

# Soluzioni d'illuminazione per ambienti condominiali



STEINEL da oltre 60 anni è leader di mercato nella produzione di sensori e lampade con sensore finalizzate a migliorare la qualità dell'illuminazione degli ambienti.

Illuminare solo quando è necessario. Senza sprechi. Made by STEINEL. Made in Europe.

STEINEL sta perseguendo la strada di diventare un'azienda con un impatto netto positivo sulle persone e sul pianeta e si impegna a ridurre il suo impatto ambientale, a promuovere il benessere e la circolarità delle persone e a fare scelte più sostenibili.

Questa brochure ha l'obiettivo di presentare alcuni dei nostri migliori prodotti per gestire l'illuminazione degli edifici condominiali risparmiando energia e sostenendo di più l'ambiente.



**5 Anni di GARANZIA sulle funzioni**  
I prodotti STEINEL sono di qualità



**Imballaggi senza plastica**  
Il 100% dei nostri imballaggi sono privi di plastica



**92% di risparmio energetico**  
Le nostre soluzioni garantiscono un risparmio energetico notevole



**Soluzioni che riducono drasticamente il consumo di CO2**



## L'illuminazione green del futuro.

Grazie tecnologia LED abbinata ai rilevatori di movimento, è possibile risparmiare molta energia. Ma si può fare molto di più. Le lampade a LED e i rilevatori di movimento sono integrati in un sistema di gestione della luce accuratamente progettato. Attraverso il controllo delle singole lampade e la possibilità di creare gruppi, si potrà ottenere un risparmio potenziale, fino all'81%. Light Intelligence by STEINEL si basa sulla tecnologia Bluetooth. Questo consente un notevole risparmio in bolletta, che consente un rapido ammortamento dei costi d'impianto.

**Per i prodotti Bluetooth Mesh Connect, adesso è disponibile la nuova STEINEL Connect App.**



STEINEL  
CONNECT  
APP



SMART  
REMOTE  
APP

1



## STEINEL è lo specialista dei sensori per l'automazione degli edifici.

Dal 1987 definiamo gli standard nel settore dei sensori per gli edifici. Le soluzioni STEINEL oggi vengono distribuite in più di 70 paesi.

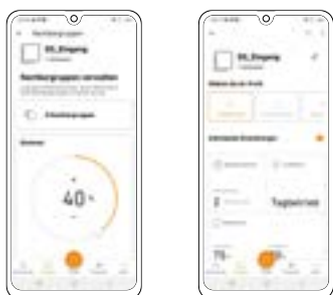
2



## Le lampade STEINEL sono sempre un passo avanti.

La combinazione unica di illuminazione ottimale e controllo ultra sensibile del sensore per un risparmio dell'energia di oltre il 90%.

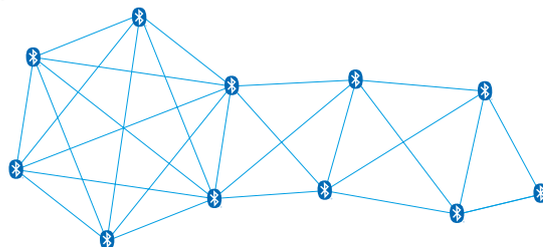
3



## Semplice gestione della luce tramite collegamento in rete e configurazione tramite App

Le nostre soluzioni per l'illuminazione basate su tecnologia Bluetooth possono essere configurate e regolate in qualsiasi momento tramite la STEINEL Connect App.

4



## I prodotti STEINEL comunicano tra di loro.

Grazie all'integrazione del Bluetooth Mesh, i prodotti STEINEL si collegano tra di loro senza ulteriori cablaggi.

5



## Compatibili con tutti i principali sistemi.

I prodotti STEINEL sono disponibili con tutte le più comuni interfacce e sono facili da integrare per i progettisti e gli installatori.

6



## La tecnologia del sensore giusta per ogni applicazione.

STEINEL è leader nella tecnologia dei sensori a infrarossi, ad alta frequenza, a ultrasuoni e ottici per gli edifici moderni.

## Applicazioni

<b>Zone comuni e interni</b>	<b>06</b>
Lampade serie RS PRO LED R	06
Lampade serie RS PRO LED A	08
Lampade serie RS PRO LED P	10
Lampada RS LED D2	12
DownLight RS PRO LED DL	13
<b>Cantine e locali tecnici</b>	<b>14</b>
RS PRO LED P1	14
<b>Garage e aree parcheggio</b>	<b>16</b>
Lampada con sensore integrato RS PRO 5100	16
Lampada con sensore integrato RS PRO 5150	17
<b>Esterni e giardini</b>	<b>18</b>
Lampade serie CUBO professional line	20
Lampade serie CUBO	21
Proiettori serie XLED PRO	22
Sensori	24

# Lampade serie RS PRO LED R

RS PRO Connect R di Steinel, è una serie di lampade LED, dotate di sensore ad alta frequenza HF e tecnologia Bluetooth, per la gestione delle lampade in rete Mesh. Questa serie è caratterizzata da eccellente efficienza energetica (134 lm/W), da una distribuzione della luce omogenea (fino 3150 Lumen) , in soli 5,5 cm di spessore. Disponibile 3000 K o 4000 K; CRI> 80, SDCM3, IP 40, LED lifetime superiore 100.000 h (L70), 74.000 h (L80). IP40, IK07.



