

Light meets life

Illuminazione per la casa e il giardino



● steinel

A photograph of a modern, single-story house at night. The house has a dark grey or black facade with horizontal cladding. A large window is visible on the left side. The entrance area features a set of stairs leading up to a glass door, which is illuminated from within, showing a warm interior. To the left of the entrance, there is a low wall with some purple flowers growing over it. Several outdoor lights are visible: a wall-mounted light on the left wall, a floor lamp near the entrance, and a recessed light fixture on the roofline above the entrance. A paved walkway leads up to the stairs. In the foreground, there is a lawn with some low-lying plants. The sky is dark, indicating it is nighttime.

Informazioni su STEINEL	
Light meets life	4
L'azienda degli inventori	6
Sostenibilità	8
Dotazione di illuminazione	10
Informazioni su STEINEL	14
Lampade da esterno	
Lampade da parete e da soffitto	16
Illuminazione connessa	18
Luci per telecamere	62
Luci per numeri civici	68
Lampade da giardino e da sentiero	82
Sistema di illuminazione da giardino 24V	90
Lampade solari	104
Proiettore	116
Luce controllata dal crepuscolo	132
Sensori	
Rilevatore di movimento	140
Interruttore crepuscolare	152
Illuminazione interna	
Illuminazione interna	162
Panoramica dei prodotti	
	172

A photograph of a man with a beard and long hair, smiling and holding a glowing, spherical light source in his hand. He is wearing a dark blue jacket over a plaid shirt. In the foreground, a tall, rectangular garden bollard is illuminated from within, casting a warm glow. The background shows a garden with greenery and flowers.

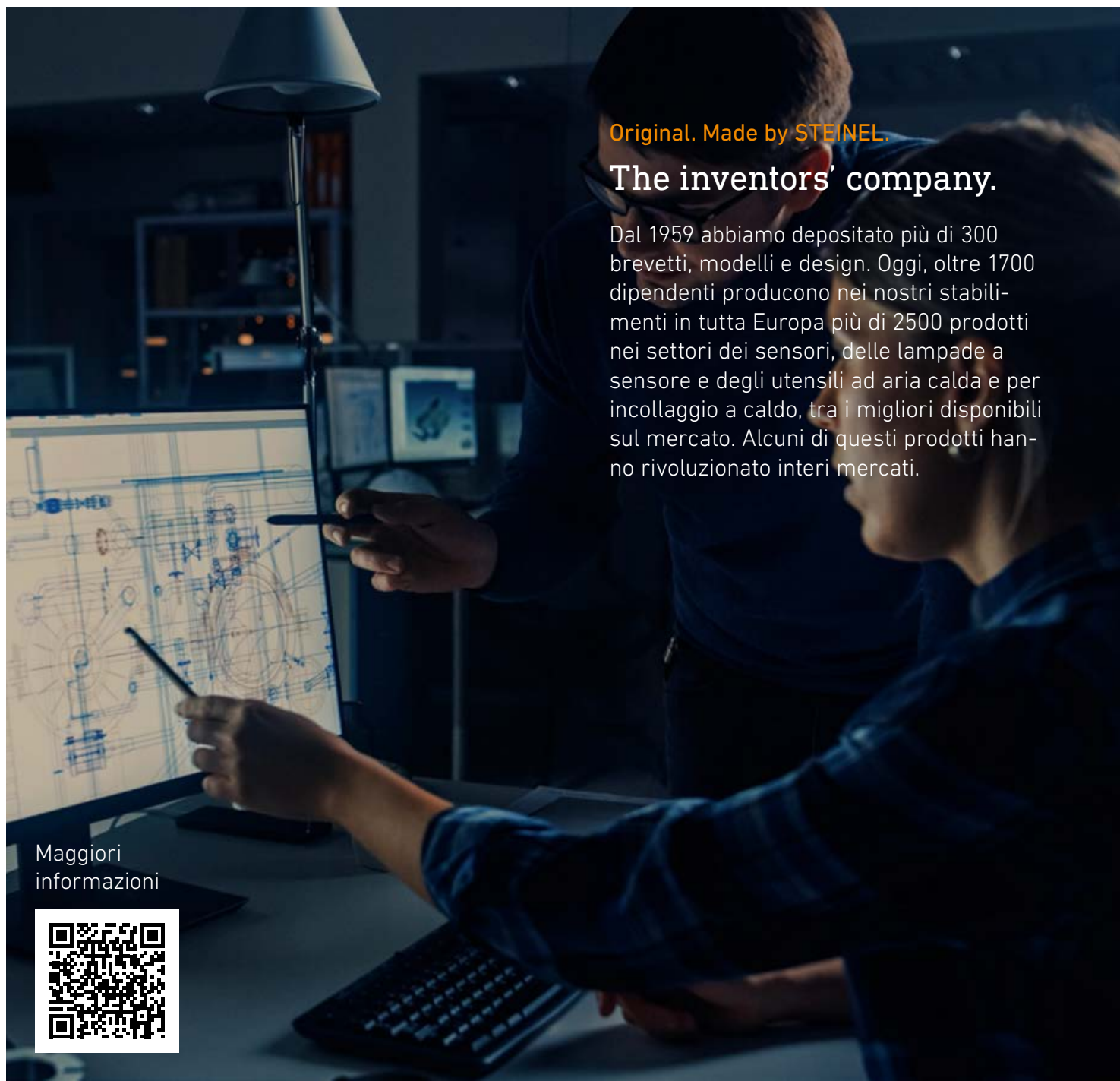
Light meets life

Molto più di una semplice Lampada

Light meets life ,per Noi, significa creare un'illuminazione confortevole e bella per l'outdoor, con un occhio di riguardo ai consumi. Grazie ai sensori presenti nei corpi illuminanti, il comfort, la sicurezza ed il risparmio energetico sono assicurati. Dal 1959 ci occupiamo di soluzioni per l'illuminazione intelligenti. I nostri prodotti combinano una tecnologia all'avanguardia con funzionalità orientate alle esigenze individuali, per una perfetta illuminazione della casa e del giardino.

Maggiori informazioni





Original. Made by STEINEL.

The inventors' company.

Dal 1959 abbiamo depositato più di 300 brevetti, modelli e design. Oggi, oltre 1700 dipendenti producono nei nostri stabilimenti in tutta Europa più di 2500 prodotti nei settori dei sensori, delle lampade a sensore e degli utensili ad aria calda e per incollaggio a caldo, tra i migliori disponibili sul mercato. Alcuni di questi prodotti hanno rivoluzionato interi mercati.

Maggiori
informazioni





Light meets life

Prodotti sostenibili made in Europe.

STEINEL persegue l'obiettivo di diventare un'azienda con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta. I nostri prodotti aiutano a produrre un enorme risparmio energetico. Anche nei processi di produzione poniamo un'attenzione particolare per l'ecologia: ad oggi, più del 75% dei nostri imballaggi sono privi di plastica e grazie alla localizzazione della produzione in Europa abbiamo accorciato le vie di trasporto.

Maggiori
informazioni





La luce come piace a te

Per ogni angolo della casa e del giardino abbiamo la soluzione per l'illuminazione più adatta.

L'illuminazione automatica offre numerosi vantaggi in termini di comfort, sicurezza e risparmio energetico, in particolare negli spazi esterni. STEINEL offre lampade da esterni con e senza sensori. In questo modo è possibile combinare e collegare tra sé le nostre lampade controllate da sensori e le nostre lampade manuali, realizzate con lo stesso design.

È possibile scegliere tra:

Sensore + Connect. Le lampade possono essere accese, collegate in rete e regolate tramite Bluetooth e con la nostra App Connect gratuita.


Connect

Sensore. Grazie ai sensori integrati, le nostre lampade accendono e spengono automaticamente la luce.


Sensore

On-Off. Queste lampade si accendono e si spengono quando ce n'è bisogno azionando semplicemente l'interruttore.


On/Off

Maggiori informazioni



Il nome parla da sé.

Trova la lampada giusta per le tue esigenze:

L 835 SC

Nome prodotto Variante

Varianti:

SC = Sensore Connect
S = Sensore
C = Connect
N = Nightmatic



Simboli e loro significato.



Lampada con rilevatore di movimento integrato



Lampada comandata tramite Bluetooth Mesh con la App STEINEL Connect



Lampada con sensore crepuscolare integrato



Lampada con telecamera integrata



Lampada senza sensore, per l'accensione manuale



Lampada comandata tramite WLAN con la App STEINEL

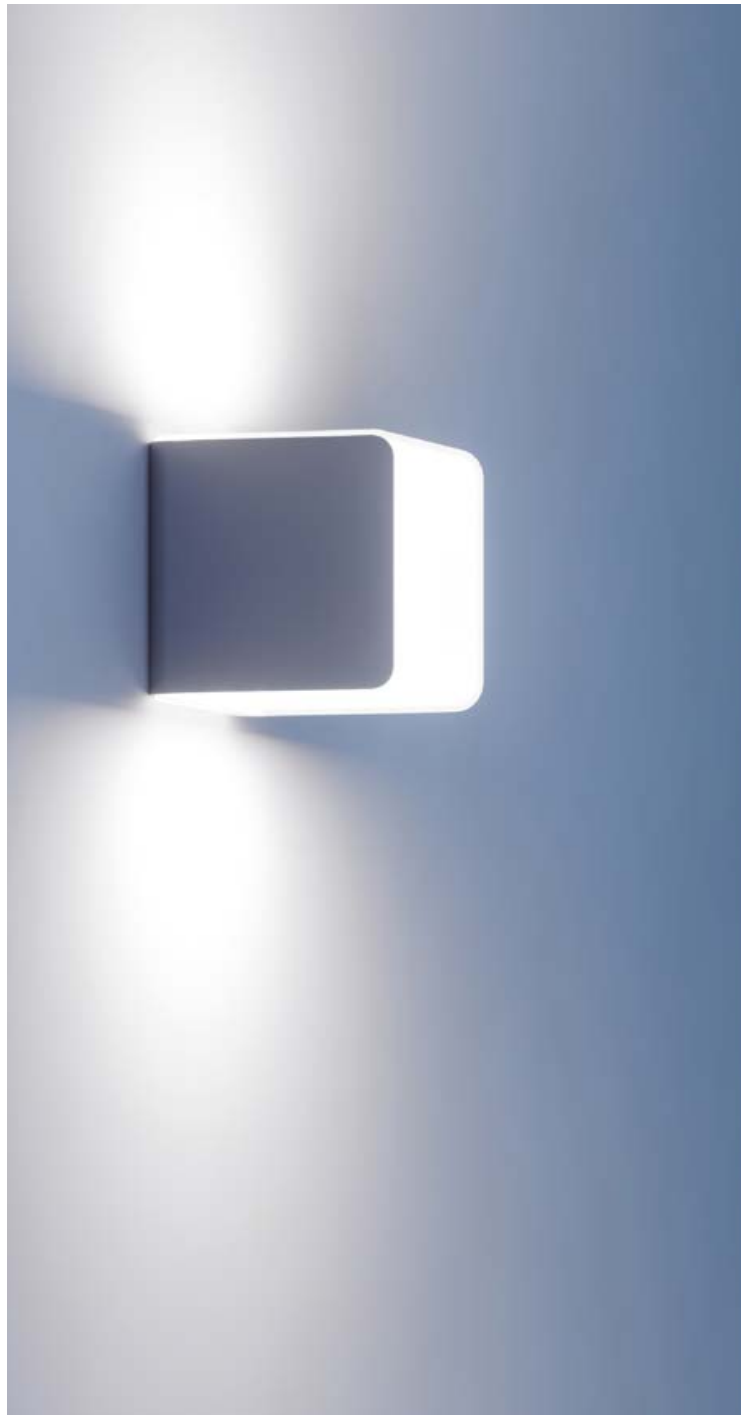


Lampada con pannello solare e batteria integrata

	Regolazione del campo: angolo di rilevamento max. del sensore		Raggio d'azione: raggio d'azione max. del sensore
	Altezza di montaggio: altezza di montaggio ideale per un funzionamento ottimale del sensore		Resistenza: definisce il grado di protezione in base al livello di resistenza agli agenti esterni
	Resistenza alle intemperie: adatto per l'impiego negli spazi esterni e protetto contro gli spruzzi d'acqua		Accensione graduale della luce: la luce aumenta e diminuisce gradualmente
	Illuminazione di base: illuminazione di base attenuata per le ore notturne		Luce continua: possibilità di tenere luci accese per 4 ore, by passando il sensore.
3000 K	Temperatura di colore: indica se la luce è bianco caldo a 3000K o bianco neutro a 4000K	150 lm	Flusso luminoso: indica la quantità di luce della lampada, in Lumen Output
	Valore crepuscolare: il sensore si attiva a partire dal valore impostato		Sensore crepuscolare: accende automaticamente la luce di notte e la spegne al mattino

Cosa dovresti sapere su STEINEL . Panoramica dei fatti più importanti.

