









Lampada da esterno con sensore

L 15 S

bianco
EAN 4007841 617912
Art. n. 617912

 steinel



Max. 60W									3 years
max. 60 W E27	infrared sensor 180°	max. 10 m	IP44	Sensor 90° vertical	2 - 2000 lux	8 sec - 35 min	ideal 2 m	energy saving	manufacturer's warranty steinel.de/ garantie3y

Descrizione del funzionamento

I vecchi bei tempi. Classica lampada a sensore per esterno L 15 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 orientabile di 90° in verticale per il preciso adattamento al campo di rilevamento.

Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	240 x 190 x 410 mm	Altezza di montaggio max.	3,00 m
Con lampadina	No	Modalità Slave regolabile	No
Garanzia del produttore	3 anni	Protezione antistrisciamento	Si
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Si
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	No
Variante	bianco	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841617912	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	Si
Luogo di montaggio	Parete	Materiale di copertura	adesivi
Resistenza agli urti	IK03	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Grado di protezione	IP44	Zoccolo	E27
Classe di protezione	II	Accensione graduale della luce	No
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Materiale dell'involucro	Plastica	Regolazione del periodo di accensione	8 s – 35 Min.
		Funzione luce di base	No

<https://www.steinel.de>

Con riserva di modifiche tecniche

01.2023 Pagina 1 da 2

Lampada da esterno con sensore

L 15 S

bianco
EAN 4007841 617912
Art. n. 617912

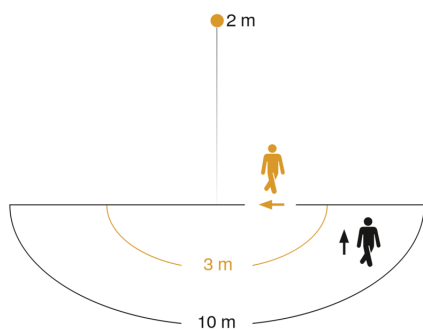


Dati tecnici

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

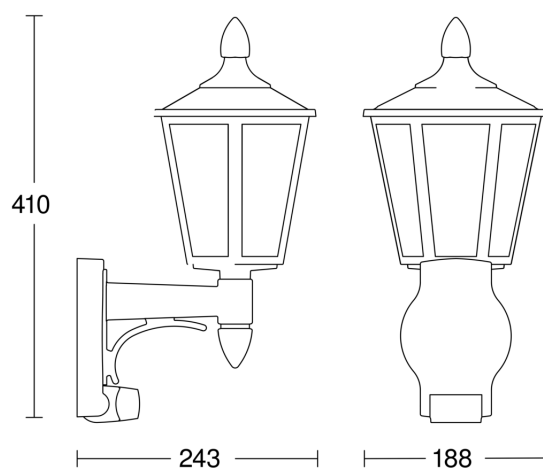
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