video di  
un'applicazione

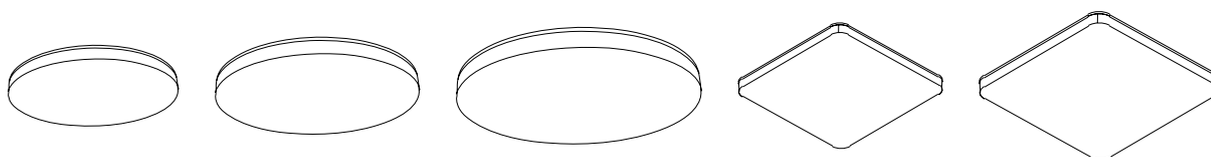
 Bluetooth  
MESH



RS PRO R10

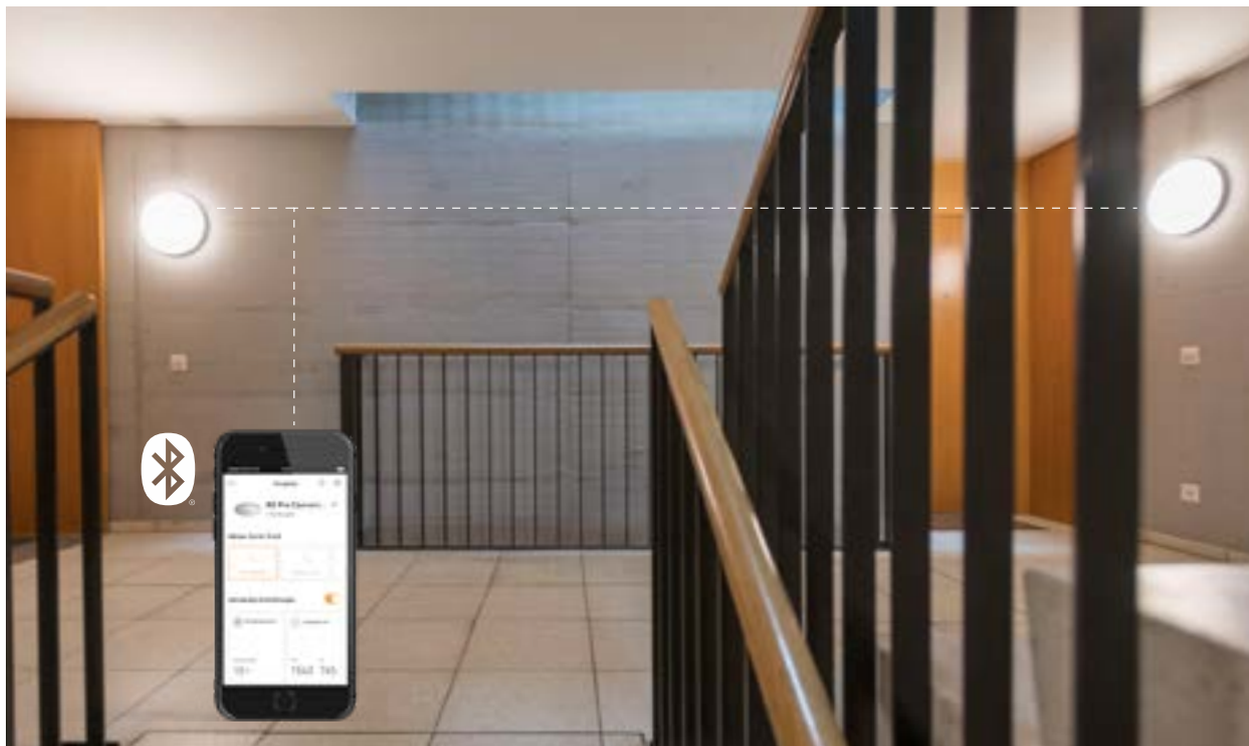


RS PRO R20 Q



5 tipologie di lampade

Quattro tipi di funzioni: luce di base (notturna), backlight (versione Plus), luce principale dimmerabile e luce di emergenza con modulo opzionale a batterie ricaricabili. In particolare il modulo emergenza, in caso di mancanza di corrente, fornisce una sufficiente illuminazione (107 lm) fino a 3 ore ai sensi della norma EN 60598-2-22 .



ø 300x55 - RS PRO LED R10 BASIC SC	8.5 W / 1053 lm / 4000 K	4007841 067809
	8.5 W / 992 lm / 3000 K	4007841 067816
ø 350x55 - RS PRO LED R20 BASIC SC	15.3 W / 1976 lm / 4000 K	4007841 067823
	15.3 W / 1823 lm / 3000 K	4007841 067854
ø 300x55 - RS PRO LED R20 BASIC SC Quadrata	15.3 W / 1970 lm / 4000 K	4007841 067830
	15.38 W / 1826 lm / 3000 K	4007841 067847
ø 420x55 - RS PRO LED R30 BASIC SC	23.39 W / 3019 lm / 4000 K	4007841 067861
	23.22 W / 2813 lm / 3000 K	4007841 067892
ø 420x55 - RS PRO LED R30 BASIC SC Quadrata	23.4 W / 2964 lm / 4000 K	4007841 067878
	23.26 W / 2813 lm / 3000 K	4007841 067885
ø 300x55 - RS PRO LED R10 PLUS SC	8.5 W / 1053 lm / 4000 K	4007841 067700
	8.5 W / 992 lm / 3000 K	4007841 067717
ø 350x55 - RS PRO LED R20 PLUS SC	15.86 W / 1976 lm / 4000 K	4007841 067724
	15.86 W / 1823 lm / 3000 K	4007841 067755
ø 300x55 - RS PRO LED R20 PLUS SC Quadrata	15.86 W / 1970 lm / 4000 K	4007841 067731
	15.86 W / 1826 lm / 3000 K	4007841 067748
ø 420x55 - RS PRO LED R30 PLUS SC	23.7 W / 3019 lm / 4000 K	4007841 067762
	23.7 W / 2813 lm / 3000 K	4007841 067793
ø 420x55 - RS PRO LED R30 PLUS SC Quadrata	23.9 W / 2964 lm / 4000 K	4007841 067779
	23.9 W / 2813 lm / 3000 K	4007841 067786

# Serie RS PRO A. Elegante e resistente.

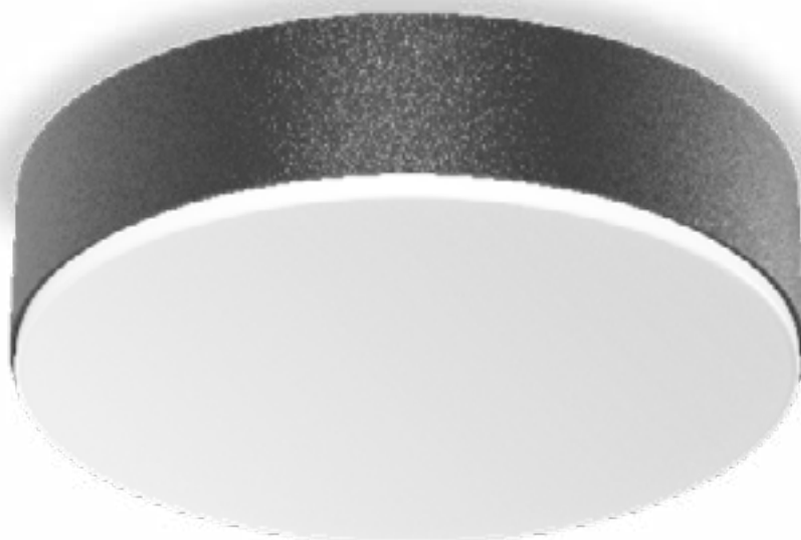
Design sofisticato. Dotata di un potente sensore ad alta frequenza e di un telaio in alluminio robusto ed elegante, la serie A è ideale per illuminare gli esterni degli edifici sia civili che industriali, grazie alla resistenza agli urti IK10 e alla classe di protezione IP54.