 <p>L'azienda degli inventori. Dal 1959 abbiamo ottenuto oltre 300 brevetti. Inventare è nella nostra natura.</p>	 <p>Produzione sostenibile. L'energia elettrica ecologica e la nostra produzione di energia solare rendono la nostra produzione sostenibile.</p>
 <p>Ricerca, sviluppo e produzione. Oltre 1700 collaboratori ricercano, sviluppano e realizzano giorno dopo giorno prodotti della migliore qualità STEINEL, che migliorano la vita delle persone in modo sostenibile.</p>	<p>5 years</p> <p>Fino a 5 anni di garanzia del produttore. I prodotti STEINEL sono realizzati con materiali di alta qualità e durevoli e possono essere utilizzati per molti anni. Ne siamo convinti e lo garantiamo.</p>
 <p>Ingegneria tedesca. Sviluppiamo i nostri prodotti in sedi situate in Germania.</p>	 <p>Produzione europea. In sei sedi produciamo soluzioni di illuminazione e sensori di nuova generazione.</p> <p>fino 95 %</p> <p>I sensori consentono di risparmiare energia. Con le nostre soluzioni intelligenti puoi risparmiare fino al 95% di energia.</p>
	 <p>Risparmio energetico. Le nostre lampade solari sono autosufficienti al 100% e forniscono luce 365 giorni all'anno.</p>



Lampade per pareti e soffitti

Soluzioni per l'illuminazione del posto più bello del mondo: la vostra casa.

Quando rientrate in casa con le borse del lavoro o della spesa, le nostre innovative lampade da esterni con sensore integrato vi accolgo nel massimo comfort. E accolgo allo stesso modo anche i vostri ospiti. I nostri prodotti colpiscono per il design intramontabile e per le loro numerose funzioni intelligenti, che permettono di programmare meravigliosi scenari di luce in base ai vostri gusti personali.

Connected Lighting. L'illuminazione intelligente in soli due passi.

STEINEL ha trasformato il controllo dell'illuminazione in un gioco da ragazzi grazie alla tecnologia Bluetooth Mesh, che non richiede Bridge e Gateway. Tutto quello di cui avete bisogno sono la nostra App STEINEL Connect gratuita e i nostri prodotti Bluetooth.

Tutti i vantaggi

Configurazione tramite App

Configurazione, collegamento in rete e avvengono in modo pratico e veloce con la App STEINEL Connect.



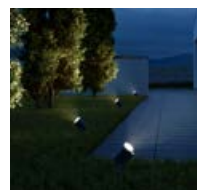
Collegamento in rete senza cavi

I prodotti STEINEL Connect possono essere collegati in rete senza cavi, tramite Bluetooth.



Gruppi di lampade intelligenti

Quando viene rilevato un movimento, tutte le lampade si accendono contemporaneamente.



Passo 1:

Scegli e installa il prodotto

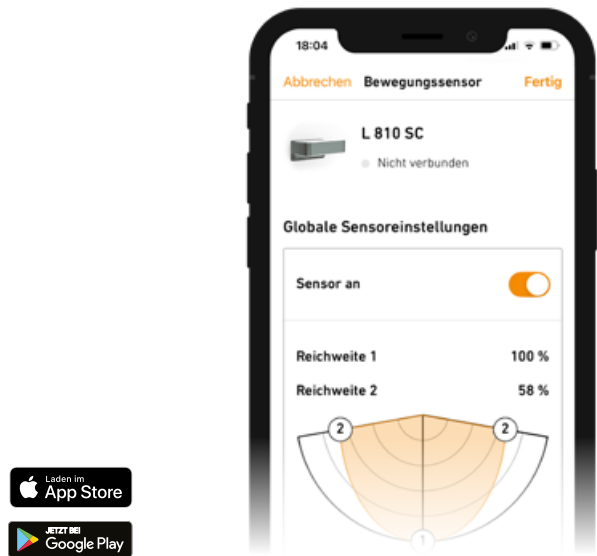
Seleziona il tuo prodotto STEINEL dotato di funzione Connect.



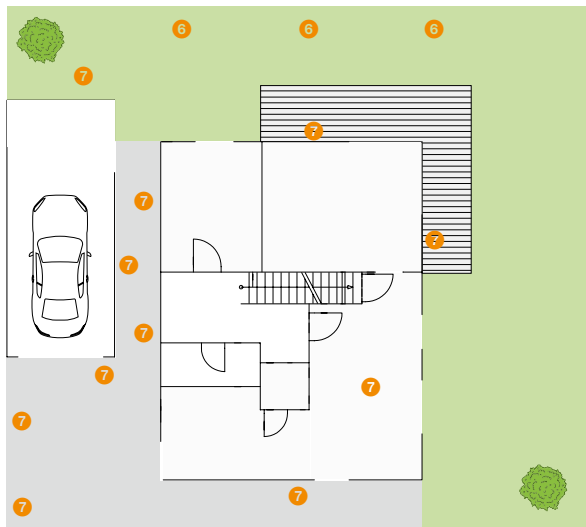
Passo 2:

Scarica la App Connect, collega in rete i prodotti e configurali individualmente

Basta aprire l'App per visualizzare il tuo prodotto Connect e iniziare il collegamento e la configurazione.



Possibilità infinite con la tecnologia Connected Lighting.



Le grandi superfici davanti alla casa, come **l'area di accesso**, possono essere illuminate con luce intensa con XLED home 2 SC 1 mentre le lampade per vialetti GL 80 SC / GL 80 C 2 creano un'atmosfera luminosa accogliente.

L'ingresso può essere messo in risalto grazie al design e alla funzionalità della lampada con numero civico L 270 digi SC 3. Il rilevatore di movimento IS 180 digi 4 assicura l'illuminazione della casa e del garage e può essere collegato senza cavi con la lampada da parete L 840 C 5. Per il **giardino**, le lampade da terra Spot Garden SC 6 procurano l'illuminazione perfetta die fiori alberi e siepi. Per questo impiego, l'interruttore crepuscolare NightmatIQ Plus 7 aiuta a risparmiare ulteriore energia regolando la luce al crepuscolo. A un'illuminazione accogliente sulla **terrazza e intorno alla casa** provvede la lampada L 810 SC 8.

Un'illuminazione gradevole **dell'ingresso della casa e del corridoio** viene fornita dalla lampada RS 200 C 9.



Suggerimento
Interruttore Bluetooth per una maggiore flessibilità.

Con l'interruttore wireless TapDuo C puoi accendere e spegnere, regolare l'intensità luminosa o modificare le scene di tutti i prodotti Bluetooth Connect comodamente anche senza smartphone. Senza fili, senza batterie e utilizzabile ovunque.
EAN 4007841 088620



L 800 SC

Non è una semplice Applique.
Un vero elemento di design.

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 160°	Downlight	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 172

L 810 SC

Il nostro Up- & Downlight con
Sensore integrato.

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 160°	Up-/Downlight	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 172

L 820 SC

L'illuminazione perfetta per il numero civico della casa.

**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

Sensore IHF invisibile a 160°	Up-/Downlight	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 172	



L 830 SC

Un gioiello per
le facciate di casa.

**L 835 SC**

Un cubo non potrebbe
brillare di più.



Sensor



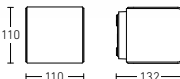
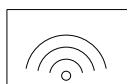
Connect



Sensor



Connect

**Caratteristiche**Sensore IHF
invisibile a 160°

Up-/Downlight

Regolazione
e messa in rete
tramite AppDettagli in rete
e a pag. 172

Altre varianti disponibili, vedere pag. 172

CaratteristicheSensore IHF
invisibile a 160°

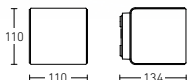
Up-/Downlight

Regolazione
e messa in rete
tramite AppDettagli in rete
e a pag. 172

Altre varianti disponibili, vedere pag. 172

L 840 SC

Uplight. Downlight.
Highlight.

**Caratteristiche**

Sensore IHF
invisibile a 160°



Up-/Downlight



Regolazione
e messa in rete
tramite App



Dettagli in rete
e a pag. 172



Spot ONE SC
Semplice. Flessibile.
Intelligente.

Spot DUO SC
Due volte più luminoso.
Due volte orientabile.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 90°	Regolazione e messa in rete tramite App	Faretto orientabile a 90°	Dettagli in rete e a pag. 172



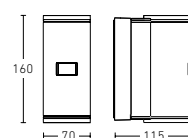
Caratteristiche

2 sensori a infrarossi a 90°	Regolazione e messa in rete tramite App	Faretto singolarmente a 90°	Dettagli in rete e a pag. 174



L 940 SC
Eleganza raffinata.
Illuminazione intelligente.

NOVITÀ



Caratteristiche

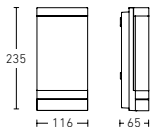
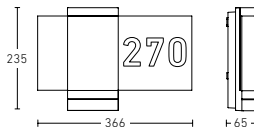
 Sensore IHF invisibile a 180°	 Up-/Downlight	 Regolazione e messa in rete tramite App	 Dettagli in rete e a pag. 174
--------------------------------------	-------------------	---	--------------------------------------

**L 270 digi SC**

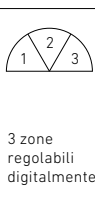
Una novità intelligente
per l'ingresso della casa.

**L 271 digi SC**

La combinazione perfetta
tra illuminazione sensoristica.

**Highlights**

Sensore a
infrarossi
a 180°



3 zone
regolabili
digitalmente



Regolazione
e messa in rete
tramite App

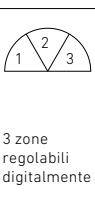


Dettagli in rete
e a pag. 174

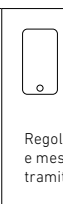
Foglio con numeri civici incl.

Caratteristiche

Sensore a
infrarossi
a 180°



3 zone
regolabili
digitalmente



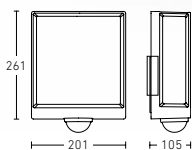
Regolazione
e messa in rete
tramite App



Dettagli in rete
e a pag. 174

**L 40 SC**

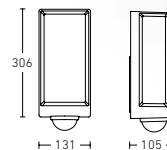
Design pulito, struttura
robusta, cuore tecnologico.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	10 - 100%	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 174

**L 42 SC**

Illuminazione della casa
intelligente con design verticale.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	10 - 100%	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 174

L 625 CAM SC
Sicurezza in modo intelligente.

L 605 S
L'estetica della luce nella sua forma più bella.



NOVITÀ



305
77 ↗
131 ↗

Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Telecamera 2K	Citofono	Dettagli in rete e a pag. 174



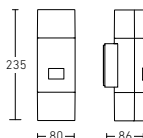
260
77 ↗
131 ↗

Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Luce di base	Luce fissa	Dettagli in rete e a pag. 174

L 910 S

Illuminazione ad effetto.
Elegante e intelligente.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°

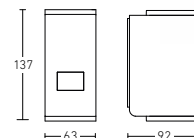
Up-/Downlight

Luce continua

Dettagli in rete e a pag. 174

L 930 S

Straordinari accenti di luce
Up&Down, con sensore integrato.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 140°

Up-/Downlight

Luce continua

Dettagli in rete e a pag. 174

XSolar SOL-0 S
Ad energia solare,
elegante ed ecologica.



Caratteristiche

Minisensore a infrarossi a 360°	Illuminazione di base	Solar	Dettagli in rete e a pag. 176

Altre varianti disponibili, vedere pag. 176

**L 240 S**

Luce d'ambiente morbida
in formato verticale.

L 260 S

Intensità luminosa
in perfetta regola.

**Caratteristiche**

Sensore a
infrarossi
a 180°



Luce d'am-
biente a LED



Speciale
resistenza
agli urti



Dettagli in rete
e a pag. 176

Caratteristiche

Sensore a
infrarossi
a 240°



Luce continua



Lampadina
sostituibile



Dettagli in rete
e a pag. 176

DL Vario Quattro S è un'altra invenzione di STEINEL, che fornisce luce in modo preciso e affidabile, là dove ce n'è bisogno.

Attraverso l'integrazione di quattro sensori a infrarossi di precisione, che possono essere regolati meccanicamente in ogni direzione, la nostra lampada da soffitto è in grado di rilevare esattamente dove serve. Il raggio d'azione può essere regolato con precisione in un campo che va da 2 a 8 m, in modo da escludere dalla zona di rilevamento le strade limitrofe o i vialetti dei vicini. Evita commutazioni involontarie in un ampio campo di rilevamento, risparmiando energia.

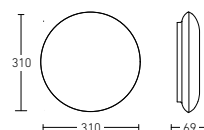


C'è di più: le quattro lenti del sensore integrate nello schermo della lampada sono una novità mondiale made by STEINEL.



DL Vario Quattro S

Le lampade a sensore per soffitto con rilevamento a 360°.

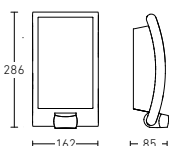


Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 360°	4 zone regolabili individualmente	Speciale resistenza agli urti	Dettagli in rete e a pag. 150

**L 22 S**

Una perfetta armonia di eleganza e luminosità.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°



Lampadina sostituibile



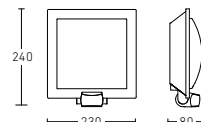
Sensore orientabile a 90°



Dettagli in rete e a pag. 176

L 20 S

Design chiaro e luce ambientale morbida di forma quadrata.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°



Lampadina sostituibile



Sensore orientabile a 90°



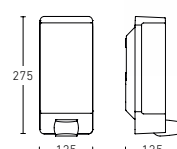
Dettagli in rete e a pag. 176



L 14 S
Elegante e raffinato
in ogni occasione.



NOVITÀ



Highlights

Foglio con numeri civici incl.

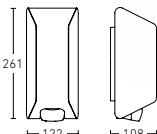
 Sensore a infrarossi a 180°	 Lampadina sostituibile	 Sensore orientabile a 90°	 Dettagli in rete e a pag. 176
--	--	--	---

**L 30 S**

Compatta. Moderna.
Di alta qualità.

L 12 S

Soluzione per l'illuminazione
affidabile e elegante.



