



I prodotti di alta rotazione
Sensori e lampade a sensore

Tecnologia a sensore per l'illuminazione dedicata ai professionisti.



Innovazione e massima qualità

Dal 1959 STEINEL è sinonimo di qualità come marchio che non scende a compromessi. Da oltre 30 anni, ormai, ingegneri di STEINEL si occupano di gestire l'illuminazione mediante sensori. Nel 1987 abbiamo sviluppato la prima lampada da interno al mondo con sensore ad alta frequenza integrato ed ora continuiamo ad essere leader del mercato in questo settore. La nostra competenza in materia di tecnologie a sensore si estende dai sensori a infrarossi, ad alta frequenza e ad ultrasuoni fino ad arrivare ai sensori fotocamera. Siamo stati i primi a sviluppare un sensore che rileva le persone ed è in grado di accendere luce, riscaldamento e aria condizionata in base alle necessità. Il nostro ultimo prodotto è una vera e propria rivoluzione. L'IHF 3D è il primo sensore ad alta frequenza per esterni al mondo.



Progettato in Germania. Prodotto in Europa.

Oggi un prodotto deve essere all'altezza di molti standard qualitativi. Funzione, design, longevità, impatto ambientale, ergonomia e facilità d'installazione sono solo alcuni di questi aspetti. Con prodotti sviluppati esclusivamente in Germania e con propri stabilimenti in tutta Europa, STEINEL pone criteri di riferimento sempre nuovi. I nostri prodotti soddisfano le norme VDE, ENEC e TÜV.



Materiale hightech.

Nella serie XLED home 2 – per la prima volta utilizziamo l'HCMC (High Conductive Magnesium Composite) per il raffreddamento LED. Questo materiale proviene dal settore aeronautico/aerospaziale e controlla il calore perfettamente pur avendo un peso ridotto. In tal modo i nostri LED durano fino a 50.000 ore.



5 anni di garanzia sui prodotti Professional.

Della qualità dei nostri prodotti siamo convinti al 100%. Grazie all'utilizzo di componenti di alta qualità e alla nostra pluriennale esperienza di costruttori riusciamo ad ottenere dei prodotti perfetti, infatti, ne garantiamo le funzionalità fino a 5 anni.



Frutto di attenti studi.

La nostra nuova serie 3000 comprende 79 prodotti in tutto. 8 sensori disponibili in 4 forme e 5 interfacce. In questo modo troverete sempre il giusto sensore per ogni applicazione. Montarli sarà semplice e veloce!



Competenza in 4 tecnologie. Perfetto design.

STEINEL è leader nel mercato dei sensori per la conoscenza di 4 tecnologie diverse di rilevamento, ma non diamo importanza esclusivamente al contenuto. I nostri prodotti, infatti, si adattano ad ogni tipo di applicazione.



reddot design award



XLED home 2.
Protegete Voi stessi e la Vostra casa.



Faretto LED a sensore **XLED home 2 XL (1608 Lumen)** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
20W / 1608lm / 4000K	grafite	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 030056 4007841 030094*
20W / 1608lm / 4000K	bianco	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 030070 4007841 032814*
20W / 1608lm / 4000K	nero	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 030049 4007841 032807*
20W / 1608lm / 4000K	argento	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 030063 4007841 030087*

*Versione slave senza sensore

Faretto LED a sensore **XLED home 2** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
14,8W / 1184lm / 4000K	grafite	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 033064 4007841 033095*
14,8W / 1184lm / 4000K	bianco	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 033088 4007841 033125*
14,8W / 1184lm / 4000K	nero	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 033071 4007841 033118*
14,8W / 1184lm / 4000K	argento	Plastica	PIR / 140° / max. 14m	IP44	4007841 033057 4007841 033101*

*Versione slave senza sensore

ILLUMINAZIONE OMOGENEA

Il nuovo design con la calotta opalina crea una luce omogenea.

MASSIMA FLESSIBILITÀ

Il faretto è orientabile in tutte le direzioni.

EVOLUZIONE DI UN MODELLO DI SUCCESSO

Non abbiamo solo migliorato la nostra serie XLED Home. L'abbiamo rinnovata completamente.

DISCRETO MA ATTENTO

Il sensore a raggi infrarossi è pressoché invisibile, ma il suo rilevamento rimane impeccabile.



XLED.
Attrianti fari a sensore per un perfetta atmosfera luminosa.

Faretto LED a sensore **XLED curved** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
10,5W / 830lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 160° / max. 8m	IP44	4007841 012083
10,5W / 830lm / 4000K	antracite	Plastica, alluminio	PIR / 160° / max. 8m	IP44	4007841 012076



Faretto LED a sensore **XLED slim** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
10,5W / 660lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 160° / max. 8m	IP44	4007841 012069
10,5W / 660lm / 4000K	antracite	Plastica, alluminio	PIR / 160° / max. 8m	IP44	4007841 012052



Faretti LED a sensore

XLED PRO Square e Wide.
Illumina zone quadrate o rettangolari in modo ottimale.



Faretto LED a sensore XLED PRO Wide

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
24,8W / 2400lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 010072 4007841 010232*
24,8W / 2400lm / 4000K	nero	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 010096 4007841 010256*

XLED PRO Wide XL (4400 Lumen)

48W / 4400lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 010041 4007841 010201*
48W / 4400lm / 4000K	nero	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 010065 4007841 010225*

*Versione slave senza sensore

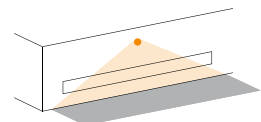
Faretto LED a sensore XLED PRO Square

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
24,8W / 2400lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 009953 4007841 010010*
24,8W / 2400lm / 4000K	nero	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 009977 4007841 010034*

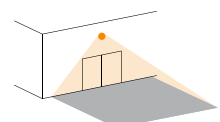
XLED PRO Square XL (4400 Lumen)

48W / 4400lm / 4000K	bianco	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 009922 4007841 009984*
48W / 4400lm / 4000K	nero	Plastica, alluminio	PIR / 240° / max. 12m	IP54	4007841 009946 4007841 010003*

*Versione slave senza sensore



Illuminazione rettangolare: 6 x 16m
Altezza di montaggio fino a 6 m



Illuminazione quadrata: 10 x 10 m
Altezza di montaggio fino a 6 m

ILLUMINAZIONE CHIARA E PERFETTA

L'uniformità del quadro luminoso viene ottenuta grazie a una matrice della lente LED precisamente calcolata.

ORIENTAMENTO E SICUREZZA

I LED di illuminazione di base integrati consentono di orientarsi e muoversi in sicurezza con un consumo minimo di energia.

FINO A 4 ORE DI LUCE CONTINUA

Premendo un tasto si possono attivare i fari per un funzionamento continuo di 4 ore. Semplice e comodo.

Lampade solari



XSolar.

Lampade solari che funzionano sempre.
In estate come in inverno.