Grazie al nostro sistema Steinel Connected Light, è possibile gestire le impostazioni delle lampade tramite Bluetooth direttamente dallo smartphone e non solo; le lampade sono collegabili tra loro e con tutti i dispositivi Bluetooth Mesh di STEINEL.

Il funzionamento semiautomatico, le funzioni di temporizzazione, l'impostazione di gruppi o scenari e molte altre funzioni.

Luce notturna e luce principale regolabili da 0%-100%.

 Bluetooth  
MESH



RS PRO A20 SC



Ø190 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	10.7 W / 1137 lm / 3000 K	4007841 085315
Ø190 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	10.7 W / 1137 lm / 3000 K	4007841 085316
Ø190 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	10.7 W / 1137 lm / 4000 K	4007841 085308
Ø190 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	10.7 W / 1137 lm / 4000 K	4007841 085309
Ø260 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	12.4 W / 1731 lm / 3000 K	4007841 085339
Ø260 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	12.4 W / 1461 lm / 3000 K	4007841 088330
Ø260 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	12.4 W / 1461 lm / 4000 K	4007841 085322
Ø260 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	12.4 W / 1461 lm / 4000 K	4007841 088323
Ø330 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	20.6 W / 2638 lm / 3000 K	4007841 085353
Ø330 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	20.6 W / 2638 lm / 3000 K	4007841 088354
Ø330 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC antracite	20.6 W / 2638 lm / 4000 K	4007841 085346
Ø330 x 69,3 mm - RS PRO LED A10 SC bianco	20.6 W / 2638 lm / 4000 K	4007841 088347



STEINEL  
CONNECT  
APP



SMART  
REMOTE  
APP

# Lampade serie RS PRO LED P

Le RS PRO LED P1/P2/P3 sono lampade studiate principalmente per corridoi, pianerottoli, bagni e vani scala. Dotate di sensore HF integrato regolabile e sensore crepuscolare, le lampade Serie P sono la soluzione ottimale per una perfetta illuminazione ed un notevole risparmio energetico, senza rinunciare al comfort ed alla sicurezza. La funzione " luce notturna " se attivata, permette di sfruttare il LED al 10%, con ridotto consumo energetico, per tutta la notte impostando la regolazione tramite crepuscolare , oppure da 10 a 30 minuti dopo l'ultima rilevazione. Il sensore ad alta frequenza integrato, possiede campo di rilevamento di 360° con raggio d'azione Ø 1-8 m che controlla il sistema LED garantendone l'attivazione. Possibile allacciamento di un'ulteriore utenza mediante il morsetto L1. Tè possibile inoltre escludere il sensore e usare la lampada manualmente. Le versioni P2 e P3 sono disponibili anche con modulo di emergenza integrato.

## Modulo di Emergenza

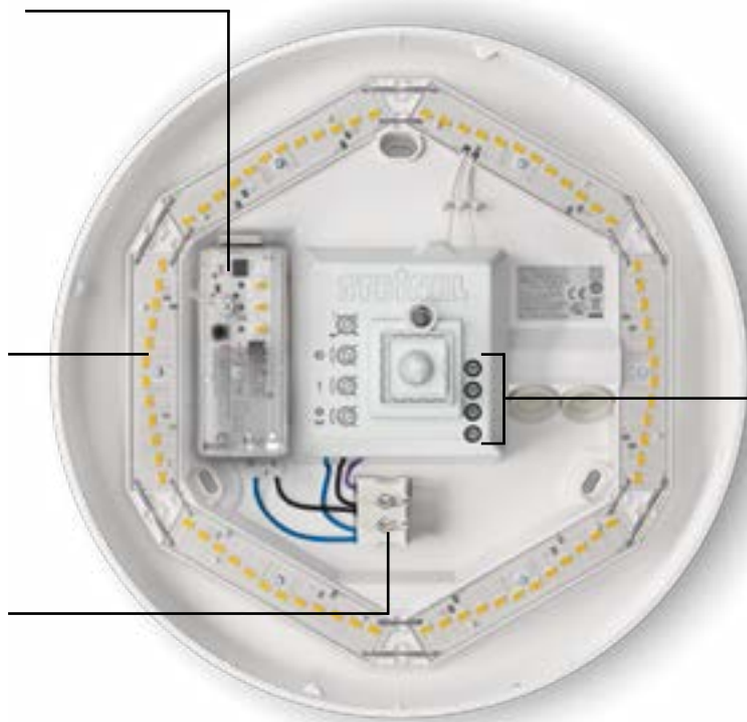
In mancanza di tensione il modulo garantisce la luminosità tramite batterie ricaricabili (incluse)

## Sistema LED

Attivazione della luce al 100% al rilevamento del movimento. Disponibili le colorazioni 3000K o 4000K

## Morsetto L1

Possibilità di collegare un'ulteriore utenza



Regolazione luce notturna

Illuminazione al 10% per 10 min, 30 min o tutta la notte

Regolazione raggio d'azione

Distanza di rilevamento del sensore fino a 8m

Regolazione tempo di accensione

Durata di accensione della lampada dal rilevamento del movimento

Regolazione Crepuscolare

Accensione della lampada in base alla luminosità ambientale



ø 280 x 110 mm - RS PRO LED P1	9.4 W / 980 lm / 4000 K	4007841 056032
	9.4 W / 968 lm / 3000 K	4007841 056063
ø 272 x 64 mm - RS PRO LED P1 FLAT	9.4 W / 965 lm / 4000 K	4007841 069697
	9.4 W / 942 lm / 3000 K	4007841 069681
ø 320 x 110 mm - RS PRO LED P2	15.4 W / 1731 lm / 4000 K	4007841 056070
	15.1 W / 1674 lm / 3000 K	4007841 056100
ø 320 x 110 mm - RS PRO LED P2 EM	15.4 W / 1731 lm / 4000 K	4007841 058579
	15.1 W / 1674 lm / 3000 K	4007841 058586
ø 322 x 68 mm - RS PRO LED P2 FLAT	15.4 W / 1700 lm / 4000 K	4007841 069735
	15.1 W / 1608 lm / 3000 K	4007841 069742
ø 322 x 68 mm - RS PRO LED P2 EM FLAT	15.4 W / 1700 lm / 4000 K	4007841 069711
	15.1 W / 1608 lm / 3000 K	4007841 069728
ø 400 x 142 mm - RS PRO LED P3	18.4 W / 2188 lm / 4000 K	4007841 056117
	18.4 W / 2072 lm / 3000 K	4007841 056148
ø 400 x 142 mm - RS PRO LED P3 EM	18.4 W / 2188 lm / 4000 K	4007841 058593
	18.4 W / 2072 lm / 3000 K	4007841 058609

