#### Lampada da esterno LED con sensore

## L 800 SC

antracite EAN 4007841 065690 Art. n. 065690









3000 K















IP44

Con riserva di modifiche tecniche

## Descrizione del funzionamento

La lampada per esterni più moderna del mondo è gestibile wireless contemporaneamente tramite Bluetooth ed app. Lampada design a sensore per esterni L 800 SC con sensore ad alta frequenza invisibile, ideale per aree d'ingresso e facciate di case, sistema di illuminazione a LED STEINEL da 7,5 W, 466 lm, angolo di rilevamento 160°, raggio d'azione 1 - 5 m, per una suggestiva illuminazione verso il basso, inclusa accensione graduale della luce e 4 ore di luce

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	145 x 230 x 88 mm
Con lampadina	Sì, lampadina LED
Garanzia del produttore	3 anni
Impostazioni tramite	App, Bluetooth
Con telecomando	No
Variante	antracite
VPE1, EAN	4007841065690
Applicazione, luogo	Esterno
Applicazione, locale	giardino, ingressi di abitazioni, Cortili e passi carrai, perimetro della casa, terrazzi / balconi
colore	antracite
incl. foglio con numero civico	No
Luogo di montaggio	Parete
Resistenza agli urti	IK03
Grado di protezione	IP44
Classe di protezione	II

Raggio d'azione tangenziale	$r = 5 \text{ m} (35 \text{ m}^2)$
Interruttori crepuscolari	Sì
Raggio d'azione del trasmettitore	30 m
Potenza di trasmissione	< 1 mW
Flusso luminoso prodotto totale	466 lm
Flusso luminoso masurato (360°)	466 lm
Efficienza totale del prodotto	62 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

### Lampada da esterno LED con sensore

# L 800 SC

antracite EAN 4007841 065690 Art. n. 065690



#### Dati tecnici

Temperatura ambiente	-20 - 40 °C
Materiale dell'involucro	Alluminio
Materiale della copertura	Plastica opalina
Allacciamento alla rete	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Potenza	7,5 W
Altezza di montaggio max.	2,50 m
Modalità Slave regolabile	Sì
Protezione antistrisciamento	Sì
Possibilità di schermare segmenti del campo di rilevamento	No
Scalabilità elettronica	Sì
Scalabilità meccanica	No
Dettaglio raggio d'azione	Campo di rilevamento regolabile su 2 assi
Raggio d'azione radiale	r = 5 m (35 m <sup>2</sup> )

Regolazione del periodo di accensione 5 s – 60 Min.	
Funzione luce di base	Sì
Funzione luce di base tempo	1-30 min, tutta la notte
Luce principale regolabile	50 - 100 %
Collegamento in rete	Sì
Tipo di collegamento in rete	master/master
Funzione luce di base in percentuale	10 – 50 %
Funzione luce di base in percentuale, da	10 %
Funzione luce di base in percentuale, fino a	50 %
Collegamento in rete via	Bluetooth
Indice di resa cromatica CRI	= 82
Altezza di montaggio ottimale	2 m

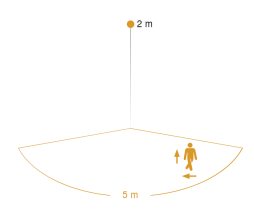
Con riserva di modifiche tecniche

# L 800 SC

antracite EAN 4007841 065690 Art. n. 065690

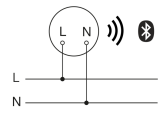


### Campo di rilevamento



Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m Orange: radial und tangential

#### Schema elettrico Bluetooth



### Disegno