Lampada solare XSolar L-S Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
1,2W / 150lm / 4000K	bianco	Plastica	PIR / 140° / max. 8 m	IP44	4007841 671006
1,2W / 150lm / 4000K	argento	Plastica	PIR / 140° / max. 8 m	IP44	4007841 671013



Lampada solare XSolar GL-S Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
1,2W / 150lm / 4000K	bianco	Plastica, piedino di base in alluminio	PIR / 140° / max. 5 m	IP44	4007841 671204
1,2W / 150lm / 4000K	argento	Plastica, piedino di base in alluminio	PIR / 140° / max. 5 m	IP44	4007841 671211



3 altezze di montaggio
(45, 63, 100 cm)

Lampada solare PRO-LINE

Da subito le lampade XSolar sono disponibili anche in colore antracite. L'elegante tonalità è ideale per l'impiego professionale.



Modello	Colore	EAN
XSolar L-S	antracite	4007841 009823
XSolar GL-S	antracite	4007841 009830

Lampade solari

XSolar con numeri civici.
La formula del futuro per numeri civici illuminati.



Lampada solare **XSolar L2-S** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
1,2W / 100lm / 4000K	bianco	Plastica	PIR / 170° / max. 9 m	IP44	4007841 007096
1,2W / 100lm / 4000K	argento	Plastica	PIR / 170° / max. 9 m	IP44	4007841 007089



Lampada con numero civico Solar **LED XSolar LH-N** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
0,03W / 4000K	argento	Plastica	Interruttore crepuscolare	IP44	4007841 007157
0,03W / 4000K	Acciaio inossidabile	Plastica	Interruttore crepuscolare	IP44	4007841 007140

PIENA POTENZA DI LUNGA DURATA

L'accumulatore al litio-ferro ha una riserva di luce fino a 60 giorni. In questo modo l'illuminazione non si fermerà di fronte al brutto tempo.

COMANDO INTELLIGENTE

Il software STEINEL brevettato effettua una continua ed automatica analisi del fabbisogno.

PANNELLO SOLARE DI ALTA QUALITÀ

I nostri pannelli solari monocristallini possiedono la massima efficienza e consentono un caricamento anche in caso di cielo nuvoloso.

Lampade a sensore per esterni



Serie 800.
Efficace illuminazione di pareti esterne.
Con tecnologia a sensore invisibile.

Lampada LED a sensore per esterni **L 800 LED iHF** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
10W / 440lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-5 m	IP44	4007841 671419

Lampada LED a sensore per esterni **L 810 LED iHF Up-/Dowlight** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
12,5W / 612lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-5 m	IP44	4007841 671310

Lamp. LED a sens. per est. **L 820 LED iHF Up-/Dowlight**, numero civico Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
12,5W / 612lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-5 m	IP44	4007841 671327

Lampada LED a sensore per esterni **L 825 LED iHF** Settore privato

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
12W / 400lm / 3000K	bianco	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-7 m	IP44	4007841 007393
12W / 400lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-7 m	IP44	4007841 007171
12W / 400lm / 3000K	antracite	Alluminio, plastica	iHF / 160° / 1-7 m	IP44	4007841 007164

SENSORI INVISIBILI

Tecnologia ad alta frequenza invisibile per un design perfetto.

FINO A 4 ORE DI LUCE CONTINUA

Premendo un tasto si possono attivare le lampade per un funzionamento continuo di 4 ore. Semplice e comodo.

ACCENDE LA LUCE SOLO QUANDO È NECESSARIA

L'intelligente tecnologia HF impedisce interventi a sproposito dovuti agli agenti atmosferici.

Lampade a sensore per esterni

Le nostre serie di lampade.
Design moderno e illuminazione intelligente fanno risplendere qualsiasi ingresso.

Lampade a sensore per esterni

Lampada LED a sensore per esterni **L 265 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
8,5W / 674 lm / 3000K	argento	Alluminio, vetro	PIR / 360° / 8m	IP44	4007841 007898

Lampada LED a sensore per esterni **L 260 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
8,6W / 700 lm / 3000K	argento	Acciaio inossidabile, vetro	PIR / 240° / 12m	IP44	4007841 007874

Lampada LED a sensore per esterni **GL 60 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
8,6W / 812 lm / 3000K	argento	Acciaio inossidabile, vetro	PIR / 360° / 12m	IP44	4007841 007881

Lampada LED a sensore per esterni **L 690 LED**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
16W / 350 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, PMMA	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 672010
16W / 320 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, vetro	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 671518
16W / 350 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, PMMA	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 672119
16W / 320 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, vetro	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 671716

Lampada LED a sensore per esterni **L 691 LED**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
16W / 350 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, PMMA	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 672218
16W / 320 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, vetro	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 671716
16W / 350 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, PMMA	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 672317
16W / 320 lm / 3200K	alum.-arg.	Alluminio, vetro	PIR / 360° / Ø 8m	IP44	4007841 671815



Lampada LED a sensore per esterni **L 630 LED** con pannello numero civico **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
8,2W / 663 lm / 3000K	argento	Plastica	PIR / 360° / max. 8m	IP44 / IK07	4007841 020385
8,2W / 663 lm / 3000K	antracite	Plastica	PIR / 360° / max. 8m	IP44 / IK07	4007841 020378



Lampada LED a sensore per esterni **L 631 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
8,2W / 663 lm / 3000K	argento	Plastica	PIR / 360° / max. 8m	IP44 / IK07	4007841 020408
8,2W / 663 lm / 3000K	antracite	Plastica	PIR / 360° / max. 8m	IP44 / IK07	4007841 020392

FACILE DA TROVARE PER TUTTI

Illuminare i numeri civici non è mai stato così semplice. Grazie ai nostri sensori non ci saranno più sprechi di energia elettrica: luce solo quando serve.

FACILMENTE REGOLABILE

Il minisensore estraibile consente di adattare individualmente con rapidità e facilità raggio d'azione, funzione crepuscolare e periodo di accensione.





LED uplight/downlight per illuminare con stile.

Per tutti coloro che per luce intendono semplicemente luminosità. La nuova luce LED crea un'illuminazione elegante per le facciate esterne delle abitazioni. Nello sviluppare questo prodotto abbiamo integrato il sensore rendendolo quasi invisibile. Con la L910 LED si ottiene un'illuminazione elegante dell'edificio, indipendentemente dall'utilizzo come luce di base, luce continua o luce comandata da sensore. E' possibile, inoltre, un'accensione contemporanea della luce in caso di lampade collegate in rete.

Lampada LED a sensore per esterni L 910 LED **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
11 W / 755lm / 3000K	bianco	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 006570
11 W / 755lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 576219
11 W / 755lm / 3000K	antracite	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 576202



Lampada LED a sensore per esterni L 900 LED **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
7 W / 400lm / 3000K	bianco	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 006587
7 W / 400lm / 3000K	argento	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 576318
7 W / 400lm / 3000K	antracite	Alluminio, plastica	PIR / 180° / 5 o 12 m	IP44	4007841 576301

DISCRETO MA ATTENTO

Il sensore di movimento con lente dello stesso colore dell'involucro si integra perfettamente alla lampada rendendosi quasi invisibile.