Ricambio calotta RS PRO LED P1	PMMA	4007841 063825
Ricambio calotta RS PRO LED P1 FLAT	PMMA	4007841 084530
Ricambio calotta RS PRO LED P2	PMMA	4007841 063832
Ricambio calotta RS PRO LED P2 FLAT	PMMA	4007841 084547
Ricambio calotta RS PRO LED P3	PMMA	4007841 063849

## RS LED D2 - Lampada da interno con sensore incorporato.

Caratterizzata da un design dalle forme lineari, la RS Led D2 offre un comfort abitativo ottimale grazie alla tecnologia celata al suo interno. Una volta installata, a soffitto o parete, l'accensione e lo spegnimento sono garantiti dal sensore ad alta frequenza, in modo completamente automatico. Il montaggio e l'impostazione della lampada sono semplici ed immediate. Luce di cortesia impostabile al 10% su crepuscolare oppure da 10 a 30 min dopo l'ultima rilevazione. Disponibile in 3000 K. IP20, IK 03.

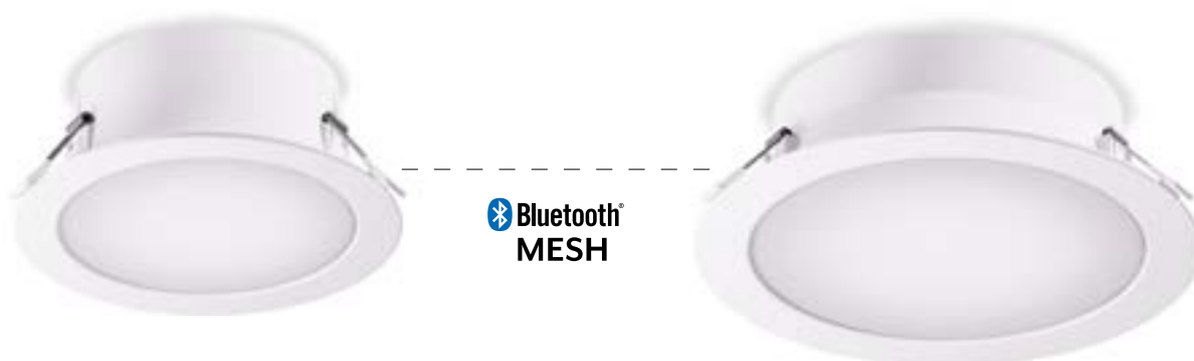


ø 174 x 73 mm RS D2 S	8.8 W / 886 lm / 3000K	4007841052539
Calotta di ricambio RS D2 S		4007841 006358

# RS PRO DL 150 / 200 SC

## Downlight con sensore incorporato.

Diametro 150 mm o 200 mm e ingombro di montaggio ridotto; da 1170 lm a 1950 lm/output. Ideale per scale, per corridoi, WC, bagni, spogliatoi, spazi comuni. Dotati di un sensore ad alta frequenza a 360° (raggio di rilevamento di Ø 7m regolabile in ampiezza) e tecnologia Bluetooth Mesh, per un controllo preciso dell'illuminazione senza cablaggi aggiuntivi. Programmazione e regolazione rapidi, creazione di gruppi e scenari di accensione e dimmerazione tramite l'App STEINEL Connect. Luce di base dimmerabile, impostazione di scenari di funzionalità su base oraria. Temperatura di colore selezionabile (3000 K, 4000 K, 5700 K) tramite switch situato nel retro del prodotto. Altezza di montaggio max: 4 m. Disponibili accessori per l'adattamento a fori esistenti. IP54 nella parte inferiore, lifetime >50.000 h, CRI >80, Lum/W >100.



ø 174 x 73 mm RS PRO LED DL 150 SC	11 W / 1170 lm / 3000K, 4000K, 5700K	4007841 084998
ADATTATORE DI MONTAGGIO DL 150 SC		4007841 087364
ø 230 x 73 mm RS PRO LED DL 200 SC	18 W / 1950 lm / 3000K, 4000K, 5700K	4007841 085292
ADATTATORE DI MONTAGGIO DL 150 SC		4007841 087371

# RS PRO LED P1 - lampada LED con sensore ideale per illuminare locali tecnici e cantine

La RS PRO LED P1 è una lampada con design lineare e semplice, è perfetta per illuminare zone comuni ma anche e soprattutto locali secondari o cantine. La funzione luce notturna permette di sfruttare la potenza del LED al 10% con ridotto consumo energetico, per 10/30 minuti o per tutta la notte, impostando la regolazione tramite crepuscolare. Il sensore ad alta frequenza integrato, possiede campo di rilevamento di 360° con raggio d'azione Ø 1-8 m che controlla il sistema LED garantendone l'attivazione. Possibile allacciamento di un'ulteriore utenza mediante il morsetto L1. Tramite l'alimentazione di L1 è possibile inoltre escludere il sensore e usare la lampada manualmente.



ø 280 x 110 mm - RS PRO LED P1	9.4 W / 980 lm / 4000 K	4007841 056032
	9.4 W / 968 lm / 3000 K	4007841 056063
ø 272 x 64 mm - RS PRO LED P1 FLAT	9.4 W / 965 lm / 4000 K	4007841 069697
	9.4 W / 942 lm / 3000 K	4007841 069681
Ricambio calotta RS PRO LED P1	PMMA	4007841 063825
Ricambio calotta RS PRO LED P1 FLAT	PMMA	4007841 084530

# Il futuro è Bluetooth

Il Bluetooth, uno standard riconosciuto a livello mondiale per la trasmissione dei dati wireless. Viene utilizzato praticamente in ogni campo, grazie alla stabilità ed alla bassa emissione elettromagnetica. Con la tecnologia Bluetooth Mesh e la nuova STEINEL Connect App guardiamo al futuro e creiamo nuove possibilità per il collegamento e il controllo di lampade e sensori. Per una maggiore flessibilità, comfort ed efficienza energetica.