Caratteristiche



Sensore a
infrarossi
a 180°



Lampadina
sostituibile



Sensore
orientabile
a 90°



Dettagli in rete
e a pag. 176

Caratteristiche



Sensore a
infrarossi
a 180°



Lampadina
sostituibile



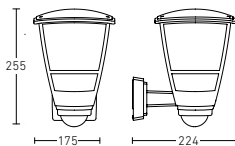
Sensore
orientabile
a 90°



Dettagli in rete
e a pag. 176

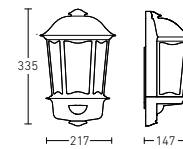
**L 10 S**

Dove nostalgia e modernità si incontrano.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	Illuminazione ottimizzata	Dettagli in rete e a pag. 178

**L 190 S**Design piacevole e intramontabile.
Illuminazione piacevole e intramontabile.

Caratteristiche

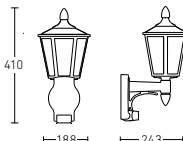
Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	0-50% Illuminazione di base	Dettagli in rete e a pag. 178

L 15 S

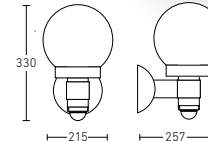
Di una bellezza
che risplende.

**L 115 S**

Illuminazione
a tutto tondo.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	Sensore orientabile a 90°	Dettagli in rete e a pag. 178

**Caratteristiche**

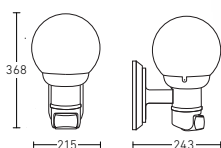
		0-50%	
Sensore a infrarossi a 240°	Lampadina sostituibile	Illuminazione di base	Dettagli in rete e a pag. 178

**L 560 S**

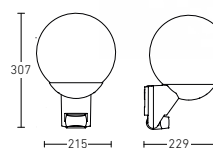
Accoglienza elegante
all'ingresso di casa.

**L 585 S**

La soluzione per
l'illuminazione a tutto tondo.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 140°	Lampadina sostituibile	Sensore orientabile 70° in verticale / 130° in orizzontale	Dettagli in rete e a pag. 178

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	Sensore orientabile 70° in verticale	Dettagli in rete e a pag. 178

Le nostre serie di prodotti garantiscono un'estetica armoniosa intorno alla casa.

Dall'ingresso alla facciata, fino alla veranda che conduce al giardino. Per offrire un valore aggiunto nell'illuminazione della vostra casa, abbiamo dato vita diverse famiglie di lampade STEINEL. Con i nostri prodotti dal design armonico è possibile conferire alle aree esterne un'estetica di carattere, qualunque sia la modalità di impiego.



Serie 600



Serie Spot

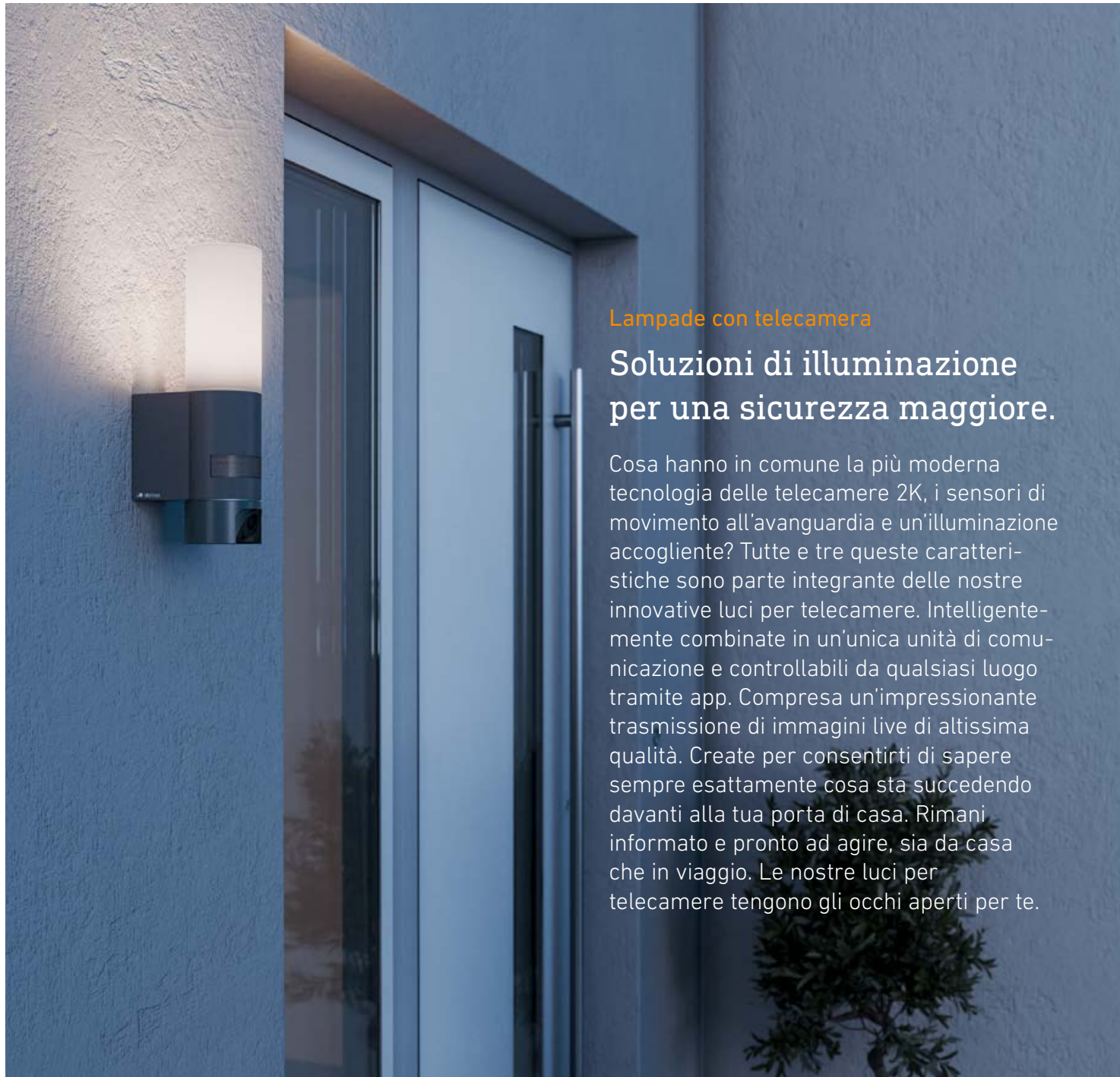


Serie Cube



Serie 800





Lampade con telecamera

Soluzioni di illuminazione per una sicurezza maggiore.

Cosa hanno in comune la più moderna tecnologia delle telecamere 2K, i sensori di movimento all'avanguardia e un'illuminazione accogliente? Tutte e tre queste caratteristiche sono parte integrante delle nostre innovative luci per telecamere. Intelligentemente combinate in un'unica unità di comunicazione e controllabili da qualsiasi luogo tramite app. Compresa un'impressionante trasmissione di immagini live di altissima qualità. Create per consentirti di sapere sempre esattamente cosa sta succedendo davanti alla tua porta di casa. Rimani informato e pronto ad agire, sia da casa che in viaggio. Le nostre luci per telecamere tengono gli occhi aperti per te.

Per sapere sempre cosa succede davanti alla porta di casa.

Con XLED CAM 2 SC per grandi superfici o L 625 CAM SC avrai sempre la giusta illuminazione alla porta d'ingresso o intorno alla casa. Il sensore integrato rileva in modo affidabile ogni movimento e la telecamera fornisce immediatamente un'immagine live in qualità 2K. I dati vengono memorizzati localmente sulla scheda SD in dotazione e possono essere visualizzati in qualsiasi momento tramite smartphone o tablet. Con l'app gratuita STEINEL CAM, le luci possono essere integrate rapidamente e facilmente nella tua rete WLAN e sono accessibili da qualsiasi luogo, senza cloud e senza abbonamento.



Tutto a portata di mano. Tutto in una sola App.

- Impostazioni del sensore e della luce comodamente tramite smartphone
- Notifiche push sul cellulare in caso di movimento davanti alla telecamera
- Riprese live dell'ingresso in qualità 2K – giorno e notte
- Comunicazione tramite citofono da casa e in viaggio
- Ricerca degli eventi per data e ora
- Nuove funzioni AI come il riconoscimento delle persone e la funzione di mascheramento



**STEINEL CAM App.
Scaricala subito
gratuitamente**



L 625 CAM SC

Sicurezza in modo intelligente.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Telecamera 2K	Citofono	Dettagli in rete e a pag. 178

XLED CAM 2 SC

Un talento versatile con attenzione alla sicurezza.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Telecamera 2K	Citofono	Dettagli in rete e a pag. 178



Lampade con numero civico

**Soluzioni di illuminazione
per andare sul sicuro con i
numeri.**

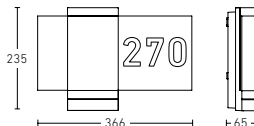
L'illuminazione dei numeri civici, obbligatoria in alcuni Stati federali tedeschi, si sta modernizzando. Con le nostre lampade con numero civico sarà facile localizzare la vostra casa. Il sensore integrato garantisce la massima efficienza, che può essere ulteriormente aumentata dall'accensione automatica crepuscolare combinata con un pannello solare. Andate sul sicuro coi numeri, con le lampade con numero civico ad alta efficienza di STEINEL.

**L 270 digi SC**

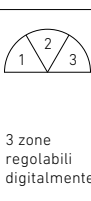
Una novità intelligente per l'ingresso della casa.

L 820 SC

L'illuminazione perfetta per il numero civico della casa.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°



3 zone regolabili digitalmente

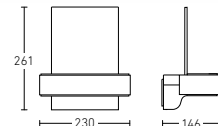
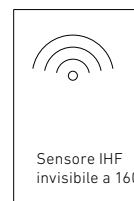


Regolazione e messa in rete tramite App



Dettagli in rete e a pag. 154

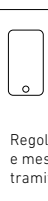
Foglio con numeri civici incl.

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 180°



Up-/Downlight



Regolazione e messa in rete tramite App



Dettagli in rete e a pag. 180

Foglio con numeri civici incl.

L 1 S
Semplice. Bella.
Pratica.



LN 1 N
Affidabile
Notte dopo notte.



255
— 110 —
— 120 —

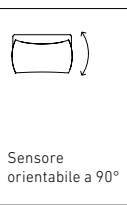
Caratteristiche



Sensore a
infrarossi
a 180°



Lampadina
sostituibile



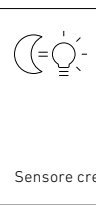
Sensore
orientabile a 90°



Dettagli in rete
e a pag. 180

Foglio con numeri civici incl.

Caratteristiche



Sensore crepuscolare



Speciale
resistenza agli urti



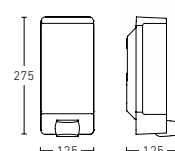
Foglio con numeri civici incl.



L 14 S
Elegante e raffinato
in ogni occasione.



NOVITÀ



Caratteristiche

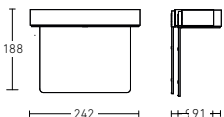
Foglio con numeri civici incl.

 Sensore a infrarossi a 180°	 Lampadina sostituibile	 Sensore orientabile a 90°	 Dettagli in rete e a pag. 180
--	---	--	--

22a

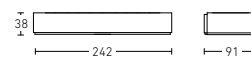
XSolar SOL-0 HNIllumina il numero civico
senza cavi e senza costi.

22

XSolar SOL-0Numeri civici illuminati
come per magia.**Caratteristiche**

Sensore crepuscolare	Solar		

Foglio con numeri civici incl.

**Caratteristiche**

Sensore crepuscolare	Solar		

23a

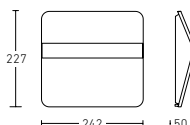
XSolar LH-N

Mette in luce il numero civico
con un'estetica attraente.

44a

XSolar L 44 S

Mostra il tuo numero civico
nella luce migliore.

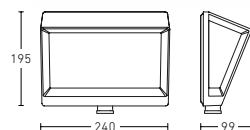
**Caratteristiche**

		365	
Sensore crepuscolare	Solar	365 giorni di luce all'anno	Dettagli in rete e a pag. 180

Foglio con numeri civici incl.



NOVITÀ

**Caratteristiche**

Sensore crepuscolare	Solar	Avvio intelligente con luce soffusa	Dettagli in rete e a pag. 180

Altre varianti disponibili, vedere pag. 180





Lampade da giardino e per vialetti

Soluzioni di illuminazione per creare scenari lumino- si intorno alla casa.

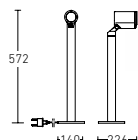
Degli spazi esterni ben progettati sono il biglietto da visita della vostra casa. Un concetto di illuminazione armonioso riveste un ruolo fondamentale. Le innovative lampade per vialetti, per parete e per il giardino, parlano un linguaggio di design coerente e sono dotate di funzioni identiche. In questo modo è possibile creare con facilità un'atmosfera di luce armoniosa intorno alla casa e godere di scenari di illuminazione meravigliosamente uniformi grazie allo stesso design.

**Spot Way SC**

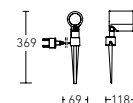
Lampade segnapasso intelligenti con numerose funzioni.

