

# L 42 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
 EAN 4007841 085261  
 Art.-Nr. 085261



LED

30 years (Ø 4,5h / day)



infrared sensor  
180°



max. 10 m

3000 K

3000K warm-white



2 - 2000 lux (via App)



10 sec - 60 min (via App)



Control gear not exchangeable



Light source not exchangeable



0 - 100% basic brightness



0 - 100% main light brightness

## Funktionsbeschreibung

Hausbeleuchtung im Hochformat. Sensor-Außenleuchte L 42 SC für edle Design- und Licht-Akzente rund ums Haus. Mit neuartiger Sensor-Generation, 180°-Erfassung und langlebigem STEINEL LED-System (3000 K). Kinderleichte Inbetriebnahme, Einstellung und Vernetzung dank Bluetooth Mesh in Verbindung mit der kostenlosen STEINEL App. Mit Softlichtstart, Grundlicht, Hauptlicht und Nachbargruppenfunktion. Praktische Abdeckclips für passgenaues Eingrenzen des Erfassungsbereichs inklusive. Plastikfrei verpackt.

## Technische Daten

Abmessungen (L x B x H)	105 x 131 x 306 mm	Reichweite Tangential	r = 10 m (157 m <sup>2</sup> )
Mit Leuchtmittel	Ja, STEINEL LED-System	Dämmerungsschalter	Ja
Herstellergarantie	3 Jahre	Abdeckmaterial Lieferumfang	Abdeckclips
Einstellungen via	Connect Bluetooth Mesh	Lichtstrom Gesamtprodukt	1010 lm
Mit Fernbedienung	Nein	gemessener Lichtstrom (360°)	1010 lm
Variante	mit Bewegungsmelder & Bluetooth	Farbtemperatur	3000 K
VPE1, EAN	4007841085261	Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Anwendung, Ort	Außenbereich	Lebensdauer LED L70B50 (25°)	> 60000 Std
Anwendung, Raum	Außenbereich, Hauseingang, Rund ums Haus, Terrasse / Balkon	Softlichtstart	Ja
Farbe	Anthrazit	Dauerlicht	schaltbar
Inkl. Hausnummernbogen	Nein	Funktionen	Bewegungssensor, Lichtsensor
Montageort	Wand	Dämmerungseinstellung	2 – 2000 lx
Schlagfestigkeit	IK03	Zeiteinstellung	10 s – 60 Min.
Schutzart	IP54	Grundlichtfunktion	Ja
Schutzklasse	I	Grundlichtfunktion Zeit	10s-60 Min., AUS, Helligkeitsgesteuert
		Hauptlicht einstellbar	0 - 100 %

# L 42 SC

mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
EAN 4007841 085261  
Art.-Nr. 085261

## Technische Daten

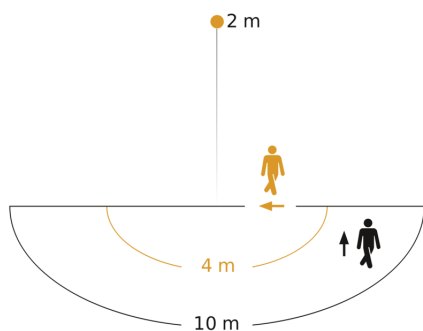
Umgebungstemperatur	-20 – 40 °C
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Netzanschluss	220 – 240 V / 50 – 60 Hz
Leistung	13 W
Mittlere Bemessungslebensdauer Netzteil bei 25°C	> 60000 Std
Montagehöhe max	2,50 m
Slavebetrieb einstellbar	Ja
Elektronische Skalierbarkeit	Ja
Mechanische Skalierbarkeit	Ja
Reichweite Radial	r = 4 m (25 m <sup>2</sup> )

Dämmerungseinstellung Teach	Ja
Vernetzung	Ja
Art der Vernetzung	Master/Master, Master/Slave
Grundlichtfunktion in Prozent	10 – 100 %
Grundlichtfunktion Prozent, von	10 %
Grundlichtfunktion Prozent, bis	100 %
Vernetzung via	Bluetooth Mesh Connect
Farbwiedergabeindex CRI	= 82
optimale Montagehöhe	2 m
Erfassungswinkel	180 °

# L 42 SC

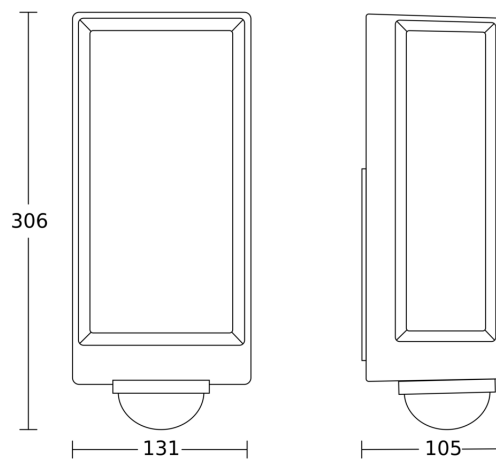
mit Bewegungsmelder & Bluetooth  
EAN 4007841 085261  
Art.-Nr. 085261

## Sensorerfassungsbereich

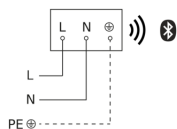


Mögliche Montagehöhe: 1,80 m - 2,50 m  
Orange: radial  
Schwarz: tangential

## Maßzeichnung



## Schaltplan Bluetooth



## Schaltplan Bluetooth