## STEINEL Connect App

Con la STEINEL Connect App è possibile inserire facilmente i valori come , il raggio d'azione del sensore, l'intensità della luce di base oppure di quella principale. Allo stesso modo, sarà possibile creare gruppi di lampade, oppure gruppi di accensioni adiacenti; senza cablaggi, senza accessori, solo attraverso la App Steinel Connect , dove tutte le impostazioni sono immediatamente reperibili.

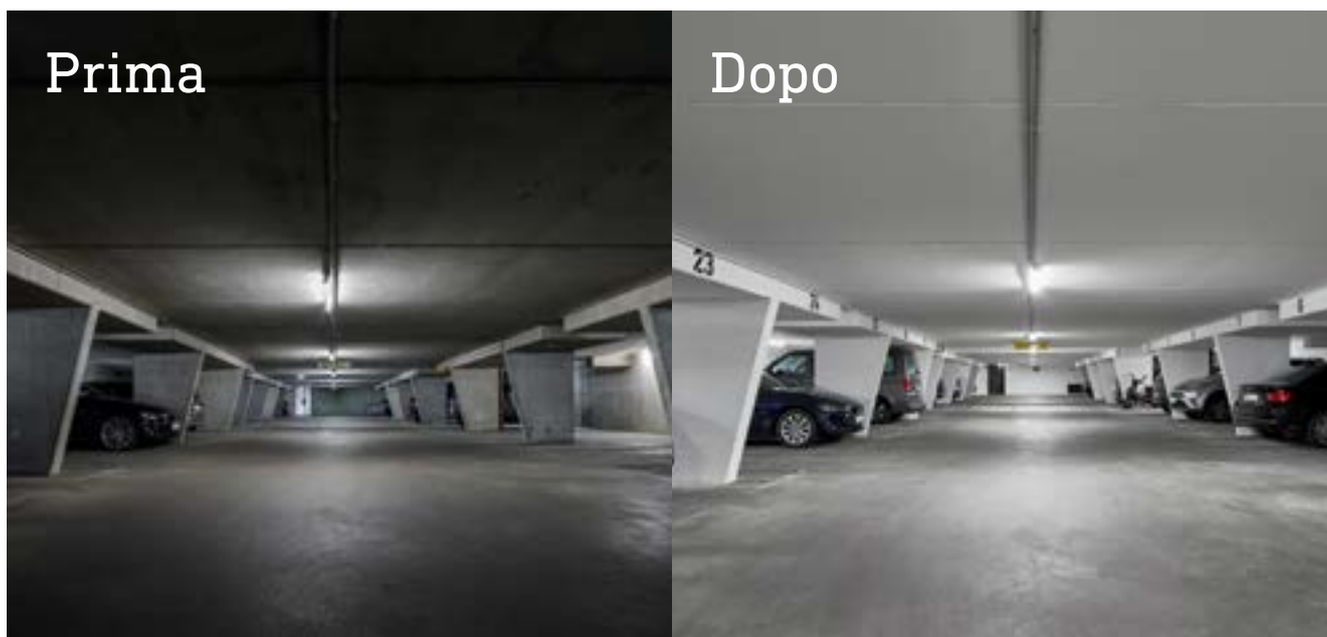


# Ottima illuminazione senza sprechi RS PRO 5100 serie

Le parti comuni sotterranee come parcheggi, corselli e cantine, non sono semplici da illuminare in modo efficiente. I corpi illuminanti in molti garage sono sempre accesi, 24 ore al giorno, in quanto gli ambienti sono spesso privi di illuminazione naturale o hanno solo delle piccole zone illuminate naturalmente, per esempio sotto le grate di areazione, mentre il resto è completamente al buio. Solitamente si utilizzano dei pulsanti con un relè temporizzato, in modo da avere un'illuminazione per un tempo prestabilito, ma non è la soluzione migliore a livello di comfort e sicurezza. La RS PRO 5100 è dotata di sensore che accende la luce solo al rilevamento di un movimento e grazie alla tecnologia Bluetooth può gestire le altre lampade senza cavo e tutte le impostazioni possono essere fatte comodamente da smartphone tramite App.



Video Applicazione



La RS PRO 5100 è dotata di sensore ad alta frequenza che garantisce un rilevamento fino a Ø 10m. La luce principale e quella di base sono dimmerabili. Sfruttando i cavi e fori già esistenti .I parametri vengono configurati via Bluetooth tramite App Connect . La soluzione migliore per un deciso risparmio energetico ed un comfort senza precedenti.

 <p>Collegabile in rete senza cavo con la nuova tecnologia Bluetooth Mesh</p>	 <p>Innesti a clip regolabili per l'utilizzo di fori esistenti</p>	 <p>Schermature a innesto rapido per inibire il campo d'azione del sensore HF</p>	 <p>Resistenza agli urti IK 07 con grado di protezione IP65</p>
--	---	--	--

RS PRO LED 5100 SC	31 W / 4250 lm / 4000 K	4007841 078881
RS PRO LED 5100 SLAVE (senza sensore)	31 W / 4250 lm / 4000 K	4007841 079178
RS PRO LED 5100 SC EM (con modulo emergenza)	31 W / 4250 lm / 4000 K	4007841 079161
RS PRO LED 5150 SC	42 W / 5940 lm / 4000 K	4007841 058739
RS PRO LED 5150 SLAVE (senza sensore)	42 W / 5940 lm / 4000 K	4007841 058722
RS PRO LED 5150 SC EM (con modulo emergenza)	42 W / 5940 lm / 4000 K	4007841 079338

 **Bluetooth®**  
**MESH**

lampade STEINEL con tecnologia Bluetooth Mesh



L 200 SC



RS PRO LED S20 IP 65



L 42 SC



L 40 SC



XLED HOME 2



L 271 SC



SPOT GARDEN



SPOT ONE



SPOT DUO



L 270 SC



L 825 SC



L 820 SC



L 800 SC



L 830 SC



L 845 SC



GL 80 SC

GL 85-600/900 SC

SPOT WAY

<p>Lampade STEINEL da esterno</p>			 <p>L 10 S</p>
 <p>LS 150 S</p>	 <p>LS 300 S</p>	 <p>L 115 S</p>	
 <p>L 330 S</p>	 <p>L 331 S</p>	 <p>L 22 S</p>	 <p>L 20 S</p>
 <p>L 30 S</p>	 <p>L 190 S</p>	 <p>XLED CAM 1</p>	 <p>L 620 CAM</p>
 <p>L 930 S</p>	 <p>L 240 S</p>	 <p>SOL-0</p>	
 <p>L 910 S</p>	 <p>L 605 S</p>	 <p>LH-N</p>	