**Spot Garden SC**

Illuminazione fino all'interno del giardino.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 90°	Regolazione e messa in rete tramite App	Faretto orientabile	Dettagli in rete e a pag. 182

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 90°	Regolazione e messa in rete tramite App	Faretto orientabile	Dettagli in rete e a pag. 182

GL 80 SC

**Illuminazione da terra
per il giardino e i vialetti.**



Sensor



Connect

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 160°

Regolazione e messa in rete tramite App

10-50%

Dettagli in rete e a pag. 182

**XSolar GL-S**

**Elegante, efficiente
e flessibile.**



Sensor



Solar

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 140°

Solar

10%

Dettagli in rete e a pag. 182

GL 60 S

Punti di luce in evidenza
per il giardino.



102
1038
199

Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	Illuminazione di base	Dettagli in rete e a pag. 182

GL 65 S

Illuminazione piacevole
per sentieri e vialetti.



770
180

Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 180°	Illuminazione di base	Accensione graduale intelligente	Dettagli in rete e a pag. 182

Sistema di illuminazione da giardino a 24 V

Trasforma il tuo giardino in un'emozione.

Quando la giornata volge al termine, nel giardino inizia il momento più bello, con luci che creano atmosfera. Il sistema di illuminazione da giardino a 24 V di STEINEL trasforma il tuo spazio esterno nel tuo luogo preferito. Che si tratti di una luce soffusa durante la cena o di accenti colorati per una festa in giardino. Facile da installare, ampliabile in qualsiasi momento e personalizzabile come le tue idee: trasforma il tuo giardino in una casa che rimane tale anche dopo il tramonto.


Esperienza di giardino a 24 V

**L'illuminazione da giardino
non è mai stata così semplice**

Plug & Play. Collegare. Alimentare. Si illumina.

Con il sistema di illuminazione da giardino a 24 V di STEINEL puoi illuminare il tuo giardino senza bisogno di attrezzi, viti o elettricisti. La posa fuori terra lo rende particolarmente semplice: basta posizionarlo, collegarlo con il cavo e inserirlo nella presa di corrente. Grazie ai componenti robusti e resistenti alle intemperie IP65 e alla tensione a bassa tensione sicura, il sistema può essere ampliato in modo flessibile e adattato in qualsiasi momento alle tue idee. Che si tratti di una nuova lampada lungo il vialetto o di un altro elemento di spicco nell'aiuola, la tua illuminazione cresce insieme al tuo giardino.



Posizionare



Collegare



Alimentare



Al video come fare

Installazione Plug & Play semplice per un avvio immediato	Posa in superficie del sistema di illuminazione senza lavori di scavo
Non pericoloso in ambienti esterni grazie alla tensione bassa a 24 V	Resistente alle intemperie e robusto per l'uso esterno durante tutto l'anno (IP65)
Espandibile in modo flessibile: si adatta individualmente al tuo giardino e alle tue idee	Massima luminosità e regolazione continua dell'intensità luminosa
	3 years
Atmosfera luminosa personalizzata grazie ai LED RGBWW per un bianco autentico e colori reali	Affidabile qualità STEINEL con 3 anni di garanzia del produttore e 5 anni di garanzia di riacquisto.

Il tuo progetto di illuminazione inizia qui

Un unico sistema. Molteplici possibilità.

Il sistema di illuminazione da giardino STEINEL a 24 V è versatile appunto come il tuo giardino. Il cuore del sistema è un potente alimentatore che eroga fino a 100 W, per lampade da esterno, faretti e illuminazione d'ambiente, con cavi lunghi fino a 30 metri. Grazie ai connettori flessibili e alle diverse lunghezze dei cavi, puoi ampliare, modificare o riprogettare il tuo concetto di illuminazione in qualsiasi momento. Che si tratti di accenti mirati, illuminazione funzionale dei vialetti o suggestive isole di luce: un unico sistema. Molte possibilità.



1 Alimentatore

Fonte di alimentazione per l'intero sistema di illuminazione da giardino a 24 V.

2 Cavo di collegamento

Per una posa flessibile e semplice tra alimentatore, connettore e lampade.

3 Connettore

Per ampliare il sistema di illuminazione da giardino a 24 V – ideale per collegare più lampade a 24 V.

4 Lampade a 24 V

Versatili lampade da 24 V per l'illuminazione d'atmosfera, di percorso o puntuale del tuo giardino.

Trasforma il tuo giardino nel tuo posto preferito

Creare luce.
Creare atmosfera.



Per illuminare
sentieri e aiuole:
Spot Way 24V



Per creare calde isole di luce
nel giardino e sulla terrazza:
Sphera 24V



Per illuminare
alberi, cespugli e aiuole:
Spot Garden 24V

Sphera C 24V
La luce nella sua
forma più bella.

Spot Way SC 24V
Il tuo percorso messo
in scena con eleganza.



Caratteristiche

24V Plug & Play	Impostazione e connessione tramite app	True Colors Warm/neutral white

Scegli tra innumerevoli colori e scenari luminosi



Dimmerabile
per atmosfere
luminose
flessibili

Dettagli in rete
e a pag. 184

Altre varianti disponibili, vedere pag. 184



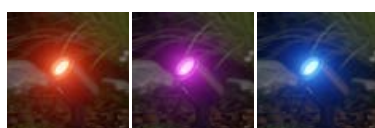
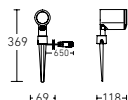
Caratteristiche

24V Plug & Play	Impostazione e connessione tramite app	True Colors Warm/neutral white

Altre varianti disponibili, vedere pag. 184

Spot Garden SC 24V

Accent luminosi mirati per mettere in risalto gli elementi salienti del giardino.

**Caratteristiche**

Scegli tra innumerevoli colori e scenari luminosi

24V Plug & Play	Impostazione e connessione tramite app	Dimmerabile per atmosfere luminose flessibili

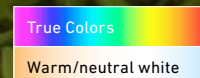


Dettagli in rete e a pag. 184

Spot Garden C 24V Set iniziale

Disimballare, collegare e provare subito.

Vuoi iniziare subito? Con lo starter set hai tutto ciò che ti serve in un'unica confezione: luci, cavi, connettori e alimentatore. Basta posizionare i faretti, collegarli e accenderli per illuminare il tuo giardino con la luce che preferisci. Perfetto per avvicinarsi al sistema di illuminazione da giardino a 24 V e dare il via a tante altre idee di illuminazione.

**Set iniziale**

Incluso



2x Spot Garden C 24V + 1x Power Supply 35W + 1x Cable 2.5m + 1x T-Connector

**Tutto ciò di cui ha bisogno
il tuo sistema di illuminazione.**

Tutto ciò di cui ha bisogno il tuo sistema di illuminazione.

Un sistema di illuminazione potente necessita di una base ben progettata. Con l'alimentatore, i connettori e i cavi del sistema di illuminazione da giardino a 24 V di STEINEL ottieni proprio questo: massima flessibilità, piena compatibilità e alimentazione elettrica sicura. In questo modo puoi creare il tuo sistema di illuminazione personale per tutta la casa: stabile, sicuro e personalizzato proprio come il tuo giardino.

Come scegliere l'alimentatore giusto:

Somma i watt delle tue lampade:
così saprai di quanta potenza hai bisogno.

Un esempio di calcolo:

2x Spot Garden SC 24V à 7,93W	15,86 W
1x Spot Way SC 24V	7,93 W
1x Sphera C Ø300 24V	5,04 W
Consumo totale	28,83 W

Con un consumo totale di 28,83 W è sufficiente un alimentatore da 35 W.

Alimentatori



Alimentatore da 35 W o 100 W

Cavo



Cavo lungo 1 m



Cavo lungo 2,5 m



Cavo lungo 5 m

Connettore



Connettore a T
con 2 uscite



Connettore incrociato con 3 uscite



Lampade solari

Soluzioni di illuminazione per un futuro radiosso.

Puntate sulla massima sostenibilità e sfruttate il sole a costo zero! Le nostre lampade solari si installano in modo semplice e veloce e possono essere posizionate in qualsiasi punto intorno alla casa. Senza cavi. Senza costi di elettricità. Senza stress. Non solo: grazie ai nostri pannelli solari di ultima generazione ad alta efficienza con controllo intelligente e batteria integrata con 60 giorni di riserva luminosa, non dovete più scegliere tra un'illuminazione affidabile o attenta ai consumi. Il passaggio all'energia solare non è mai stato così conveniente.

Illuminare la casa e il giardino in modo sostenibile e autosufficiente con l'energia del sole.

Con la serie XSOLAR, STEINEL ha sviluppato lampade solari che funzionano sempre e vengono fornite in imballaggi sostenibili privi di plastica. Queste luci combinano i migliori componenti tecnici: dal pannello solare monocristallino ad alta efficienza, che garantisce il 20% di potenza in più rispetto ai pannelli solari tradizionali, al potente sensore a infrarossi, alla batteria resistente alle intemperie invernali con un'autonomia fino a 60 giorni, fino al sistema di controllo intelligente dell'illuminazione. Ogni area esterna viene illuminata in modo affidabile con una luce bianca calda. 365 giorni all'anno. Con qualsiasi condizione atmosferica. E 0 euro di costi di elettricità. Questo le rende la soluzione più elegante e sostenibile per il montaggio su muri di giardini, pareti esterne e ovunque non sia disponibile un allacciamento elettrico.



Entrata della casa



Giardino



Intorno alla casa



Tutti i vantaggi in sintesi



Niente cavi.

Montaggio rapido e flessibile senza collegamento elettrico.



Senza costi energetici. Grazie all'energia solare, non dipendiamo dall'aumento dei prezzi dell'elettricità.

60 fino a giorni



Riserva di luce.

Batteria potente e resistente all'inverno per 60 giorni di luce, anche con il maltempo.

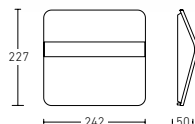
Massima sostenibilità. Materiali di alta qualità, robusti e durevoli, lavorati alla perfezione.

**XSolar LH-N**

Mette in luce il numero civico con un'estetica attraente.

**XSolar L 44 S**

Mostra il tuo numero civico nella luce migliore.

**Caratteristiche**

		365		Foglio con numeri civici incl.
Sensore crepuscolare	Solar	365 giorni di luce all'anno	Dettagli in rete e a pag. 186	

**Caratteristiche**

		Avvio intelligente con luce soffusa		Foglio con numeri civici incl.
Sensore crepuscolare	Solar	Dettagli in rete e a pag. 186		

22a

XSolar SOL-0

Numeri civici illuminati
come per magia.

**Highlights**

Foglio con numeri civici incl.

Sensores
crepuscolare

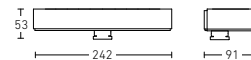
Solar

Accensione
graduale
intelligenteDettagli in rete
e a pag. 186**XSolar SOL-0 S**

Per un'illuminazione
semplicemente bella.

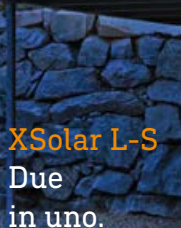


ANCORA PIÙ
LUMINOSA

**Caratteristiche**Minisensore
a infrarossi
a 360°

Solar

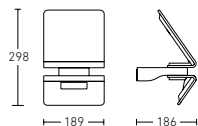
Accensione
graduale
intelligenteDettagli in rete
e a pag. 186



XSolar L-S ONE
Illuminazione
automatica per tutto l'anno.

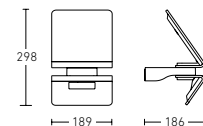


PANNELLO
SEPARA-
BILE



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 140°	Solar	Il pannello può essere montato separatamente	Dettagli in rete e a pag. 186



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 140°	Solar	Pannello e lampada orientabili orizzontalmente	Dettagli in rete e a pag. 186

XSolar GL-S

Una dichiarazione di sostenibilità
per i vialetti intorno alla casa.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 140°	Solar	Pannello e lampada orientabili orizzontalmente	Dettagli in rete e a pag. 186





Faretti

Soluzioni di illuminazione per una casa più efficiente.

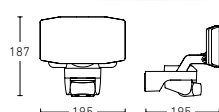
Illuminare le grandi superfici in passato era molto dispendioso in termini di energia. Ora non più! I nostri moderni proiettori sono dotati di LED ad alta efficienza, che garantiscono massima illuminazione con consumi energetici estremamente ridotti. Grazie alla combinazione con i nostri sensori intelligenti, la luce si accende solo quando ce n'è davvero bisogno. E siamo riusciti a risolvere anche il problema dell'elevato sviluppo di calore utilizzando un materiale proveniente dalla tecnologia aerospaziale, che viene impiegato nel dissipatore di calore dei nostri corpi illuminanti. Ma non è tutto: grazie al Bluetooth Mesh è possibile collegare tra loro, facilmente i vari proiettori e lampade senza cavi.



XLED Protect S
Luce panoramica fino
all'ultimo angolo.



NOVITÀ



Caratteristiche

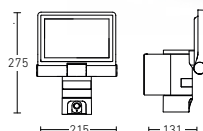
Sensore a infrarossi a 180°	Luce panoramica a 180°	Faretto e sensore orientabili	Details im Web und auf S. 188

XLED CAM 2 SC

Multitalento con
attenzione alla sicurezza.



NOVITÀ

**Caratteristiche**

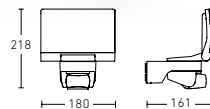
E A G

Sensore a infrarossi a 180°	Telecamera 2K	Citofono	Dettagli in rete e a pag. 188

XLED home 2 SC

L'evoluzione intelligente
di un modello di successo.

17

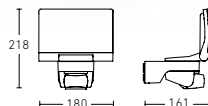
**Caratteristiche**

E A G

Sensore a infrarossi a 180°	Regolazione e messa in rete tramite App	Faretti e sensore orientabili	Dettagli in rete e a pag. 188

**XLED home 2 S**

Illuminazione perfetta.
In ogni angolo.