SUGGERITIVO EFFETTO LUMINOSO

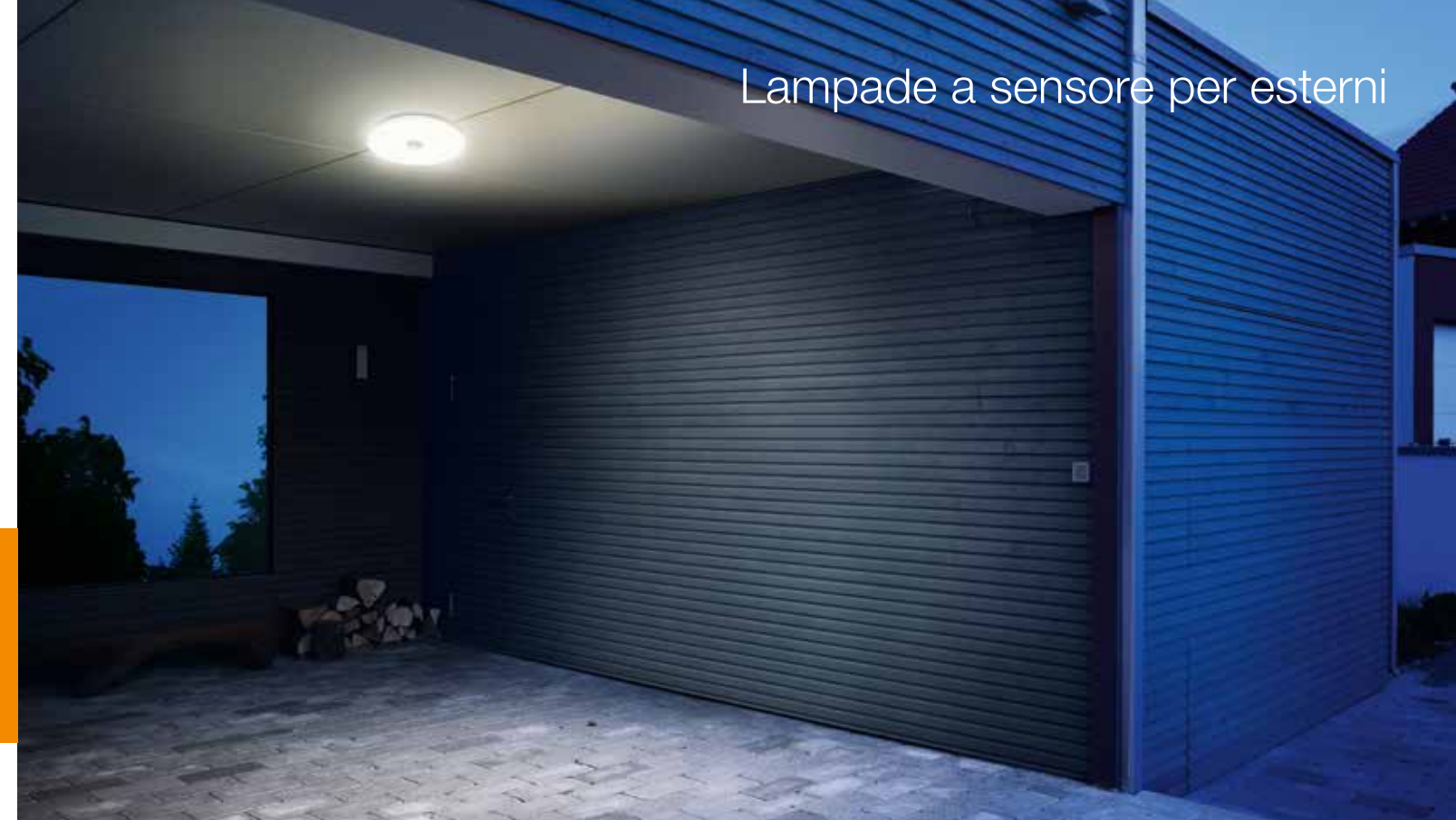
Con la loro particolare luminosità le lampade STEINEL mettono in risalto gli esterni delle Vostre case.

ATTIVABILE OVUNQUE

Le lampade possono essere applicate in qualunque punto attorno alla casa e collegate via cavo.

FACILE DA IMPOSTARE

Facile comando tramite interruttore DIP, che si trova in un punto protetto sul retro dell'involucro.



Lampada a sensore per esterni DL 850 S **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
2G7 ESL / 9W	bianco	Plastica	PIR / 360° / max. Ø 7 m	IP44 / IK07	4007841 760113



Lampada a sensore per esterni L 400 S

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
E 27 / max. 60W	bianco	Plastica	PIR / 240° / max. 12 m	IP44	4007841 611118
E 27 / max. 60W	nero	Plastica	PIR / 240° / max. 12 m	IP44	4007841 611019



Lampada a sensore per esterni L 430 S

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
E 27 / max. 60W	bianco	Plastica	PIR / 240° / max. 12 m	IP44	4007841 612917
E 27 / max. 60W	nero	Plastica	PIR / 240° / max. 12 m	IP44	4007841 612818



Lampade a sensore da interno

Lampade a sensore ad alta frequenza da interno.
La tecnologia perfetta per soddisfare le più alte esigenze di qualità.



RS PRO LED P1.

Il prodotto ideale per un approccio alla gamma di prodotti per professionisti.

Lampada LED a sensore da interno **RS PRO LED P1**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
9,5W / 960lm / 3000K	Plastica resistente ai raggi ultravioletti e copertura in PMMA	HF / 360° / max. Ø 1-8m	IP54 / IK03	4007841 035020
9W / 960lm / 3000K	Plastica resistente ai raggi ultravioletti e copertura in PMMA	-	IP54 / IK03	4007841 035044*
9,5W / 960lm / 4000K	Plastica resistente ai raggi ultravioletti e copertura in PMMA	HF / 360° / max. Ø 1-8m	IP54 / IK03	4007841 035037
9W / 960lm / 4000K	Plastica resistente ai raggi ultravioletti e copertura in PMMA	-	IP54 / IK03	4007841 035051*

*Versione slave senza sensore

4 VARIANTI PER SODDISFARE OGNI ESIGENZA

Colore della luce bianco caldo e bianco neutro. Varianti a sensore e Slave per un facile collegamento in rete via cavo.

FACILE LIMITAZIONE DEL RAGGIO D'AZIONE

Con le lamierie di schermatura fornite in dotazione si può limitare il rilevamento dei sensori in quattro direzioni.

