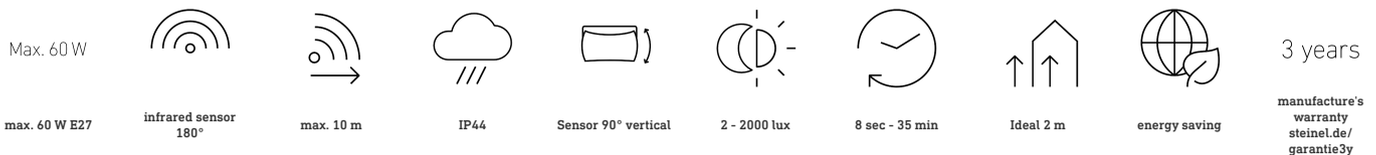


Lampada da esterno con sensore

L 15 S

nero
EAN 4007841 617813
Art. n. 617813

 steinel



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.)	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	Si
Impostazioni tramite	Potenzimetri	Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	Si
Con telecomando	No	Scalabilità elettronica	No
Variante	nero	Scalabilità meccanica	No
VPE1, EAN	4007841617813	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
colore	nero	Materiale di copertura	adesivi
Luogo di montaggio	Parete	Lampadina sostituibile	Lampada standard
Resistenza agli urti	IK03	Zoccolo	E27
Grado di protezione	IP44	Accensione graduale della luce	No
Classe di protezione	II	Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C	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

nero
EAN 4007841 617813
Art. n. 617813

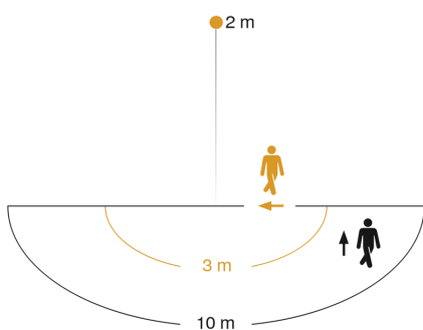


Dati tecnici

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

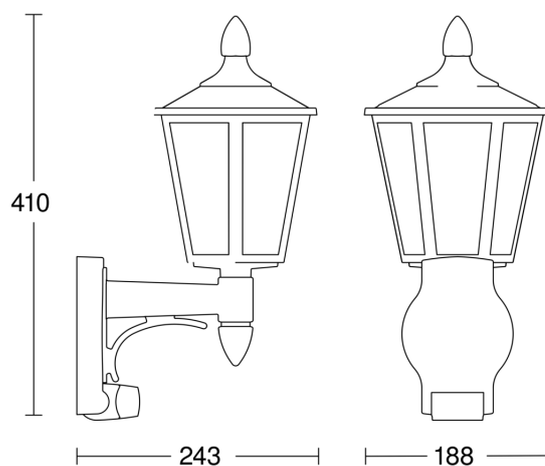
Regolazione crepuscolare Teach	No
Collegamento in rete	No
Altezza di montaggio ottimale	2 m

Campo di rilevamento



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

Disegno



Schema elettrico