**Caratteristiche**

Sensore a
infrarossi
a 180°



Luce continua



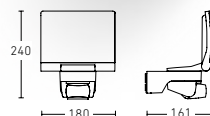
Faretti e
sensore
orientabili



Dettagli in rete
e a pag. 188

**XLED home 2 XL S**
Illuminazione a giorno
per grandi superfici

Ultra Powerlight

**Caratteristiche**

Sensore a
infrarossi
a 180°



Luce continua



Faretti e
sensore
orientabili

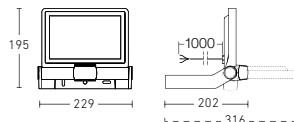


Dettagli in rete
e a pag. 188



XLED ONE S

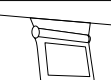
Elevata luminosità
su pareti e soffitti.

**Caratteristiche**

E A G



Sensore a
infrarossi
a 180°



Montaggio
a soffitto



Pannello
orientabile
a 180° in
verticale



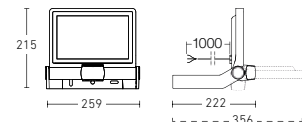
Dettagli in rete
e a pag. 188

XLED ONE XL S

Illuminazione potente
per la massima sicurezza.



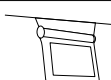
Ultra Powerlight

**Caratteristiche**

F A G



Sensore a
infrarossi
a 180°



Montaggio
a soffitto



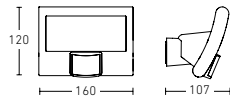
Pannello orien-
tabile a 180° in
verticale



Dettagli in rete
e a pag. 188

XLED curved S
Luce brillante in
formato compatto.

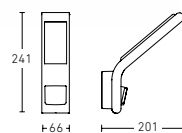
XLED slim S
Estetica radiante
per la casa.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 160°	2 sec - 70 min	30° orizzontale	Dettagli in rete e a pag. 188

◀ F <sup>A
G</sup>

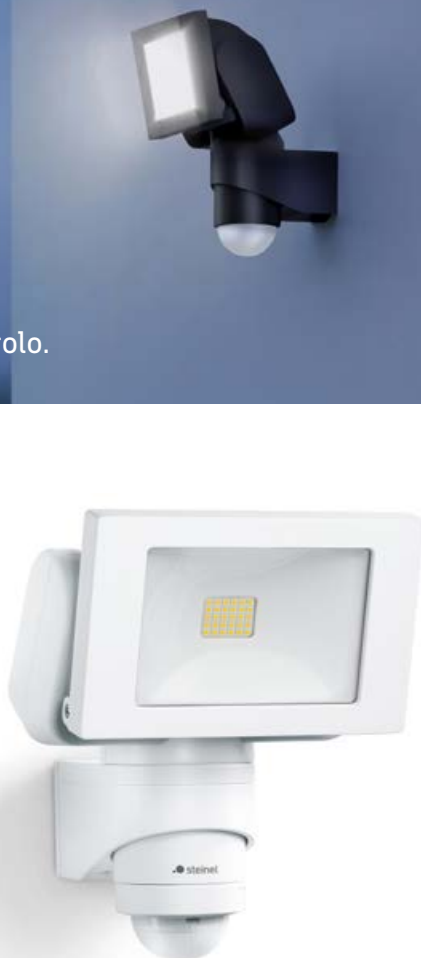


Caratteristiche

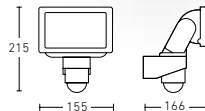
Sensore a infrarossi a 160°	2 sec - 70 min	Illuminazione mirata	Dettagli in rete e a pag. 188

◀ F <sup>A
G</sup>

LS 150 S
Illumina
ogni angolo.



Sensor

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 240°

Faretti e sensore orientabili

Supporto angolare per parete opzionale

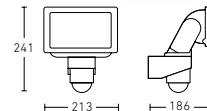
Dettagli in rete e a pag. 190



LS 300 S
Per applicazioni soggette
a forti sollecitazioni.



Sensor

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 240°
Faretti e sensore orientabili

Il faretto giusto.

Quale superficie deve essere illuminata?

Devi illuminare un'area di piccole dimensioni o una superficie molto grande?



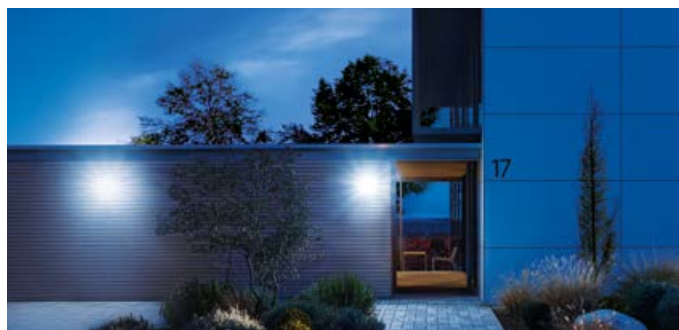
Qual è il campo di rilevamento necessario?

Lungo il muro di casa sono sufficienti 180°, per il montaggio angolare la scelta giusta sono 240°.



Serve il collegamento in rete?

È possibile collegare vari faretti senza fili tramite Bluetooth.



Prodotto	Pagina			
XLED Protect S 4007841 090012 antracite 4007841 089894 bianco	119	max. 175 m ² max. 175 m ²	180°, 10 m 180°, 10 m	– –
XLED CAM 2 SC 4007841 092603 antracite	120	max. 125 m ²	180°, 10 m	WLAN
XLED home 2 SC 4007841 065454 bianco 4007841 065447 nero	121	max. 150 m ² max. 150 m ²	180°, 10 m 180°, 10 m	Bluetooth Bluetooth
XLED home 2 S 4007841 033088 bianco 4007841 033071 nero 4007841 033064 grafite 4007841 033057 argento	122	max. 150 m ² max. 150 m ² max. 150 m ² max. 150 m ²	180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m	– – – –
XLED home 2 XL S 4007841 030070 bianco 4007841 030049 nero 4007841 030056 grafite	123	più di 300 m ² più di 300 m ² più di 300 m ²	180°, 10 m 180°, 10 m 180°, 10 m	– – –
XLED One S 4007841 065249 antracite 4007841 065256 bianco	124	max. 300 m ² max. 300 m ²	180°, 12 m 180°, 12 m	– –
XLED One XL S 4007841 065263 antracite 4007841 065270 bianco	125	max. 300 m ² max. 300 m ²	180°, 12 m 180°, 12 m	– –
XLED curved S 4007841 012076 antracite	126	max. 100 m ²	160°, 8 m	–
XLED slim S 4007841 012052 antracite	127	max. 100 m ²	160°, 8 m	–
LS 150 S 4007841 052546 nero 4007841 052553 bianco	128	max. 150 m ² max. 150 m ²	240°, 12 m 240°, 12 m	– –
LS 300 S 4007841 067571 nero 4007841 067588 bianco	129	più di 300 m ² più di 300 m ²	240°, 12 m 240°, 12 m	– –



Luce crepuscolare

**Soluzioni di illuminazione
notturna per chi è attento
al consumo energetico.**

Non è bello quando le cose si risolvono da sole? È proprio quello che fanno le nostre soluzioni di illuminazione con controllo crepuscolare. Con l'utilizzo della funzione crepuscolare notturna, le lampade si accendono automaticamente, e il giorno dopo si spengono da sole. Semplicemente da sole. Senza configurazione manuale. Tutto l'anno. Infatti, anche la configurazione stagionale è completamente automatica. Il risparmio energetico non è mai stato così facile. E non potrebbe essere più comodo.



100c

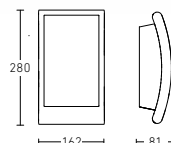
LN 1 N

Affidabile

Notte dopo notte.

XSolar LH-N

Con slancio verso
un futuro luminoso.



Highlights

Foglio con numeri civici incl.



Sensore
crepuscolare



5-200 Lux



Speciale resi-
stenza agli urti



Dettagli in rete
e a pag. 192



Sensore
crepuscolare

365

365 giorni
di luce all'anno



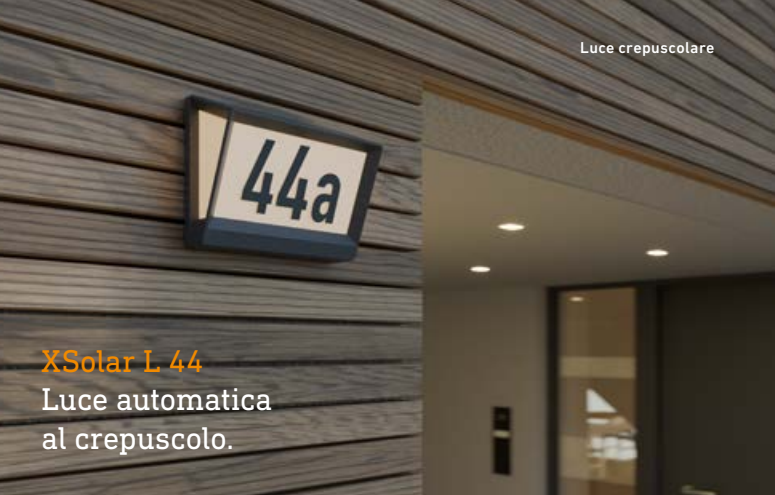
Solar



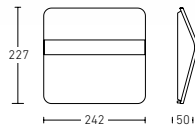
Dettagli in rete
e a pag. 192

**XSolar LH-N**

Mette in luce il numero civico con un'estetica attraente.

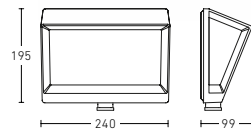
**XSolar L 44**

Luce automatica al crepuscolo.

**Caratteristiche**

	365		
Sensore crepuscolare	365 giorni di luce all'anno	Solar	Dettagli in rete e a pag. 80

Foglio con numeri civici incl.

**Caratteristiche**

Sensore crepuscolare	Solar	Avvio intelligente della luce soffusa	Dettagli in rete e a pag. 192

**Spot Way N**

Maggiore sicurezza grazie
alla funzione crepuscolare

**Spot Garden N**

Punti di luce
per tutta la notte.



572
H140
H226

Caratteristiche

Sensore crepuscolare	Cavo da 2,5m	Faretto orientabile a 90°	Dettagli in rete e a pag. 192



369
H69
H118

Caratteristiche

Sensore crepuscolare	Cavo da 2,5m	Faretto orientabile a 90°	Dettagli in rete e a pag. 192



Rilevatori di movimento

Soluzioni per sensori che guardano al futuro.

Sviluppiamo costantemente la tecnologia dei sensori per supportare le nostre invenzioni. Da sempre creiamo numerosi prodotti innovativi in grado di accendere la luce in modo affidabile, giorno dopo giorno. Con l'introduzione del primo rilevatore di movimento digitale a infrarossi al mondo, abbiamo posto un'altra pietra miliare in questo settore. E poiché siamo alla continua ricerca di innovazioni intelligenti, abbiamo anche integrato elegantemente la lente del sensore nell'alloggiamento. Il risultato è un design moderno e una funzionalità straordinaria.

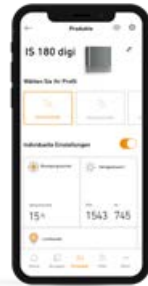
Il primo rilevatore di movimento a infrarossi con regolazione digitale

- Rilevatore di movimento a infrarossi con angolo di rilevamento di 180° regolabile digitalmente e fino a 8 m di angolo di rilevamento
- Per il montaggio a parete all'interno e all'esterno (IP 45), ideale per il rilevamento mirato sulla casa, si integra in qualsiasi tipo di architettura grazie al design piatto e al sensore nascosto
- Collegamento in rete senza cavi tramite Bluetooth Mesh e configurazione semplice tramite STEINEL Connect App
- Il campo di rilevamento è suddiviso in tre zone, attivabili e disattivabili singolarmente, con regolazione del raggio d'azione.
- Regolazione continua del tempo (5 sec - 60 min) e luminosità all'accensione (2-1000 Lux), luce continua

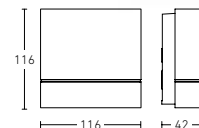
Qualità di rilevamento migliorata e tecnologia dei sensori digi:



STEINEL Connect App.
Scaricala gratuitamente.



IS 180 digi
Estetica moderna combinata con una tecnologia rivoluzionaria.



Caratteristiche

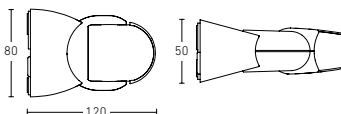
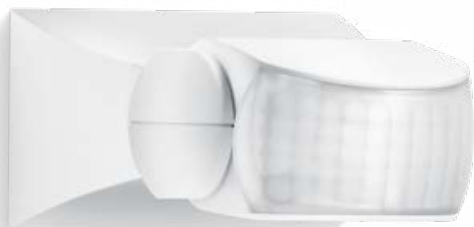
Sensore a infrarossi a 180° max. 8 m	3 zone regolabili digitalmente	Regolazione e messa in rete tramite App	Dettagli in rete e a pag. 194

**IS 1**

Affidabilità imbattibile
nel risparmio energetico.

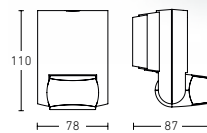
**IS 130-2**

Abbagliante nel design
e nelle funzionalità.