# La serie CUBO Bluetooth Mesh linea professionale

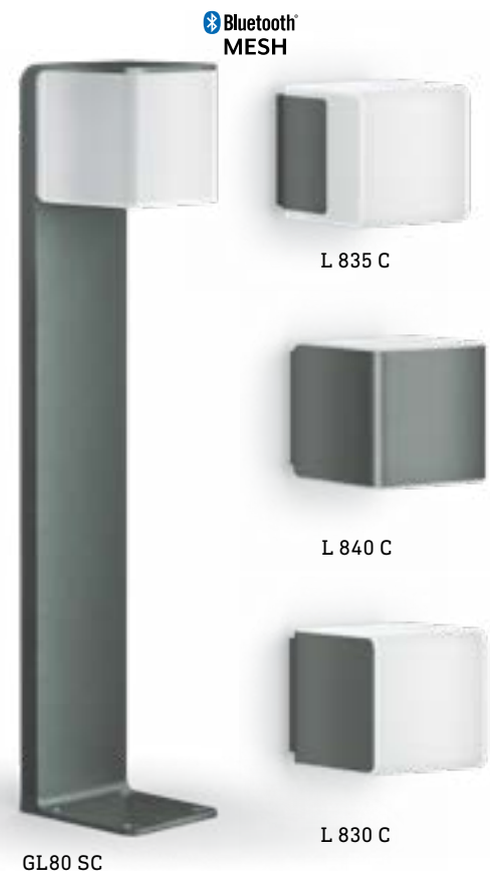
Anche gli spazi esterni dei condimini possono essere illuminati secondo lo standard STEINEL. Senza sprechi e risparmiando. Sia la luce principale (la cui intensità può essere regolata tramite app) che la luce di base e l'accensione graduale permettono di risparmiare energia creando anche un'atmosfera di luce perfetta per ogni situazione. Il sensore ad alta frequenza integrato ha un raggio d'azione di 5 m. Tramite la tecnologia Bluetooth è possibile creare dei gruppi di lampade, anche differenti tra loro, che comunicano ed interagiscono tra loro senza uso di cavi. Disponibile in 3000K, Lifetime >60.000h L70.



136 x 146 x 900 mm - GL 85 SC 900	9 W / 655 lm / 3000 K	4007841 078683
136 x 146 x 600 mm - GL 85 SC 600	9 W / 655 lm / 3000 K	4007841 078669
134 x 134 x 87 mm - L 845 SC	9 W / 655 lm / 3000 K	4007841 078645

# Eleganza, design e tecnologia. la serie CUBO

Le lampade della serie Cubo sono progettate con un design moderno e minimalista ed è possibile trovarle in diverse varianti e stili per soddisfare le esigenze di illuminazione e l'arredamento di vari ambienti. Sensore ad alta frequenza integrato, e il crepuscolare forniscono un'illuminazione efficiente ed ecologica. Questi sensori permettono alle lampade di accendersi automaticamente quando viene rilevato il movimento nelle vicinanze e di spegnersi quando non è più necessario o quando c'è sufficiente luce naturale. Le lampade Cubo di Steinel sono progettate per l'efficienza energetica e possono contribuire a ridurre i consumi energetici specialmente per l'illuminazione esterna, percorsi o giardini. Disponibile anche in versione senza sensore. Disponibili in 3000K, Lifetime >60.000h L70.



136 x 146 x 900 mm - L 830 SC	9 W / 523 lm / 3000 K	4007841 055493
136 x 146 x 600 mm - L 835 SC	9 W / 616 lm / 3000 K	4007841 055516
134 x 134 x 87 mm - L 840 SC	9 W / 319 lm / 3000 K	4007841 055530
GL 80 SC	9 W / 650 lm / 3000 K	4007841 055479

# XLED PRO One. L'evoluzione del Proiettore

Con un massimo di 6350 lm il proiettore XLED PRO ONE S garantisce un'illuminazione automatica grazie al sensore IR incorporato. Con una luce calda 3000 K è ideale per aree di parcheggio, giardini ed outdoor in generale, per altezze fino a 6 METRI. Con la funzionalità luce di base si potrà mantenere un'accensione con flusso ridotto al 10% garantendo confort, sicurezza, ed un importante risparmio energetico. Grazie all'orientabilità di 180° XLED PRO ONE si potrà utilizzare anche come luce indiretta per illuminare androni, volte o soffitti. Disponibile con o senza sensore, ma sempre con 5 ANNI DI GARANZIA.



XLED PRO One S

XLED PRO ONE S	18.4 W / 2204 lm / 3000 K	4007841 069568
XLED PRO ONE SLAVE	17.7 W / 2236 lm / 3000 K	4007841 069513
XLED PRO ONE PLUS S	33.8 W / 4370 lm / 3000 K	4007841 069551
XLED PRO ONE PLUS SLAVE	33.1 W / 4370 lm / 3000 K	4007841 069544
XLED PRO ONE MAX S	50.1 W / 6116 lm / 3000 K	4007841 069537
XLED PRO ONE MAX SLAVE	49.1 W / 6093 lm / 3000 K	4007841 069520