Lampade a sensore da interno

Lampada LED a sensore da interno **RS 16 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
9,5W / 940lm / 4000K	Plastica	HF / 360° / max. Ø 3-8 m	IP44	4007841 008383



Lampada LED a sensore da interno **RS PRO LED R1**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
11 W / 950lm / 4000K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841 033354
11 W / 950lm / 3000K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841 033323



Lampada LED a sensore da interno **RS LED D1** **Settore privato**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
11 W / 600lm / 3000K	Plastica + telaio in metallo cromato	HF / 360° / max. Ø 3-8 m	IP20	4007841 007911



Lampada LED a sensore da interno **FRS 20 LED** **Settore privato**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
12,5W / 700lm / 3000K	Plastica	HF / 360° / max. Ø 1-5m	IP54 / IK07	4007841 747619



Lampada a sensore da interno **RS 16 L** **Settore privato**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
E 27 / max. 60 W	Involucro in plastica e vetro opalino	HF / 360° / max. Ø 3-8 m	IP44	4007841 738013



Lampada a sensore da interno **RS 14 L**

Dati di prestazione	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
E 27 / max. 60 W	Involucro in alluminio e calotta in plastica	HF / 360° / max. Ø 1-8 m	IP44 / IK07	4007841 731113



Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED S1

Dati di prestazione	Copertura	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
16 W / 1309 lm / 4000K	PC	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK07	4007841 034641
16 W / 899 lm / 4000K	Vetro	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK02	4007841 034627
16 W / 1179 lm / 3000K	PC	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK07	4007841 034610
16 W / 810 lm / 3000K	Vetro	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK02	4007841 034658

Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED S2

Dati di prestazione	Copertura	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
28 W / 1440 lm / 4000K	PMMA (polimetilmetacrilato)	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK03	4007841 662110
28 W / 1039 lm / 4000K	PC	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK07	4007841 662011
28 W / 1257 lm / 4000K	Vetro	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK02	4007841 662219
28 W / 1386 lm / 3000K	PMMA (polimetilmetacrilato)	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK03	4007841 661816
28 W / 1000 lm / 3000K	PC	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK07	4007841 661717
28 W / 1210 lm / 3000K	Vetro	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK02	4007841 661915

Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED S1 IP 65

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
16 W / 1005 lm / 4000K	opale	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP65 / IK10	4007841 034948

Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED S2 IP 65

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
28 W / 1272 lm / 4000 K	opale	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP65 / IK10	4007841 007836

Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED B1 luce d'emergenza

Dati di prestazione	Copertura	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
13 W / 690 lm / 3000K	PMMA (polimetilmetacrilato)	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK03	4007841374723
13 W / 710 lm / 4000K	PMMA (polimetilmetacrilato)	Alluminio	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20 / IK03	4007841006433

Lampada LED a sensore da interno RS PRO DL LED 15 / 20 W

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
15 W / 838 lm / 4000 K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP20	4007841 007713 4007841 007720*
15 W / 707 lm / 3000 K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP20	4007841 007744 4007841 007737*
22 W / 1229 lm / 4000 K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP20	4007841 007751 4007841 007768*
22 W / 1077 lm / 3000 K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP20	4007841 007782 4007841 007775*

*Versione slave senza sensore

Lampada LED a sensore da interno RS PRO 5800 LED

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
33 W / 4065 lm / 4000 K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP66 / IK07	4007841 007652 4007841 007669*

*Versione slave senza sensore

Lampada LED a sensore da interno RS PRO 5850 LED

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
45 W / 5570 lm / 4000K	bianco	Plastica	HF / 360° / Ø 2-8 m	IP66 / IK07	4007841 007676 4007841 007683*

*Versione slave senza sensore

Lampada LED a sensore da interno RS PRO LED Q1

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Dati sensore	Grado di prot.	EAN
26 W / 2351 lm / 3000 K	argento	Alluminio (involucro), PMMA (copertura)	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841007126
26 W / 2351 lm / 3000 K	bianco	Alluminio (involucro), PMMA (copertura)	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841007133
26 W / 2351 lm / 4000 K	argento	Alluminio (involucro), PMMA (copertura)	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841007102
26 W / 2351 lm / 4000 K	bianco	Alluminio (involucro), PMMA (copertura)	HF / 360° / Ø 1-8 m	IP20	4007841007119



INTERCONNESSIONE WIRELESS – SEMPLICE E RAPIDA

I RS PRO LED S1 / S2 / Q1 e 5800 / 5850 possono essere collegate comodamente in rete formando gruppi di lampade.

COMODE IMPOSTAZIONI

Tutte le impostazioni delle lampade possono essere effettuate tramite telecomando. In aggiunta Remote Group Setting RS PRO 5800/5850 LED e RS PRO LED Q1.

ORIENTAMENTO E SICUREZZA

La luce di base integrata consente di orientarsi e muoversi in sicurezza con un consumo minimo di energia.

Rilevatore di movimento



Finalmente gli interventi a sproposito appartengono al passato.

Rilevatore di movimento



sensiQ.
Tecnologia di classe premium per grandi rilevamenti.



Dimenticate tutto ciò che finora sapevate sui sensori per esterni.

Copertura totale, senza compromessi, senza errori. L'iHF 3D è il rilevatore di movimento perfetto per ambienti esterni. Che si tratti di facciate, box auto, terrazze o parcheggi – l'intelligente sensore ad alta frequenza accende la luce solo quando è veramente necessario. Da un lato perché è in grado di distinguere i movimenti di persone da quelli di cespugli, piccoli animali e pioggia, e dall'altro lato perché l'utente può impostare con precisione il campo di rilevamento di max. 1-7 metri in tre direzioni in base alle proprie esigenze individuali.

NOVITÀ



Rilevatore di movimento iHF 3D

Ingressi, facciate di edifici, box auto

Dati di prestazione	Colore	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
iHF / 160° / 1-7 m	bianco	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 007577
iHF / 160° / 1-7 m	antracite	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 007591
iHF / 160° / 1-7 m	nero	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 007584

IMMUNE AGLI ANIMALI

Sicura distinzione tra uomo e animale grazie all'intelligente sensore e alla valutazione delle caratteristiche del movimento supportata da software.

RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

Rilevamento indipendente dalla temperatura. Nessuna influenza sul raggio d'azione e sulla precisione di rilevamento da parte di interferenze dovute agli agenti atmosferici.

ALTA FREQUENZA INTELLIGENTE

Primo rilevatore di movimento ad alta frequenza per esterni. Impedisce interventi a sproposito ed è regolabile con precisione in tre direzioni.

Rilevatore di movimento sensiQ

Ingressi, facciate di edifici, rampe di carico, parcheggi

Dati di prestazione	Colore	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 300° / 2-20m	bianco	max. 2500 W, max. 8x LED	IP54	4007841 029562
PIR / 300° / 2-20m	inox	max. 2500 W, max. 8x LED	IP54	4007841 029616
PIR / 300° / 2-20m	nero	max. 2500 W, max. 8x LED	IP54	4007841 029609



Rilevatore di movimento sensiQ S

Ingressi, facciate di edifici, rampe di carico, parcheggi

Dati di prestazione	Colore	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 300° / 2-20m	bianco	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 003944
PIR / 300° / 2-20m	inox	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 003968
PIR / 300° / 2-20m	nero	max. 2000 W, max. 8x LED	IP54	4007841 003951



3 ZONE DI RILEVAMENTO INDIPENDENTI

Il raggio d'azione può essere impostato in modo indipendente in tre direzioni con precisione al metro.