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 120° max. 10 m	Sensore orientabile 180° in verticale e 60° in orizzontale	Montaggio a soffitto	Dettagli in rete e a pag. 194



Caratteristiche

Sensore a infrarossi a 130° max. 12 m	Sensore orientabile 90° in verticale e 50° in orizzontale	Altezza di montaggio 1,8 - 3 m	Dettagli in rete e a pag. 194

**IS 140-2**

Tecnologia dei sensori intelligenti,
direttamente in casa.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 140° max. 14 m	Sensore orientabile 180° in verticale e 90° in orizzontale	Supporto angolare per parete opzionale	Dettagli in rete e a pag. 194

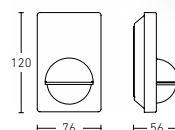
Altre varianti disponibili, vedere pag. 194

**IS 180-2**

Design piatto e massima protezione.



steinel

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi Sensore max. 12 m	Altezza di montaggio 1,8 - 4 m	Supporto angolare per parete opzionale	Dettagli in rete e a pag. 194

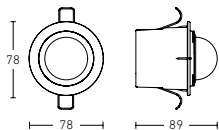
Altre varianti disponibili, vedere pag. 194

**IS 360-1 DE**

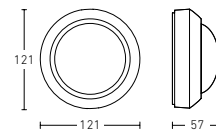
Tecnologia intelligente
da incasso.

**IS 360-3**

Un vero talento nell'ampiezza del
rilevamento, per interni e esterni.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 360° Ø 8 m	Altezza di montaggio 2,5 - 4 m	IP54	Dettagli in rete e a pag. 194

**Caratteristiche**

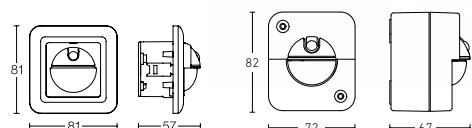
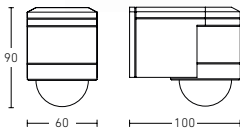
Sensore a infrarossi a 360° Ø 24 m	Altezza di montaggio 2,5 - 6 m	IP54	Dettagli in rete e a pag. 194

**IS 240 DUO**

Per grandi superfici.
Anche dietro gli angoli.

**IR 180 UP / AP easy**

L'evoluzione dell'
interruttore della luce.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 240° max. 14 m	Sensore orientabile	Incl. supporto angolare per parete	Dettagli in rete e a pag. 194

Caratteristiche

	2/3 fili		
Sensore a infrarossi Sensore max. 8 m	Installazioni	Accensione manuale	Dettagli in rete e a pag. 194

Il nuovo Nightmatic IQ Plus. Il design si combina con le nuove funzioni intelligenti.

NightmatIQ Plus è un interruttore crepuscolare di ultima generazione, per controllare l'illuminazione degli interni e degli esterni in modo automatico e efficiente. Con il suo aiuto è possibile aumentare il comfort, risparmiare energia e migliorare la sicurezza. Il nostro NightmatIQ Plus provvede all'accensione automatica della luce al crepuscolo e si spegne sul fare del giorno.

Il design lineare e le funzioni applicative regolabili tramite Steinel Connect App fanno di NightmatIQ Plus un punto di riferimento per il controllo automatico della luce. Grazie al Bluetooth Mesh è possibile configurare in modo personalizzato gli orari e i programmi settimanali tramite smartphone. La modalità opzionale di risparmio notturno aumenta l'efficienza energetica. Il collegamento in rete senza cavi con altre lampade Steinel Bluetooth Mesh permette di creare dei gruppi di lampade.

NightmatIQ Plus è l'interruttore crepuscolare ideale per controllare in modo automatico ed efficiente l'illuminazione della facciata della casa, del giardino, delle terrazze, dei numeri civici e delle altre insegne. Con il suo aiuto è possibile aumentare il comfort, risparmiare energia e migliorare la sicurezza del proprio ambiente.



Interruttore crepuscolare di livello superiore. Presta- zioni ancora migliorate.

- Pratica regolabile tramite smartphone
- Impostazioni di comfort: valore crepuscolare 1-1000 Lux, orari precisi al minuto, programmi settimanali esatti
- Design lineare
- Collegamento in rete senza cavi con altre lampade Steinel Bluetooth Mesh



Di notte o in qualsiasi finestra oraria: luce accesa



Di giorno o in qualsiasi finestra oraria: luce spenta

STEINEL Connect App.
Scaricala subito
gratuitamente



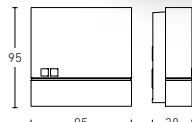
**NightmatIQ Plus**

Illuminazione notturna sì,
ma in modo intelligente.

**NightmatIQ**

L'interruttore
di luce 2.0.

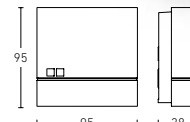
NOVITÀ

**Caratteristiche**

Sensore crepuscolare + modalità eco	Regolabile e collegabile in rete tramite App	Piano orario/ settimanale	Dettagli in rete e a pag. 194



NOVITÀ

**Caratteristiche**

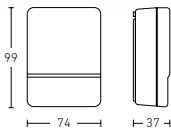
Sensore crepuscolare	1-75 lx	IP54	Dettagli in rete e a pag. 194

**NM 3000 Vario**

Controllo dell'illuminazione intelligente
con modalità di risparmio notturno.

**NM 2000**

Illuminazione automatica
quando serve.

**Caratteristiche**

Sensore
crepuscolare +
modalità eco



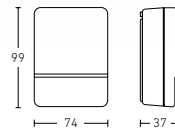
0,5-10lx



Regolazione
del periodo di
accensione



Dettagli in rete
e a pag. 194

**Caratteristiche**

Sensore
crepuscolare



2-30lx



IP54



Dettagli in rete
e a pag. 194

Il rilevatore di movimento giusto.

Qual è il luogo di utilizzo? Per montaggio a parete, a soffitto o con supporto angolare opzionale: i rilevatori di movimento STEINEL sono disponibili per qualsiasi tipo di applicazione.



Parete



Angolo



Soffitto

Quale zona deve essere coperta dal rilevamento?

L'angolo e il campo di rilevamento dei rilevatori di movimento sono fattori decisivi. Il nostro suggerimento:

Entrata della casa: 180°	Rilevamento mirato: 140° e inferiore
Angoli della casa: 240°	Tetto/tettoia: 360°

Quale capacità di commutazione serve? Per far sì che il sensore funzioni in modo affidabile, è necessario sapere quante lampade deve accendere.

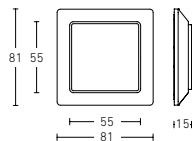
Fai un confronto rapido.

Prodotto	Pagina	Luogo di utilizzo	Campo di rilevamento max.	Capacità di commutazione
IS 180 digi 143 4007841 067281 bianco 4007841 067274 antracite		Parete Parete	180°, 8 m 180°, 8 m	max. 1000 VA max. 1000 VA
IS 1 144 4007841 600310 bianco 4007841 600419 nero		Parete/Soffitto Parete/Soffitto	120°, 10 m 120°, 10 m	max. 500 VA max. 500 VA
IS 130-2 145 4007841 660314 bianco 4007841 660215 nero 4007841 035761 antracite		Parete Parete Parete	130°, 12 m 130°, 12 m 130°, 12 m	max. 600 VA max. 600 VA max. 600 VA
IS 140-2 146 4007841 608910 bianco 4007841 608811 nero		Parete/Angolo Parete/Angolo	140°, 14 m 140°, 14 m	max. 1000 VA max. 1000 VA
IS 180-2 147 4007841 603212 bianco 4007841 603113 nero 4007841 603618 argento 4007841 034580 antracite		Parete/angolo int. + est. Parete/angolo int. + est. Parete/angolo int. + est. Parete/angolo int. + est.	180°, 12 m 180°, 12 m 180°, 12 m 180°, 12 m	max. 1000 VA max. 1000 VA max. 1000 VA max. 1000 VA
IS 360-1 DE 148 4007841 032845 bianco 4007841 032852 nero		Soffitto Soffitto	360°, Ø 8 m 360°, Ø 8 m	max. 1000 VA max. 1000 VA
IS 360-3 149 4007841 006532 bianco 4007841 006525 nero		Soffitto Soffitto	360°, Ø 24 m 360°, Ø 24 m	max. 2000 VA max. 2000 VA
IS 240 DUO 150 4007841 602819 bianco 4007841 602710 nero		Parete/Soffitto Parete/Soffitto	240°, 12 m 240°, 12 m	max. 1000 VA max. 1000 VA
IR 180 UP easy 151 4007841 055790 bianco		Parete	180°, 8 m	max. 200 VA
IR 180 AP easy 151 4007841 066048 grigio		Parete	180°, 8 m	max. 200 VA

Pulsante TapDuo C
L'interruttore wireless,
comodo e intelligente.



NOVITÀ



Highlights



Senza fili
Installazione



Compatibile
con telai da
55 mm

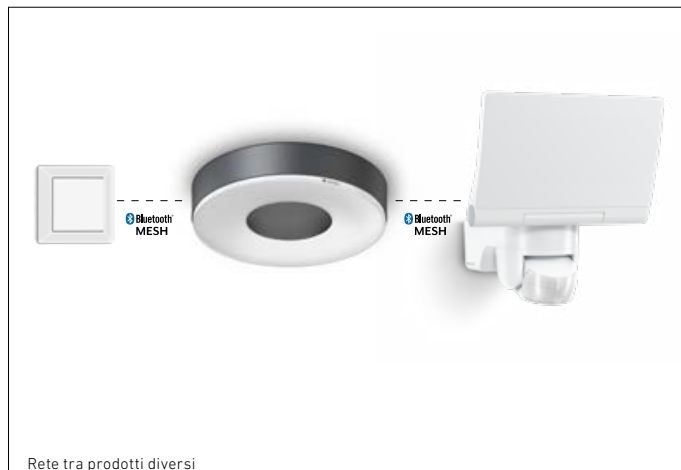


Generazione di
energia con il
semplice tocco
di un pulsante



Dettagli in rete
e a pag. 184

EAN 4007841 088620



Rete tra prodotti diversi



Bluetooth®
MESH



Personalizza le funzioni
dei tuoi tasti tramite l'app
Avvitare
o incollare



È possibile selezionare le
singole funzioni dei tasti



Lampade da interni

Soluzioni di illuminazione che migliorano il Comfort, grazie alla tecnologia.

Noi di STEINEL lavoriamo quotidianamente per migliorare la vita all'interno degli edifici e adattarli alle esigenze delle persone. Ad esempio con l'illuminazione automatica, grazie alla quale è possibile usare le scale in sicurezza senza interruttori o relè scala. Le nostre lampade da interni dal design intramontabile si montano rapidamente e hanno un lifetime elevato. Grazie ai sensori invisibili ad alta frequenza, le lampade si integrano in modo elegante in qualsiasi stanza e permettono di accendere la luce quando ce n'è bisogno, giorno dopo giorno, anno dopo anno. La nostra ultima novità: la prima lampada da interni Bluetooth. Un prodotto interessante. Restate sintonizzati.

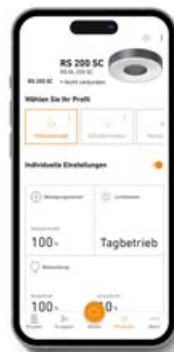
Novità! Lampada da interni con Bluetooth Mesh Connect.

- Lampada da interni con rilevatore di movimento, in un pregiato alloggiamento in alluminio color antracite
- Illuminazione automatica grazie al sensore invisibile a 360° ad alta frequenza con fino a Ø 8 m di rilevamento in caso di movimento
- Luce bianco calda (3000 K) e LED da 17,1 W di lunga durata con 1165 lm
- Con luce di base morbida per un'atmosfera piacevole, adatta per montaggio su soffitto e a parete
- Collegamento in rete senza cavi di più lampade tramite Bluetooth
- Regolazione semplice tramite STEINEL Connect App
- Disponibile anche nella variante senza rilevatore di movimento

Tutti i prodotti Bluetooth STEINEL, sia da interni che da esterni, sono collegabili in rete

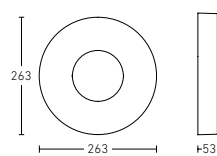


STEINEL Connect App.
Scaricala gratuitamente.



RS 200 SC

La nostra prima lampada
Bluetooth da interni.

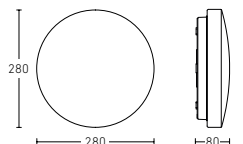


Caratteristiche

Sensore IHF invisibile a 360°	Regolazione e messa in rete tramite App	Illuminazione di base	Dettagli in rete e a pag. 196

**RS 20 S**

Circolare e piatta, con le carte
in regola per diventare un classico.

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 360°	Illuminazione di base	Fino a 10 lampade collegabili in rete via cavo	Dettagli in rete e a pag. 196

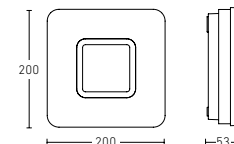
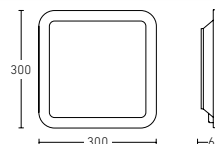


**RS D2 S**

Alta qualità
in tutti gli angoli.

**RS M1 S**

Dettagli di luce
eleganti.



Caratteristiche

Sensore IHF invisibile a 360°	Illuminazione di base	Luce continua	Dettagli in rete e a pag. 196

Caratteristiche

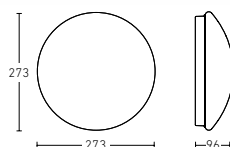
Sensore IHF invisibile a 360°	Illuminazione di base	Luce continua	Dettagli in rete e a pag. 196

**RS 16 S**

Un classico per
l'interno o per l'esterno.