Involucro in alluminio



Pannello orientabile a 180°



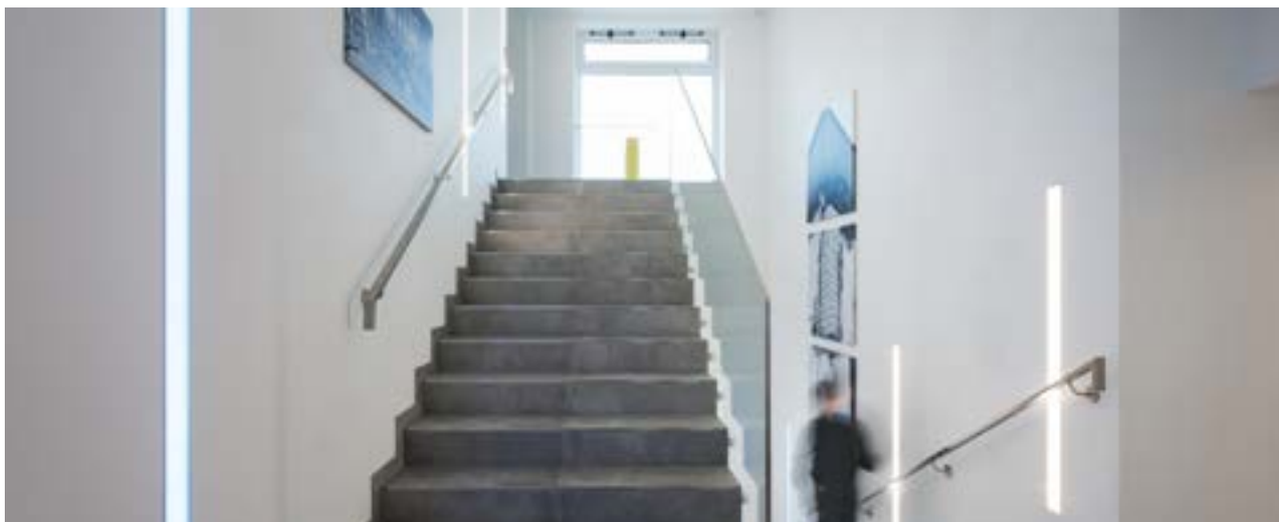
Incl. RC12 nella variante con sensore



Smart Remote opzionale

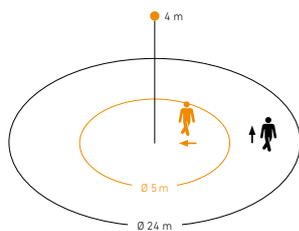


Adattatore per montaggio in superficie opzionale



## MD-24 ECO

Rilevatore di movimento a infrarossi



### In superficie

360 °	COM1	bianco	IP54	<b>4007841 087760</b>
-------	------	--------	------	-----------------------

### A incasso

360 °	COM1	bianco	IP20	<b>4007841 087784</b>
-------	------	--------	------	-----------------------

### Incasso a molle

360 °	COM1	bianco	IP20	<b>4007841 087777</b>
-------	------	--------	------	-----------------------

**3 rilevatori di movimento pyro con ingresso pulsante. Facile da montare grazie al design rotondo e al connettore magnetico. Collegamento in parallelo di più sensori per l'ampliamento del campo. Impostazione tramite potenziometri e telecomando, incluse calotte di copertura.**

**Raggio d'azione:** Radiale max. Ø 5 m (20 m<sup>2</sup>) Tangenziale max. Ø 24 m (471 m<sup>2</sup>)

**Altezza di montaggio:** 2 – 4 m

**COM1: Potenza:** max. 2000 W (LED-ready)

**Dimensioni:** In superficie: Ø 129 x 65 mm - A incasso: Ø 109 x 70 mm - Su soffitto: Ø109 x 138 mm

## IS 180 digi

Rilevatore di movimento a infrarossi



180 °	COM1	bianco	IP54	<b>4007841067281</b>
-------	------	--------	------	----------------------

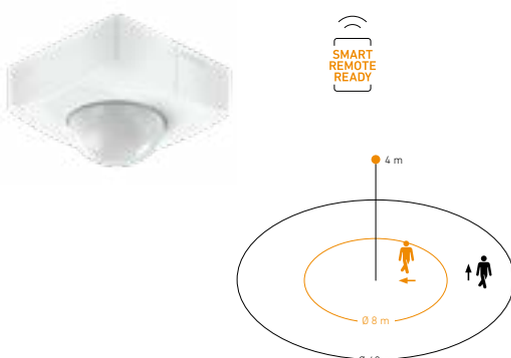
**con 3 sensori pyro, 3 zone di rilevamento (dis)attivabili digitalmente**

**Raggio d'azione:** Radiale max. r = 6 m (57 m<sup>2</sup>) Tangenziale max. r = 9 m (127 m<sup>2</sup>)

**Altezza di montaggio:** 1,80 – 2,5 m

**COM1: Potenza:** max. 2000 W (LED-ready)

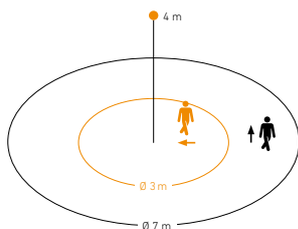
**Dimensioni:** 42 x 116 x 116 mm

<h3>IS 3360</h3> <p>Rilevatori di movimento e di presenza a infrarossi per parcheggi, aree di ingresso e ambienti funzionali</p> 	360 °	COM1	bianco	IP54	4007841 010478
<p><b>Il rilevatore di presenza della serie 3000 con 3 sensori pyro e 4 ore di luce continua</b>  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. Ø 8 m (50 m<sup>2</sup>)                  Tangenziale max. Ø 40 m (1257 m<sup>2</sup>)                  Presenza max. Ø 3 m (7 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 2,50 – 4,00 m  <b>COM1: Potenza:</b> max. 2000 W (LED-ready)  <b>DALI-2 IPD:</b> Consumo energetico 3 partecipanti DALI (6 mA)  <b>KNX: Consumo energetico max.:</b> 12,5 mA  <b>Dimensioni:</b>                  In superficie quadrato: 65 x 95 x 95 mm /                  rotondo: Ø 126 x 65 mm -                  A incasso quadrato: 78 x 94 x 94 mm /                  rotondo: Ø124 x 65 mm -                  Incasso a molle quadrato: 121 x 94 x 94 mm /                  rotondo: Ø124 x 121 mm</p>					
<h3>IS 3180</h3> <p>Rilevatore di movimento a infrarossi per corridoi, disimpegni, locali secondari</p> 	360 °	COM1	bianco	IP54	4007841 009113
<p><b>con 2 sensori pyro, luce continua 4 ore</b>  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. r = 3 m (14 m<sup>2</sup>) / r = 4 m (25 m<sup>2</sup>)                  Tangenziale max. r = 6 m (57 m<sup>2</sup>) / r = 20 m (628 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 1,80 – 2,50 m  <b>COM1: Potenza:</b> max. 2000 W (LED-ready)  <b>DALI-2 IPD:</b> Consumo energetico 3 partecipanti DALI (6 mA)  <b>KNX: Consumo energetico max.:</b> 12,5 mA  <b>Dimensioni:</b> In superficie quadrato: 65 x 95 x 95 mm -                  A incasso quadrato: 78 x 94 x 94 mm</p>					
<h3>sensIQ S</h3> <p>Rilevatore di movimento a infrarossi per parete, angolo</p> 	300 °	COM1	nero	IP54	4007841 034979
	300 °	COM1	bianco	IP54	4007841 034955
	<p><b>Supporto angolare per parete</b></p>				
			nero	4007841 608828	
<p><b>Raggio d'azione regolabile in modo indipendente in 3 direzioni con precisione al metro incl. telecomando RC9 e supporto angolare per parete</b>  <b>Zone di intervento:</b> 1360 zone di intervento  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. r = 4 m (42 m<sup>2</sup>)                  Tangenziale max. r = 20 m (1047 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 2,00 – 5,00 m  <b>COM1: Potenza:</b> max. 2000 W (LED-ready)  <b>KNX: Consumo energetico max.:</b> 10 mA  <b>Dimensioni:</b> 128 x 114 x 74 mm</p>					



