## L 820 S

V2 argento EAN 4007841 671327 Art. n. 671327









3000 K





1 - 5 m



IP44









3000K warmweiß

Intelligenter Hochfrequenz Sensor 160°

Betriebsgerät nicht austauschbar

### Descrizione del funzionamento

La più moderna lampada per esterni del mondo. Lampada a sensore design per esterni L 820 S con sensore ad alta frequenza invisibile, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, sistema LED STEINEL da 9,8 W, 679 lm, angolo di rilevamento 160°, raggio d'azione 1 - 5 m, per una suggestiva illuminazione verso l'alto e verso il basso, con pannello per numero civico, inclusa accensione graduale della luce.

### Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	145 x 230 x 260 mm
Con lampadina	Sì, sistema LED STEINEL
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	Potenziometri
Con telecomando	No
Variante	argento
VPE1, EAN	4007841671327
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	argento
incl. foglio con numero civico	Sì
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-20 – 40 °C

Raggio d'azione radiale	$r = 5 \text{ m} (35 \text{ m}^2)$	
Raggio d'azione tangenziale	$r = 5 \text{ m } (35 \text{ m}^2)$	
Interruttori crepuscolari	Sì	
Potenza di trasmissione	< 1 mW	
Flusso luminoso prodotto totale	679 lm	
Flusso luminoso masurato (360°)	679 lm	
Efficienza totale del prodotto	69 lm/W	
Temperatura di colore	3000 K	
Lampadina sostituibile	LED non sostituibile	
Durata di vita del LED L70B50 (25°)	> 60000	
Zoccolo	senza	
Sistema di raffreddamento LED	Active & Passive Thermo Control	
Accensione graduale della luce	Sì	
Luce continua	commutabile, 4 ore	
Funzioni	Sensore di movimento	
Regolazione crepuscolare	2 – 2000 lx	
Regolazione del periodo di accensione 5 s – 15 Min.		

### Lampada da esterno LED con sensore

# L 820 S

V2 argento EAN 4007841 671327 Art. n. 671327

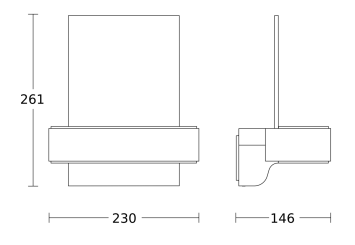


### Dati tecnici

Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	9,8 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Protezione antistrisciamento	No
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No

Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	10/30 min, tutta la notte
Collegamento in rete	No
Funzione luce di base in percentuale	10 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	10 %
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m
Angolo di rilevamento	160 °

### Disegno



### Schema elettrico