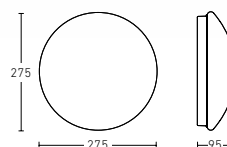
**RS 16 L S**

Vantaggiosa. Affidabile.
Libertà di scelta con attacco E27.

**Caratteristiche**

Sensore IHF invisibile a 360°	Illuminazione di base	Luce continua	Dettagli in rete e a pag. 196

L'
ORIGINALE

**Caratteristiche**

sensore HF invisibile a 360°	Lampadina sostituibile	Vetro	Dettagli in rete e a pag. 196

Le lampade da esterni in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
L 800 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 065690 antracite 4007841 087555 argento	22	Incl. 7,5 W LED Incl. 7,5 W LED Incl. 7,5 W LED	466 lm 466 lm 466 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min –		160° 160° –	5 m 5 m –	Bluetooth* Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50% –	max. 4h max. 4h –	sì sì –
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079291 antracite												
L 810 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 065706 antracite 4007841 087562 argento	23	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm 679 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min –		160° 160° –	5 m 5 m –	Bluetooth* Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50% –	max. 4h max. 4h –	sì sì –
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079307 antracite												
L 820 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 065713 antracite 4007841 087579 argento	24	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50%	max. 4h max. 4h	sì sì
L 830 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 055493 antracite 4007841 055509 argento	26	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	493 lm 523 lm 493 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min –		160° 160° –	5 m 5 m –	Bluetooth* Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50% –	max. 4h max. 4h max. 4h	sì sì –
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079253 antracite												
L 835 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 055516 antracite 4007841 055523 argento	27	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	616 lm 616 lm 616 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min –		160° 160° –	5 m 5 m –	Bluetooth* Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50% –	max. 4h max. 4h max. 4h	sì sì –
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079260 antracite												
L 840 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 055530 antracite 4007841 055547 argento	28	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	319 lm 319 lm 319 lm	3000 K 3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min –		160° 160° –	5 m 5 m –	Bluetooth* Bluetooth* Bluetooth*	10 – 50% 10 – 50% –	max. 4h max. 4h max. 4h	sì sì –
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079277 antracite												
Spot ONE SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 058630 antracite	30	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth*	–	max. 4h	–
S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 058616 antracite		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	8 sec – 35 min		90°	10 m	di cavo	–	–	–
senza sensore, senza Bluetooth 4007841 058623 antracite		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–

* Bluetooth Mesh Connect

Le lampade da esterni in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni									
			lm	K				Angolo di rilevamento		Raggio d'azione max.		Collegabile in rete		Luce notturna		Luce continua		Softlight / dimmerabile
			Versione Sistema di illuminazione	Flusso luminoso	Regolazione del periodo di accensione			Angolo di rilevamento		Raggio d'azione max.		Collegabile in rete		Luce notturna		Luce continua		Softlight / dimmerabile
Spot DUO S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 058647 antracite	31	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth*	–		–	max. 4h	–				
SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 058654 antracite		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	8 sec – 35 min		90°	10 m	di cavo	–		–	–	–	–	–		
L 940 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 087739 antracite	33	incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	–		–	ja	–				
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 087746 antracite		incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–		–	ja	–				
senza sensore, senza Bluetooth 4007841 087753 antracite		incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	–		–	–	–	–		–	–	–	–	–		
L 270 digi SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 067205 antracite	34	Incl. 7,8 W LED	637 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%		sì	sì					
L 271 digi SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 067212 antracite	35	Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%		sì	sì					
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 068714 antracite		Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–		–	–	–	–	–		
L 40 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 085247 antracite	36	Incl. 12,9 W LED	1057 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	10 m	Bluetooth*	10 - 100%		sì	sì					
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 085230 antracite		Incl. 12,9 W LED	987 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–		–	–	–	–	–		
L 42 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 085261 antracite	37	Incl. 13 W LED	1010 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	10 m	Bluetooth*	10 - 100%		sì	sì					
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 085254 antracite		Incl. 12,6 W LED	990 lm	–	–		–	–	Bluetooth*	–		–	–	–	–	–		
L 625 CAM SC, con sensore 4007841 092597	38, 66	Incl. 14 W LED	925 lm	3000 K	60 sec – 15 min		180°	10 m	WLAN	0 – 40 %		max. 4h	ja					
L 605 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 065287 antracite	39	Incl. 11,3 W LED	729 lm	3000 K	5 sec – 15 min		180°	10 m	–	10%		max. 4h	sì					
senza sensore, senza Bluetooth 4007841 069506 antracite		Incl. 11,3 W LED	729 lm	3000 K	–		–	–	–	–		–	–	–	–	–		
L 910 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 576202 antracite	40	Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	120 sec – 15 min		180°	5/12 m	di cavo	10%		max. 4h	sì					
4007841 576219 argento		Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	120 sec – 15 min		180°	5/12 m	di cavo	10%		max. 4h	sì					
senza sensore, senza Bluetooth 4007841 078720 antracite		Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	–		–	–	–	–		–	–	–	–	–		
L 930 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 067199 antracite	41	Incl. 9,3 W LED	457 lm	3000 K	120 sec – 15 min		140°	5/12 m	di cavo	10%		max. 4h	sì					
senza sensore, senza Bluetooth 4007841 078713 antracite		Incl. 9,3 W LED	457 lm	3000 K	–		–	–	–	–		–	–	–	–	–		

* Bluetooth Mesh Connect

Le lampade da esterni in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
XSolar SOL-0 S, con sensore, senza Bluetooth	42		Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento		Incl. 3,3 W LED Incl. 3,3 W LED	273 lm 273 lm	3000 K 3000 K	10sec – 0,5 min 10sec – 0,5 min		360° 360°	6 m 6 m	–	3% 3%	– –	si si
L 240 S, con sensore, senza Bluetooth	44		946 lm 946 lm	3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
4007841 056506 antracite 4007841 010461 acciaio inox		Incl. 9,3 W LED Incl. 9,3 W LED										
L 260 S, con sensore, senza Bluetooth	45	E27 - 9,8 W LED (lampadina incl.)	703 lm	3000 K	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	max. 4h	si
4007841 007874 acciaio inox												
DL Vario Quattro S, con sensore, senza Bluetooth	47		1000 lm	3000 K	5 sec – 30 min		360°	8 m	–	10%	–	si
4007841 035440 bianco		Incl. 9,8 W LED										
L 22 S, con sensore, senza Bluetooth	48	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
4007841 035709 antracite 4007841 009816 acciaio inox		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
senza sensore, senza Bluetooth		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
4007841 069254 antracite N, con sensore crepuscolare		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
4007841 065782 antracite												
L 20 S, con sensore, senza Bluetooth	49	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
4007841 035693 antracite 4007841 566814 acciaio inox		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
L 14 S, con sensore, senza Bluetooth	51	E27- max 15 W LED* E27- max 15 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–
4007841 094263 antracite		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
senza sensore, senza Bluetooth		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
4007841 094270 antracite												
L 30 S, con sensore, senza Bluetooth	52	E27- max 15 W LED* E27- max 15 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–
4007841 068899 antracite		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
senza sensore, senza Bluetooth		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
4007841 068882 antracite												
L 12 S, con sensore, senza Bluetooth	53	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
4007841 657819 antracite		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
4007841 657918 acciaio inox												
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 069155 antracite												

* Lampadina non inclusa

Le lampade da esterni in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni				
			lm	K				Angolo di rilevamento		Raggio d'azione max.			
L 10 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 084769 nero senza sensore, senza Bluetooth 4007841 084752 nero	54	E27- max 15 W LED*	–	–	5 sec – 60 min		180°	7,5 m	cavo	–	–	–	–
		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	cavo	–	–	–	–
L 190 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 644512 bianco 4007841 644413 nero	55	E27- max 100 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		180°	12 m	–	0 – 50 %	max. 4 h	si	si
		E27- max 15 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		180°	12 m	–	0 – 50 %	max. 4 h	si	si
L 15 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 617912 bianco 4007841 617813 nero senza sensore, senza Bluetooth 4007841 069186 bianco 4007841 069179 nero	56	E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–	–
L 115 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 657413 bianco 4007841 059880 nero	57	E27- max 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	10 – 50 %	max. 4 h	si	si
		E27- max 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	10 – 50 %	max. 4 h	si	si
L 560 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 634315 bianco 4007841 634216 nero	58	E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		140°	12 m	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		140°	12 m	–	–	–	–	–
L 585 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 005917 bianco 4007841 005535 nero 4007841 035723 antracite	59	E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–	–

In sintesi – Luci per telecamere

L 625 CAM SC, con sensore 4007841 092597	66	Incl. 14 W LED	925 lm	3000 K	60 sec – 15 min		180°	10 m	WLAN	0 – 40 %	max. 4h	si
XLED CAM2 4007841 092603 antracite	67	Incl. 21 W LED	2310 lm	3000 K	60 sec – 15 min		180 °	10 m	WLAN	0 – 40 %	max. 4h	max. 2m

Le lampade con numero civico in sintesi

Tutte le lampade con numero civico sono dotate di fogli con numeri civici adesivi.

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
L 270 digi SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 067205 antracite	70	Incl. 7,8 W LED	637 lm	3000 K	10 sec – 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%	max. 4h	si
L 820 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 065713 antracite 4007841 087579 argento	71	Incl. 9,8 W LED Incl. 9,8 W LED	679 lm 679 lm	3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth	10 – 50 % 10 – 50 %	max. 4 h max. 4 h	si si
L 1 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 650513 bianco 4007841 650612 nero	72	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180 ° 180 °	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
LN 1 N con sensore crepuscolare 4007841 649715 bianco	73	Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
L 14 senza sensore, senza Bluetooth 4007841 094270 antracite	75	E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
XSolar SOL-O HN con sensore crepuscolare 40078410 65935 antracite	76	Incl. 0,07 W LED	–	3000 K	–		–	–	–	–	–	si
XSolar SOL-O S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento	77	Incl. 1,5 W LED Incl. 1,5 W LED	– –	3000 K 3000 K	10 sec – 0,5 min 10 sec – 0,5 min		360° 360°	6 m 6 m	–	3% 3%	–	si si
N, con sensore crepuscolare 4007841 052966 antracite		Incl. 0,07 W LED	–	3000 K	–		–	–	–	–	–	si
XSolar LH-N N, con sensore crepuscolare 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox	78	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	– –	4000 K 4000 K	–		–	–	–	–	–	–
XSolar L 44 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 091972 antracite	79	Incl. 3,3 W LED	–	3000 K	10 sec – 0,5 min		360 °	5 m	–	3 %	–	si
con sensore crepuscolare 4007841 091989 antracite		Incl. 3,3 W LED	–	3000 K	–		–	–	–	–	–	si

* Lampadina non inclusa

Lampade da giardino e per vialetti in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione del periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
Spot Way SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 058661 antracite senza sensore, senza Bluetooth 4007841 068677 antracite N, con sensore crepuscolare 4007841 058678 antracite	84	incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth	–	si	–
		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
Spot Garden SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 058685 antracite senza sensore, senza Bluetooth 4007841 068660 antracite N, con sensore crepuscolare 4007841 058692 antracite	85	incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth	–	si	–
		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
GL 80 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 055479 antracite 4007841 055486 argento C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 079284 antracite	86	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	650 lm 650 lm	3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min		160° 160°	5 m 5 m	Bluetooth Bluetooth	10 – 50% 10 – 50%	max. 4 h max. 4 h	si si
		Incl. 9,1 W LED	650 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth		max. 4 h	–
XSolar GL-S S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 671211 argento	87	Incl. 1,2 W LED	–	3000 K	10 sec – 30 sec		140°	5 m	–	3%	–	–
GL 60 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 007881 acciaio inox	88	E27 – 9,78 W LED (lampadina incl.)	781 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	12 m	–	10 – 50%	max. 4 h	si
GL 65 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 069476 antracite senza sensore, senza Bluetooth 4007841 069469 antracite	89	Incl. 8,7 W LED	575 lm	3000 K	5 sec – 15 min		180°	8 m	–	10%	max. 4 h	si
		Incl. 8,5 W LED	575 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	si

In sintesi – Sistema di illuminazione da giardino a 24 V

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K						Collegabile in rete		Luce notturna
Sphera 24 V C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 089638 Ø 300mm 4007841 089375 Ø 400mm	98	Incl. 5,04 W LED Incl. 5,04 W LED	529 lm 529 lm	*	–		– –	– –	Bluetooth** Bluetooth**	sì sì	sì sì	sì sì
Spot Garden 24 V SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 089364 antracite C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 089351 antracite	99	Incl. 7,93 W LED Incl. 7,84 W LED	363 lm 363 lm	*	5 sec – 60 min		90 ° –	10 m –	Bluetooth** Bluetooth**	sì sì	sì sì	sì sì
Spot Way 24 V SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 089320 anthrazit C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 089337 antracite	100	Incl. 7,93 W LED Incl. 7,84 W LED	363 lm 363 lm	*	5 sec – 60 min		90 ° –	5 m –	Bluetooth** Bluetooth**	sì sì	sì sì	sì sì
Set iniziale 4007841 093907 antracite Contenuto: 2x Spot Garden C 24V, 1x Alimentatore 35W, 1x Cavo 2,5m, 1x Connettore a T	101	Incl. 7,84 W LED	363 lm	*	–		–	–	Bluetooth**	sì	sì	sì

