnici

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

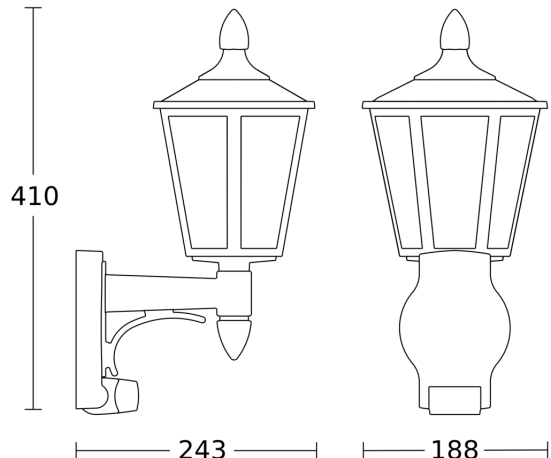
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	180 °
Categoria del prodotto	Lampada da esterno con sensore

Campo di rilevamento



Possibile altezza di montaggio: 1,80 m – 3,00 m
Arancione: radiale
Nero: tangenziale

Disegno



Schema elettrico