FACILISSIMO UTILIZZO

Tutte le regolazioni si possono effettuare sul sensore o comodamente tramite telecomando.

Rilevatore di movimento



Il rilevatore adatto per ogni impiego.

Serie 3000.
Per tutte le interfacce.
Per tutte le applicazioni.



Rilevatore di movimento IS 3180 Pianerottoli, corridoi, ripostigli

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Squadrato		
PIR / 180° / 8-20m o. 4-8m	COM1	•			•	IP54	4007841 009113
PIR / 180° / 8-20m o. 4-8m	PF	•			•	IP54	4007841 010508

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED

SEMPRE ADATTO ALLA VOSTRA APPLICAZIONE

Con 4 forme diverse i sensori della Serie 3000 si adattano perfettamente al Vostro ambiente. Che Vi serva un sensore rotondo, quadrato, per un montaggio a incasso o a superficie, nella Serie 3000 troverete sempre quello adatto a Voi.

MASSIMA COMPATIBILITÀ

Disponibili 5 interfacce. Troverete sempre il giusto collegamento per sistemi esistenti o ancora da progettare.

COMANDABILE DA TERRA

Grazie ai telecomandi disponibili le funzioni della Serie 3000 si possono impostare comodamente anche con lo Smart Remote.

Rilevatore di movimento

Rilevatore di movimento IS 3360 Parcheggi coperti, ingressi, vani di servizio

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Squadrato		
PIR / 360° / max. 20m	COM1	•			•	IP54	4007841 010478
PIR / 360° / max. 20m	COM1	•		•		IP54	4007841 033446
PIR / 360° / max. 20m	COM1		•		•	IP20	4007841 033460
PIR / 360° / max. 20m	COM1		•	•		IP20	4007841 033453
PIR / 360° / max. 20m	PF	•			•	IP54	4007841 010515
PIR / 360° / max. 20m	PF	•		•		IP54	4007841 033477
PIR / 360° / max. 20m	PF		•		•	IP20	4007841 033491
PIR / 360° / max. 20m	PF		•	•		IP20	4007841 033484

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Rilevatore di movimento IS 3360 MX Highbay Magazzini verticali

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Squadrato		
PIR / 360° / max. 18m	COM1	•			•	IP54	4007841 033569
PIR / 360° / max. 18m	COM1		•		•	IP20	4007841 033576
PIR / 360° / max. 18m	PF	•			•	IP54	4007841 033583
PIR / 360° / max. 18m	PF		•		•	IP20	4007841 033590

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Rilevatore di movimento HF 3360 WC, docce, vani scala, ripostigli

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Squadrato		
HF / 360° / Ø 1-8 m	COM1	•			•	IP54	4007841 011734
HF / 360° / Ø 1-8 m	COM1	•		•		IP54	4007841 033668
HF / 360° / Ø 1-8 m	COM1		•		•	IP20	4007841 033675
HF / 360° / Ø 1-8 m	COM1		•	•		IP20	4007841 033682
HF / 360° / Ø 1-8 m	PF	•			•	IP54	4007841 101546
HF / 360° / Ø 1-8 m	PF	•		•		IP54	4007841 033699
HF / 360° / Ø 1-8 m	PF		•		•	IP20	4007841 033705
HF / 360° / Ø 1-8 m	PF		•	•		IP20	4007841 033712

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Rilevatore di movimento



Rilevatore di movimento IS 345

Pianerottoli, corridoi

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Quadrato		
PIR / Corrid. / max. 23x6m	COM1	•			•	IP54	4007841 010485
PIR / Corrid. / max. 23x6m	COM1	•		•		IP54	4007841 033798
PIR / Corrid. / max. 23x6m	COM1		•		•	IP20	4007841 033804
PIR / Corrid. / max. 23x6m	COM1		•	•		IP20	4007841 033811
PIR / Corrid. / max. 23x6m	PF	•			•	IP54	4007841 010539
PIR / Corrid. / max. 23x6m	PF	•		•		IP54	4007841 033828
PIR / Corrid. / max. 23x6m	PF		•		•	IP20	4007841 033842
PIR / Corrid. / max. 23x6m	PF		•	•		IP20	4007841 033484

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Rilevatore di movimento IS 345 MX Highbay

Magazzini verticali corridoio

Dati di prestazione	Interfaccia	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Quadrato		
PIR / Corrid. / max. 30x4m	COM1	•			•	IP54	4007841 010492
PIR / Corrid. / max. 30x4m	COM1		•		•	IP20	4007841 033910
PIR / Corrid. / max. 30x4m	PF	•			•	IP54	4007841 010522
PIR / Corrid. / max. 30x4m	PF		•		•	IP20	4007841 033927

Potere d'interruzione, a potenziale zero (PF): no SELV, max. 10A, 240 VAC / 24 VDC, min. 100 mA, 12 V AC / DC
Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Interruttore crepuscolare NM 5000-3

Vetrine, spazi pubblicitari, facciate di edifici

Dati di prestazione	Colore	Tipo di montaggio		Variante		Grado di protezione	EAN
		AP	UP	Rotondo	Quadrato		
LDR / diffuso	bianco	•			•	IP54	4007841 011697
LDR / diffuso	nero	•			•	IP54	4007841 011680

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED

Rilevatore di movimento / Interruttore crepuscolare

Rilevatore di movimento IS 2360

Pensiline, box auto, sporgenze di tetti, balconi

Dati di prestazione	Colore	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 360° / max. 7m	bianco	max. 2000 W, max. 6x LED	IP54	4007841 006556



Rilevatore di movimento IS 360-1 DE **Settore privato**

Ingressi, terrazze ripostigli, vani di servizio

Dati di prestazione	Colore	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 360° / max. 4m	bianco	max. 1000 W, max. 6x LED	IP54	4007841 032845
PIR / 360° / max. 4m	nero	max. 1000 W, max. 6x LED	IP54	4007841 032852
PIR / 360° / max. 4m	inox	max. 1000 W, max. 6x LED	IP54	4007841 034917



Interruttore crepuscolare NM 2000 **Settore privato**

Vetrine, spazi pubblicitari

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Interruttore crepuscolare	Grado di prot.	EAN
LDR	bianco	Plastica	2-10 lx	IP54	4007841 550417
LDR	nero	Plastica	2-10 lx	IP54	4007841 550318

Potere d'interruzione: max. 1000 W, max. 4x LED



Interruttore crepuscolare NM 3000 Vario **Settore privato**

Spazi pubblicitari, facciate di edifici

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Interruttore crepuscolare	Grado di prot.	EAN
LDR	bianco	Plastica	0,5-10 lx	IP54	4007841 550615
LDR	nero	Plastica	0,5-10 lx	IP54	4007841 550516