*1800 - 4000 K RGBWW per un bianco autentico e colori reali | True Colors

Accessori	Collegamenti	Lunghezza del cavo	Grado di protezione
Alimentatore 4007841 089252 35 W 4007841 089269 100 W	2 2	2x 0,75m 2x 0,75m	IP67 IP67
Connettore incrociato 4007841 089313	3	–	IP67
Connettore a T 4007841 089306	2	–	IP67
Cavo 4007841 089276 1m 4007841 089283 2,5m 4007841 089290 5m	1 1 1	1m 2,5m 5m	IP67 IP67 IP67
TapDuo C 4007841 088620	–	–	IP20
Picchetto 4007841 089306	–	–	IP67

Le lampade solari in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso lumi- noso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
XSolar LH-N con sensore crepuscolare 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox	108	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	– –	4000 K 4000 K	– –		– –	– –	– –	– –	– –	
XSolar L 44 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 091972 antracite con sensore crepuscolare 4007841 091989 antracite	109	Incl. 3,3 W LED Incl. 3,3 W LED	– –	3000 K 3000 K	10 sec – 0,5 min –		360 ° –	5 m –	– –	3 % –	– –	sì sì
XSolar SOL-O HN 4007841 065935	110	Incl. 0,07 W LED	–	3000 K	–		– –	– –	– –	– –	– –	sì
XSolar SOL-O con sensore 4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento senza sensore 4007841 052966 antracite	111	Incl. 3,3 W LED Incl. 3,3 W LED Incl. 0,07 W LED	– – –	3000 K 3000 K 3000 K	10 sec – 30 sec 10 sec – 30 sec –		360° 360° –	6 m 6 m –	– – –	3% 3% –	– – –	sì sì sì
XSolar L-S con sensore 4007841 671006 bianco 4007841 671013 argento	112	Incl. 1,2 W LED Incl. 1,2 W LED	– –	3000 K 3000 K	10 sec – 30 sec 10 sec – 30 sec		140° 140°	8 m 8 m	– –	3% 3%	– –	– –
XSolar L-S ONE con sensore 4007841 081997 bianco 4007841 081973 antracite	113	Incl. 1,2 W LED Incl. 1,2 W LED	– –	3000 K 3000 K	10 sec – 30 sec 10 sec – 30 sec		140° 140°	8 m 8 m	– –	3% 3%	– –	– –
XSolar GL-S con sensore 4007841 671211 argento	114	Incl. 1,2 W LED	–	3000 K	10 sec – 30 sec		140°	5 m	–	3%	–	–

I faretti in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
XLED Protect	119											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 090012 antracite		Incl. 14,3 W LED	1642 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 089894 bianco		Incl. 14,3 W LED	1642 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 090029 antracite		Incl. 13,6 W LED	1642 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 090005 bianco		Incl. 13,6 W LED	1642 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
XLED CAM2	120											
4007841 092603 antracite		Incl. 21 W LED	2310 lm	3000 K	60 sec – 15 min		180 °	10 m	WLAN	0 – 40 %	max. 4h	max. 2m
XLED home 2 SC	121											
SC, con sensore, con Bluetooth												
4007841 065454 bianco		Incl. 13,8 W LED	1550 lm	3000 K	5 sec – 60 min		180 °	10 m	Bluetooth	–	–	max. 4m
4007841 065447 schwarz		Incl. 13,8 W LED	1550 lm	3000 K	5 sec – 60 min		180 °	10 m	Bluetooth	–	–	max. 4m
XLED home 2	122											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 033088 bianco		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 033071 nero		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 033064 grafite		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 033057 silber		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180 °	10 m	–	–	–	max. 4m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 033125 bianco		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 033118 nero		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 033095 grafite		Incl. 13,7 W LED	1550 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
XLED home 2 XL	123											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 030056 grafite		Incl. 19,3 W LED	2124 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 030070 bianco		Incl. 19,3 W LED	2124 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	max. 4m
4007841 030049 nero		Incl. 19,3 W LED	2124 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	max. 4m
XLED One	124											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 065249 bianco		Incl. 18,6 W LED	2050 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	12 m	–	–	–	max. 3m
4007841 065256 antracite		Incl. 18,6 W LED	2050 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	12 m	–	–	–	max. 3m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 065218 bianco		Incl. 17,8 W LED	2050 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 065201 antracite		Incl. 17,8 W LED	2050 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
XLED One XL	125											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 065263 antracite		Incl. 42,6 W LED	4200 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	12 m	–	–	–	max. 3m
4007841 065270 bianco		Incl. 42,6 W LED	4200 lm	3000 K	8 sec – 35 min		180°	12 m	–	–	–	max. 3m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 065225 antracite		Incl. 42,6 W LED	4200 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 065232 bianco		Incl. 42,6 W LED	4200 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
XLED curved	126											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 012076 antracite		Incl. 9,3 W LED	862 lm	3000 K	2 sec – 70 min		160°	8 m	–	–	–	max. 4m
XLED slim	127											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 012052 antracite		Incl. 7,2 W LED	648 lm	3000 K	2 sec – 70 min		160°	8 m	–	–	–	max. 4m

I faretti in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Altezza di montaggio
LS 150	128											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 052553 bianco		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
4007841 052546 nero		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 069223 bianco		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 069216 nero		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
LS 300	129											
S, con sensore, senza Bluetooth												
4007841 067588 bianco		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
4007841 067571 nero		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
senza sensore, senza Bluetooth												
4007841 069247 bianco		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
4007841 069230 nero		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–

Le lampade con controllo crepuscolare in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada		Dati del sensore	
		 Versione Sistema di illuminazione Sorgente luminosa	lm	K	 Regolazione crepuscolare
LN 1 N con sensore crepuscolare 4007841 649715	134	Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K	5-200 lx
L 22 N con sensore crepuscolare 4007841 065782	136	E27- max 60 W LED*	-	-	2-50 lx
XSolar LH-N con sensore crepuscolare 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox	135	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	- -	4000 K 4000 K	2 lx 2 lx
XSolar L 44 con sensore crepuscolare 4007841 091989 antracite	137	Incl. 3,3 W LED		3000 K	
Spot Way N, con sensore crepuscolare 4007841 058678 antracite	138	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	2-1000 lx
Spot Garden N, con sensore crepuscolare 4007841 058692 antracite	139	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	2-1000 lx

* Lampadina non inclusa

I rilevatori di movimento in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati del sensore					Funzioni			
IS 180 digi 4007841 067281 bianco 4007841 067274 antracite	143		Potenza 10 sec – 60 min 10 sec – 60 min	180° 180°	8 m 8 m		Bluetooth*, cavo Bluetooth*, cavo	max. 4 m max. 4 m	– –	IP 54 IP 54
IS 1 4007841 600310 bianco 4007841 600419 nero	144	max. 500 VA max. 500 VA	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	120° 120°	10 m 10 m		Cavo Cavo	max. 3 m max. 3 m	– –	IP 54 IP 54
IS 130-2 4007841 660314 bianco 4007841 660215 nero 4007841 035761 antracite	145	max. 600 VA max. 600 VA max. 600 VA	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	130° 130° 130°	12 m 12 m 12 m		Cavo Cavo Cavo	max. 3 m max. 3 m max. 3 m	– – –	IP 54 IP 54 IP 54
IS 140-2 4007841 608910 bianco 4007841 608811 nero	146	max. 1000 VA max. 1000 VA	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	140° 140°	14 m 14 m		Cavo Cavo	max. 3 m max. 3 m	– –	IP 54 IP 54
IS 180-2 4007841 603212 bianco 4007841 603113 nero 4007841 603618 argento 4007841 034580 antracite	147	max. 1000 VA max. 1000 VA max. 1000 VA max. 1000 VA	5 sec – 15 min 5 sec – 15 min 5 sec – 15 min 5 sec – 15 min	180° 180° 180° 180°	12 m 12 m 12 m 12 m		Cavo Cavo Cavo Cavo	max. 4 m max. 4 m max. 4 m max. 4 m	– – – –	IP 54 IP 54 IP 54 IP 54
IS 360-1 DE 4007841 032845 bianco 4007841 032852 nero	148	max. 1000 VA max. 1000 VA	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	360° 360°	Ø 8 m Ø 8 m		Cavo Cavo	max. 4 m max. 4 m	– –	IP 54 IP 54
IS 360-3 4007841 006532 bianco 4007841 006525 nero	149	max. 2000 VA max. 2000 VA	5 sec – 15 min 5 sec – 15 min	360° 360°	Ø 24 m Ø 24 m		Cavo Cavo	max. 6 m max. 6 m	– –	IP 54 IP 54
IS 240 DUO 4007841 602819 bianco 4007841 602710 nero	150	max. 1000 VA max. 1000 VA	10 sec – 15 min 10 sec – 15 min	240° 240°	12 m 12 m		Cavo Cavo	max. 4 m max. 4 m	– –	IP 54 IP 54
IR 180 UP easy 4007841 055790 bianco	151	max. 200 VA	5 sec – 30 min	180°	8 m		Cavo	max. 2,2 m	–	IP 20
IR 180 AP easy 4007841 066048 grigio	151	max. 200 VA	5 sec – 30 min	180°	8 m		Cavo	max. 2,2 m	–	IP 20
NightmatIQ Plus 4007841 066123 bianco 4007841 066116 antracite	154	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Bluetooth* Bluetooth*	max. 4 m max. 4 m	1 - 1000 Lux 1 - 1000 Lux	IP 54 IP 54
NightmatIQ 4007841 066147 bianco 4007841 066130 antracite	155	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Cavo Cavo	max. 4 m max. 4 m	1 - 75 Lux 1 - 75 Lux	IP 54 IP 54
NM 3000 Vario 4007841 550615 bianco 4007841 550516 nero	156	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Cavo Cavo	– –	0,5 - 10 Lux 0,5 - 10 Lux	IP 54 IP 54
NM 2000 4007841 550417 bianco 4007841 550318 nero	157	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Cavo Cavo	– –	2 - 30 Lux 2 - 30 Lux	IP 54 IP 54

*Bluetooth Mesh Connect

Le lampade da interni in sintesi

Prodotto	Pagina	Dati della lampada			Dati del sensore				Funzioni			
			lm	K								
		Versione Sistema di illuminazione/ fonte di luce	Flusso luminoso	Colore della luce	Regolazione del periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
RS 200 SC, con sensore, con Bluetooth 4007841 078782 antracite	165	Incl. 17,1 W LED	1165 lm	3000 K	10 sec – 30 min		360°	Ø 8 m	Bluetooth Mesh	10 – 100%	sì	sì
C, senza sensore, con Bluetooth 4007841 078775 antracite		Incl. 17,1 W LED	1165 lm	3000 K	10 sec – 60 min	–	–	Bluetooth Mesh	10 – 100%	–	–	–
RS 20 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 079734 bianco	166	Incl. 9,4 W LED	942 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	sì	sì
RS D2 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 052539 argento	168	Incl. 8,8 W LED	886 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	–	10%	sì	–
RS M1 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 052492 acciaio inox	169	Incl. 8,8 W LED	759 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	sì	–
RS 16 S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 035105 vetro 4007841 008383 PMMA	170	Incl. 9,3 W LED Incl. 9,5 W LED	– 918 lm	3000 K 4000 K	5 sec – 15 min 5 sec – 15 min		360° 360°	Ø 8 m Ø 8 m	Cavo Cavo	10% 10%	sì sì	– –
RS 16 L S, con sensore, senza Bluetooth 4007841 738013 vetro	171	E27 - max. 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	–	–	–

*Leuchtmittel nicht inklusive

Assistenza.

Made by STEINEL.



www.steinel.it

- Panoramica dei prodotti
- Download BDAL

- FAQ
- Newsletter



Servizio clienti

Tel. +39 0331289605
Lun 08:00-17:00
Mar - Ven 08:00-17:30
E-mail: ino@steinel.it

Original

- Garanzia post-vendita sui ricambi originali/vetri di ricambio
- acquisto diretto tramite il Servizio clienti STEINEL

STEINEL WhatsApp Service 0160 93957671



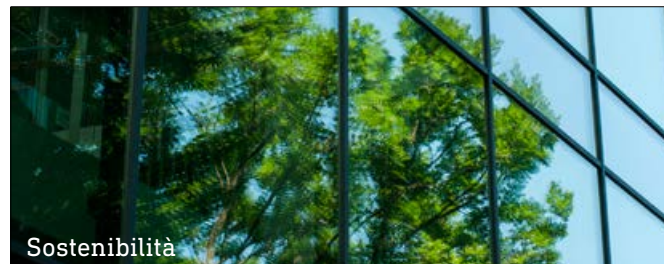
3 anni di garanzia

Testiamo ogni prodotto prima della consegna, siamo un esempio unico nel settore. Offriamo 3 anni di garanzia su tutti i prodotti.

Maggiori informazioni su steinel.it



- Dal 1989 STEINEL è lo specialista della tecnologia dei sensori
- Sviluppato in Germania
- Prodotto in Europa



Per noi è una questione ovvia che tutti i prodotti STEINEL debbano rispettare le norme di sicurezza europee. Maggiori informazioni su <https://www.steinel.it/it/steinel-group/>



Seguici



STEINEL ITALIA S.r.l.
Via del Lavoro, 18 ,
21012 Cassano Magnago
Italia

Telefono: +39-0331289605 /
+39 0296457231

info@steinel.it
www.steinel.it



Il vostro partner STEINEL