### IS 2360 ECO 7m

Rilevatore di movimento a infrarossi per il soffitto



360 °	COM1	bianco	IP54	4007841 006556
-------	------	--------	------	----------------

**Rilevatore di movimento per montaggio in superficie. Ideale per tettoie o piccoli ambienti interni 664 zone di intervento, uscita di commutazione 1, numero di LED/lampade fluorescenti: 6 pz.**

**Raggio d'azione:** Radiale max. Ø 3 m (7 m<sup>2</sup>)

Tangenziale max. Ø 7 m (38 m<sup>2</sup>)

**Altezza di montaggio:** 2,00 – 4,00 m

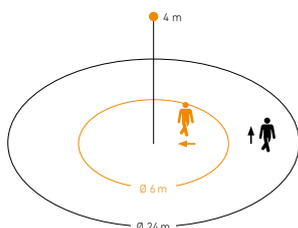
**Posizione di montaggio:** Soffitto

**COM1: Potenza:** max. 2000 W (LED-ready)

**Dimensioni:** Ø 115 x 51 mm

### IS 2360-3 ECO 24m

Rilevatore di movimento a infrarossi per il soffitto



360 °	COM1	bianco	IP54	4007841 057770
-------	------	--------	------	----------------

360 °	COM1	nero	IP54	4007841 081706
-------	------	------	------	----------------

**Rilevatore di movimento con montaggio in superficie e 3 sensori pyro**

**Raggio d'azione:** Radiale max. Ø 6 m (28 m<sup>2</sup>)

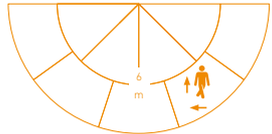
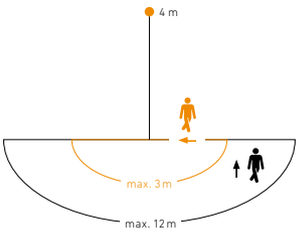
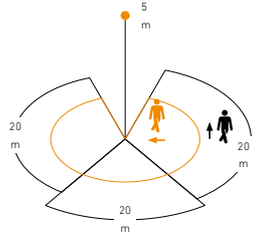
Tangenziale max. Ø 24 m (452 m<sup>2</sup>)

**Altezza di montaggio:** 2,50 – 6,00 m

**Posizione di montaggio:** Soffitto

**COM1: Potenza:** max. 2000 W (LED-ready)

**Dimensioni:** Ø 121 x 57 mm

<h2>IS 180 digi HD</h2> <p>Rilevatore di movimento a infrarossi</p> <p><b>Bluetooth MESH</b></p>  	180 °	COM1	antracite	IP54	<b>4007841 066079</b>	
	180 °	COM1	bianco	IP54	<b>4007841 066109</b>	
<p><b>con 5 sensori pyro, 9 zone di rilevamento (dis)attivabili digitalmente</b>  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. r = 6 m (57 m<sup>2</sup>) Tangenziale max. r = 9 m (127 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 1,80 – 2,5 m  <b>COM1: Potenza:</b> max. 2000 W (LED-ready)  <b>Dimensioni:</b> 42 x 116 x 116 mm</p>						
<h2>IS 2180-2</h2> <p>Rilevatore di movimento a infrarossi per parete, angolo</p>  	180 °	COM1	nero	IP54	<b>4007841 603717</b>	
	180 °	COM1	bianco	IP54	<b>4007841 603816</b>	
	<b>Supporto angolare per parete</b>					
				nero		<b>4007841 085131</b>
			bianco		<b>4007841 085148</b>	
<p><b>Rilevatore di movimento con montaggio in superficie e 2 sensori pyro, supporto angolare per parete opzionale, lente ruotabile di 180° per la regolazione del raggio d'azione (5 m/12 m)</b>  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. r = 1.5 m (4 m<sup>2</sup>) / r = 3 m (14 m<sup>2</sup>)                      Tangenziale max. r = 5 m (39 m<sup>2</sup>) / r = 12 m (226 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 1,80 – 4,00 m  <b>Posizione di montaggio:</b> parete, angolo  <b>COM1: Potenza:</b> max. 1000 W (LED-ready)  <b>Dimensioni:</b> 55 x 78 x 120 mm</p>						
<h2>sensIQ S</h2> <p>Rilevatore di movimento a infrarossi per parete, angolo</p>    	300 °	COM1	nero	IP54	<b>4007841 034979</b>	
	300 °	COM1	bianco	IP54	<b>4007841 034955</b>	
	<b>Supporto angolare per parete</b>					
				nero		<b>4007841 608828</b>
<p><b>Raggio d'azione regolabile in modo indipendente in 3 direzioni con precisione al metro incl. telecomando RC9 e supporto angolare per parete</b>  <b>Zone di intervento:</b> 1360 zone di intervento  <b>Raggio d'azione:</b> Radiale max. r = 4 m (42 m<sup>2</sup>)                      Tangenziale max. r = 20 m (1047 m<sup>2</sup>)  <b>Altezza di montaggio:</b> 2,00 – 5,00 m  <b>COM1: Potenza:</b> max. 2000 W (LED-ready)  <b>KNX: Consumo energetico max.:</b> 10 mA  <b>Dimensioni:</b> 128 x 114 x 74 mm</p>						

STEINEL GmbH  
Dieselstraße 80-84  
33442 Herzebrock-Clarholz  
Germania

Telefono +49 (0) 5245-448-0  
Fax +49 (0) 5245-448-197  
[www.steinell.de](http://www.steinell.de)  
[youtube.com/steinellgmbh](https://youtube.com/steinellgmbh)  
[xing.com/companies/steinellvertriebgmbh](https://xing.com/companies/steinellvertriebgmbh)



STEINEL Italia Srl  
Via del lavoro, 18  
21012 Cassano Magnago (VA), Italy  
[www.steinell.it](http://www.steinell.it)