Potere d'interruzione: max. 1000 W, max. 4x LED



Lampada a sensore LN 1 LED **Settore privato**

Dati di prestazione	Colore	Materiale	Interruttore crepuscolare	Grado di prot.	EAN
4,5 W / 350 lm / 3000K	bianco	Plastica	5-200 lx	IP54 / IK07	4007841649715



Rilevatore di presenza



Rilevamento sicuro di minimi movimenti

Rilevatore di presenza

Rilevatore di presenza a infrarossi IR Quattro SLIM

Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
max. 4x4 m	max. 4x4 m	max. 4x4 m	COM1	IP20	4007841 593414
max. 4x4 m	max. 4x4 m	max. 4x4 m	COM2	IP20	4007841 593513
max. 4x4 m	max. 4x4 m	max. 4x4 m	DIM	IP20	4007841 593612

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED
Potere d'interruzione COM2: uscita di comando 1: max. 2000 W, uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A
Potere d'interruzione DIM: max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Montaggio a soffitto in controsoffitto

Rilevatore di presenza a infrarossi IR Quattro SLIM XS

Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
max. 4x4 m	max. 4x4 m	max. 4x4 m	COM1	IP20	4007841 032951

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED



Montaggio in prese da incasso

Rilevatore di presenza a infrarossi IR Quattro HD

Grandi uffici, sale conferenza, aule

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
max. 8x8 m	max. 8x8 m	max. 20x20 m	COM1	IP20	4007841 002794
max. 8x8 m	max. 8x8 m	max. 20x20 m	COM1 AP	IP20	4007841 592400
max. 8x8 m	max. 8x8 m	max. 20x20 m	COM2	IP20	4007841 002770
max. 8x8 m	max. 8x8 m	max. 20x20 m	DIM	IP20	4007841 002787

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED
Potere d'interruzione COM2: uscita di comando 1: max. 2000 W, uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A
Potere d'interruzione DIM: max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza a ultrasuoni Single US

Pianerottoli, corridoi

Dati di prestazione	colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
US / corridoio, un'unica direzione / 3x10 m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 007966
US / corridoio, un'unica direzione / 3x10 m	bianco	COM2	*	IP20	4007841 007973
US / corridoio, un'unica direzione / 3x10 m	bianco	DIM	**	IP20	4007841 007980

***Potere d'interruzione COM2:** uscita di comando 1: max. 2000 W, max. 8x LED; uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A, max. 50 ballast elettronici
****Potere d'interruzione DIM:** max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza a infrarossi IR Quattro

Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
max. 4x4 m	max. 5x5 m	max. 7x7 m	COM1	IP20	4007841 000349
max. 4x4 m	max. 5x5 m	max. 7x7 m	COM1 AP	IP20	4007841 592301
max. 4x4 m	max. 5x5 m	max. 7x7 m	COM2	IP20	4007841 000356
max. 4x4 m	max. 5x5 m	max. 7x7 m	DIM	IP20	4007841 002718

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED
Potere d'interruzione COM2: uscita di comando 1: max. 2000 W, uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A
Potere d'interruzione DIM: max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza a ultrasuoni Dual US

Pianerottoli, corridoi

Dati di prestazione	colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
US / corridoio, entrambe le direzioni / 3x20 m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 007966
US / corridoio, entrambe le direzioni / 3x20 m	bianco	COM2	*	IP20	4007841 007973
US / corridoio, entrambe le direzioni / 3x20 m	bianco	DIM	**	IP20	4007841 007980

***Potere d'interruzione COM2:** uscita di comando 1: max. 2000 W, max. 8x LED; uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A, max. 50 ballast elettronici
****Potere d'interruzione DIM:** max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici





Rilevatore di presenza a ultrasuoni **US 360** Piccoli uffici, sale conferenza, WC, docce

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
Ø 6 m	Ø 10 m	Ø 6 m	COM1	IP20	4007841 007935
Ø 6 m	Ø 10 m	Ø 6 m	COM2	IP20	4007841 007942
Ø 6 m	Ø 10 m	Ø 6 m	DIM	IP20	4007841 007959

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED
Potere d'interruzione COM2: uscita di comando 1: max. 2000 W, max. 8x LED; uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A, max. 50 ballast elettronici
Potere d'interruzione DIM: max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza a ultrasuoni **DualTech** Grandi uffici, sale conferenza, aule

Presenza	Radiale	Tangenziale	Interfaccia	Grado di prot.	EAN
Ø 6 m (US), 3x3 m (PIR)	Ø 10 m (US)	Ø 6 m (US)	COM1	IP20	4007841 007997
Ø 6 m (US), 3x3 m (PIR)	Ø 10 m (US)	Ø 6 m (US)	COM2	IP20	4007841 008000
Ø 6 m (US), 3x3 m (PIR)	Ø 10 m (US)	Ø 6 m (US)	DIM	IP20	4007841 008017

Potere d'interruzione COM1: max. 2000 W, max. 8x LED
Potere d'interruzione COM2: uscita di comando 1: max. 2000 W, max. 8x LED; uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A, max. 50 ballast elettronici
Potere d'interruzione DIM: max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza ad alta frequenza **Dual HF** Pianerottoli, corridoi

Dati di prestazione	Colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
HF / 360° / max. 10x3 m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 002978
HF / 360° / max. 10x3 m	bianco	COM1 AP	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 590703
HF / 360° / max. 10x3 m	bianco	DIM	*	IP20	4007841 002985

***Potere d'interruzione DIM:** max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatore di presenza ad alta frequenza **HF 360** Pianerottoli, corridoi

Dati di prestazione	Colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
HF / 360° / max. Ø12m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 002800
HF / 360° / max. Ø12m	bianco	COM1 AP	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 751302
HF / 360° / max. Ø12m	bianco	COM2	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 002848
HF / 360° / max. Ø12m	bianco	DIM	*	IP20	4007841 002831

***Potere d'interruzione DIM:** max. 2000 W, uscita relè: max. 8x LED, uscita comando: max. 50 ballast elettronici



Rilevatori di movimento discreti per una luce automatica.

Interruttore di presenza a infrarossi a 2 fili **IR 180 UNIVERSAL** Pianerottoli, corridoi, ripostigli

Dati di prestazione	Colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 180° / max. 20 m	bianco	-	max. 200 W, max. 6x LED	IP20	4007841 033149
PIR / 180° / max. 20 m	argento	-	max. 200 W, max. 6x LED	IP20	4007841 033132



Interruttore di presenza a infrarossi a 3 fili **IR 180** Pianerottoli, corridoi, ripostigli

Dati di prestazione	Colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
PIR / 180° / max. 20 m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 029944
PIR / 180° / max. 20 m	argento	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 032982
PIR / 180° / max. 20 m	bianco	COM2	*	IP20	4007841 033002
PIR / 180° / max. 20 m	argento	COM2	*	IP20	4007841 032999



***Potere d'interruzione COM2:** uscita di comando 1: max. 2000 W, uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A



Interruttore di presenza ad alta frequenza a 3 fili **HF 180** WC, docce, pianerottoli

Dati di prestazione	Colore	Interfaccia	Potere d'interruzione	Grado di prot.	EAN
HF / 180° / Ø 1-8 m	bianco	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 032883
HF / 180° / Ø 1-8 m	argento	COM1	max. 2000 W, max. 8x LED	IP20	4007841 032890
HF / 180° / Ø 1-8 m	bianco	COM2	*	IP20	4007841 032913
HF / 180° / Ø 1-8 m	argento	COM2	*	IP20	4007841 032906



***Potere d'interruzione COM2:** uscita di comando 1: max. 2000 W, uscita di comando 2: max. 230W, max. 1A



NOVITÀ MONDIALE PER IL RIMODERNAMENTO

L'IR 180 UNIVERSAL dispone di una tecnologia brevettata a 2 fili senza corrente di perdita. In tal modo si può attivare qualsiasi lampadina senza sfarfallio e ronzio.

IL NUOVO STANDARD NEL SETTORE DEGLI INTERRUITORI A SENSORE

Con un angolo di rilevamento di 180° nulla può più nascondersi agli interruttori a sensore. Le versioni KNX, inoltre, offrono anche il rilevamento dei valori di temperatura e umidità dell'aria.

L'assortimento KNX più grande al mondo

Il mondo dell'automazione di case ed edifici "parla" KNX. In Europa e in tutto il mondo si trovano milioni di installazioni KNX. Con il più grande programma di sensori al mondo STEINEL mette a disposizione l'interfaccia KNX. Le tecnologie da noi offerte quali infrarossi passivi, alta frequenza, ultrasuoni e sensori fotocamera, vengono impiegate in numerosi sensori altamente funzionali. Potrete quindi trovare il giusto sensore per ogni applicazione.

Noi non siamo solo partner di KNX, bensì anche di progettisti, architetti e installatori. Con loro cerchiamo suggerimenti e indicazioni pratici per migliorarci sempre di più. Il nostro servizio di assistenza clienti offre un aiuto alla progettazione e alla messa a disposizione dei dati e fornisce quotidianamente risposte alle domande degli utenti. Ci mettiamo inoltre a disposizione per venire da Voi di persona e per darvi maggior supporto.



Assortimento KNX

Luogo d'impiego	Prodotto	Colore	Forma costruttiva	EAN
Grandi uffici, sale conferenza, aule	IR Quattro HD KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 008789
Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza	IR Quattro KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 008772
	IR Quattro SLIM KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 008888
	IR Quattro SLIM XS KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033033
	Dual HF KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 008802
WC, docce, vani scala, ripostigli	HF 360 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 008796
Piccoli uffici, sale conferenza, WC, docce	US 360 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 029463
Pianerottoli, corridoi	Dual US KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 029470
Pianerottoli, corridoi, vani scala, ripostigli	Single US KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 029487
Grandi uffici, sale conferenza, aule	DualTech KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 029494
Pianerottoli, corridoi, ripostigli	IR 180 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 032975
	IR 180 KNX	argento	Intonaco quadrato	4007841 032968
WC, docce, pianerottoli	HF 180 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 032876
	HF 180 KNX	argento	Intonaco quadrato	4007841 032869
Parcheggi coperti, ingressi, vani di servizio	IS 3360 KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011635
	IS 3360 KNX	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033538
	IS 3360 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033545
	IS 3360 KNX	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033552
Pianerottoli, corridoi	IS 345 KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011659
	IS 345 KNX	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033880
	IS 345 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033897
	IS 345 KNX	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033903

Luogo d'impiego	Prodotto	Colore	Forma costruttiva	EAN
WC, docce, vani scala, ripostigli	HF 3360 KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011673
	HF 3360 KNX	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033767
	HF 3360 KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033774
	HF 3360 KNX	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033781
Uffici, sale conferenza, aule	Light Sensor Dual KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011727
	Light Sensor Dual KNX	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033644
	Light Sensor Dual KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033637
	Light Sensor Dual KNX	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033651
Magazzini verticali area	IS 3360 MX Highbay KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011642
	IS 3360 MX Highbay KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033613
Magazzini verticali corridoio	IS 345 MX Highbay KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011666
	IS 345 MX Highbay KNX	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033941
Pianerottoli, corridoi, ripostigli	IS 3180 KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011628
Ingressi, facciate di edifici, rampe di carico, parcheggi	sensIQ KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 029593
	sensIQ KNX	nero	Sopra intonaco quadrato	4007841 029609
	sensIQ KNX	inox	Sopra intonaco quadrato	4007841 029616
	sensIQ S KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 004064
	sensIQ S KNX	nero	Sopra intonaco quadrato	4007841 004057
	sensIQ S KNX	inox	Sopra intonaco quadrato	4007841 004040
Ingressi, facciate di edifici, box auto	iHF 3D KNX	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 007607
	iHF 3D KNX	nero	Sopra intonaco quadrato	4007841 007614
	iHF 3D KNX	antracite	Sopra intonaco quadrato	4007841 007621

Gestione della luce di rivoluzionaria facilità.

LiveLink è il nuovo sistema di gestione della luce basato su DALI sviluppato da STEINEL in collaborazione con TRILUX, lo specialista della tecnica d'illuminazione. Quello che prima risultava complesso e richiedeva molto tempo, oggi con LiveLink è configurabile in pochi minuti senza che sia necessario possedere conoscenze speciali o avere esperienza nella programmazione. Con il tablet o lo smartphone il comando è intuitivo e facile.

L'App LiveLink guida passo per passo l'installazione. Le situazioni applicative più frequenti, per esempio in un ufficio o in un'aula, sono impostate come cosiddetti Use Cases e rendono la pianificazione particolarmente facile. Speciali sensori LiveLink di STEINEL altamente sensibili attivano la luce con precisione in base all'utilizzo del locale e alla quantità di luce diurna presente. Esso offre così agli installatori e agli utenti un accesso professionale ma allo stesso tempo semplice e sicuro alle possibilità offerte dal comando della luce. Pressoché ogni settore e campo di applicazione può approfittare di LiveLink, in quanto gli scenari individuali e le norme sono già tenuti in considerazione.

Vantaggi offerti da STEINEL

- Sensori LiveLink con tecnologia a infrarossi, ad alta frequenza e a ultrasuoni
- Messa in funzione semplice e rapida tramite App
- Una rete WLAN chiusa e integrata con collegamento e protezione ottimali

Assortimento LiveLink

LiveLink componenti

Scatola di comando LiveLink	4007841 013653
Scatola di comando LiveLink Connect	4007841 035129
Accoppiatore a pulsanti DALI quadruplo	4007841 013660
LiveLink Gateway KNX	4007841 034009



LiveLink sensori

Luogo d'impiego	Prodotto	EAN
Grandi uffici, sale conferenza, aule	IR Quattro HD LiveLink	4007841 009717
Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza	IR Micro LiveLink	4007841 009748
Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza	IR Quattro SLIM XS LiveLink	4007841 033040
Pianerottoli, corridoi	Dual HF LiveLink	4007841 009700
Doccia	HF 360 LiveLink	4007841 033972
Corridoio	Single US LiveLink	4007841 008437
Pianerottoio	Dual US LiveLink	4007841 008420
Sensori per aule	US 360 LiveLink	4007841 008444
Sensori per aule	DualTech LiveLink	4007841 008451
Uffici, sale conferenza, aule	Light Sensor Dual LiveLink	4007841 009762
Magazzini verticali, corridoio	IS 345 MX Highbay LiveLink	4007841 009731
Magazzini verticali	IS 3360 MX Highbay LiveLink	4007841 009724
Grandi uffici, sale conferenza, aule	LiveLink starterkit	4007841 033958

L'interfaccia per luce intelligente.

DALI (Digital Addressable Lighting Interface) offre possibilità pressoché illimitate. Comando della luce, sensori, dispositivi di produzione elettronici e lampade lavorano insieme in modo ottimale con un'interfaccia standard professionale. Essi comunicano tra loro senza intoppi e reagiscono gli uni agli altri. I rilevatori di presenza DALI di STEINEL consentono con una regolazione della luce costante attraverso 2 canali d'illuminazione il comando ottimale di file di luce in funzione della luce diurna presente. Inoltre STEINEL con la serie RS PRO 5800 LED presenta avanzatissime lampade a LED per ambienti umidi con intelligenza a sciame. La tecnologia a sciame che comunica sul bus DALI fa sì che la luce si muova assieme alla persona.

Assortimento DALI

Luogo d'impiego	Prodotto	Colore	Forma costruttiva	EAN
Grandi uffici, sale conferenza, aule	IR Quattro HD DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 002756
Piccoli uffici, ripostigli, sale conferenza	IR Quattro DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 002749
	IR Quattro SLIM DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 005795
Pianerottoli, corridoi	Dual HF DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 003005
WC, docce, vani scala, ripostigli	HF 360 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 002817
Pianerottoli, corridoi, ripostigli	IR 180 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033026
	IR 180 DALI	argento	Intonaco quadrato	4007841 033019
WC, docce, pianerottoli	HF 180 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 032937
	HF 180 DALI	argento	Intonaco quadrato	4007841 032920
Parcheggi coperti, ingressi, vani di servizio	IS 3360 DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 010560
	IS 3360 DALI	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033507
	IS 3360 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033514
	IS 3360 DALI	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033521
Pianerottoli, corridoi	IS 345 DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 010584
	IS 345 DALI	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033859
	IS 345 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033866
	IS 345 DALI	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033873
WC, docce, vani scala, ripostigli	HF 3360 DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011604
	HF 3360 DALI	bianco	Sopra intonaco rotondo	4007841 033736
	HF 3360 DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033743
	HF 3360 DALI	bianco	Intonaco rotondo	4007841 033750
Magazzini verticali	IS 3360 MX Highbay DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 010577
	IS 3360 MX Highbay DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033606
Magazzini verticali, corridoio	IS 345 MX Highbay DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 010591
	IS 345 MX Highbay DALI	bianco	Intonaco quadrato	4007841 033934
Pianerottoli, corridoi, ripostigli	IS 3180 DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011628
Vetrine, spazi pubblicitari, facciate di edifici	NM 5000-3 DALI	bianco	Sopra intonaco quadrato	4007841 011703
	NM 5000-3 DALI	nero	Sopra intonaco quadrato	4007841 033729
Parcheggi, locali industriali e magazzini	RS PRO 5800 LED	bianco		4007841 007652
	RS PRO 5800 LED Slave	bianco		4007841 007669
	RS PRO 5850 LED	bianco		4007841 007676
	RS PRO 5850 LED Slave	bianco		4007841 007683

Telecomandi



Telecomando **RC1**

Luminosità d'intervento premendo un tasto, funzione vacanza, luce continua, luce continua OFF

- sensIQ S KNX

EAN 4007841 601416



Telecomando **RC2**

Raggi d'azione del sensore, valori crepuscolari, regolazioni del periodo di accensione, persistenza dell'illuminazione, luce continua, sensibilità del sensore premendo un pulsante

- RS PRO 5000 / 5002 LED / 5100 / 5200 / 5500
- RS PRO DL LED 15/20W

EAN 4007841 737818



Telecomando utente **RC5**

Memorizzazione di 2 scenari d'illuminazione, funzione di dimmerazione della luce, luce continua ON / OFF.

- Rilevatore di presenza Control PRO
- Interruttore di presenza
- Rilevatore di movimento Serie 3000

EAN 4007841 592806



Telecomando di servizio **RC6 KNX**

- Rilevatore di presenza Control PRO KNX
- Interruttore di presenza KNX
- Rilevatore di movimento Serie 3000 Serie KNX
- Light Sensor Dual KNX

EAN 4007841 593018



Telecomando utente **RC7 KNX**

- Rilevatore di presenza Control PRO KNX
- Interruttore di presenza KNX
- Rilevatore di movimento Serie 3000 Serie KNX
- Light Sensor Dual KNX

EAN 4007841 592912



Telecomando di servizio **RC8**

Memorizzazione di 2 scenari d'illuminazione, funzione di dimmerazione della luce, luce continua ON / OFF.

- Rilevatore di presenza Control PRO
- Interruttore di presenza
- Rilevatore di movimento Serie 3000

EAN 4007841 559410



Telecomando **RC9**

Regolazione crepuscolare, tempi di accensione, Teach-In, luce continua ON/OFF premendo un tasto

- iHF 3D, iHF 3D KNX
- sensIQ, sensIQ KNX, sensIQ S
- XLED PRO Square
- XLED PRO Wide

EAN 4007841 007638



Telecomando **RC10 per RS PRO 5800/5850 LED**

Regolazione crepuscolare, tempi di accensione, Teach-In, sensibilità, raggio d'azione, luce di base, RGS (Remote-Group-Setting), funzione sciame

- RS PRO 5800 LED
- RS PRO 5850 LED

EAN 4007841 008925



Telecomando **RC10 per RS PRO LED Q1**

Regolazione crepuscolare, tempi di accensione, Teach-In, sensibilità, raggio d'azione, luce di base, RGS (Remote-Group-Setting)

- RS PRO LED Q1

EAN 4007841 007645

Telecomandi



Smart Remote

Una per tutte.



Con il telecomando e la rispettiva App è possibile comandare i sensori e le lampade a sensore STEINEL con tutta facilità. Lo smartphone o il tablet viene collocato sullo Smart Remote e collegato ad esso tramite Bluetooth. La comunicazione con i sensori e le lampade avviene tramite un'interfaccia a raggi infrarossi. Più smart non si può!

Telecomando Smart Remote

Le impostazioni si possono comodamente effettuare tramite lo smartphone o il tablet. Un telecomando universale che sostituisce tutti gli RC1-RC10.

Disponibile per iOS e Android

EAN 4007841 009151



