

Light meets life

# Illuminazione per la casa e il giardino



● steinel



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 man with a beard and short brown hair, wearing a blue jacket over a plaid shirt, is crouching in a garden. He is smiling and looking towards a modern, square outdoor lamp that is illuminated. The lamp has a white, glowing square top and a dark, rectangular base. The background is a lush garden with green bushes and some red 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.



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



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



Maggiori informazioni





Il nome parla da sé.

Trova la lampada giusta per le tue esigenze:

L 835


Nome prodotto

SC

Variante

**Varianti:**  
SC = Sensore Connect  
S = Sensore  
C = Connect  
N = Nightmatic



<b>Simboli e loro significato.</b>	 <p>Lampada con rilevatore di movimento integrato</p>
 <p>Lampada comandata tramite Bluetooth Mesh con la App STEINEL Connect</p>	 <p>Lampada con sensore crepuscolare integrato</p>
 <p>Lampada con telecamera integrata</p>	 <p>Lampada senza sensore, per l'accensione manuale</p>
 <p>Lampada comandata tramite WLAN con la App STEINEL</p>	 <p>Lampada con pannello solare e batteria integrata</p>

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

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



## L'azienda degli inventori.

Dal 1959 abbiamo ottenuto oltre 300 brevetti. Inventare è nella nostra natura.



## 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.



## Ingegneria tedesca.

Sviluppiamo i nostri prodotti in sedi situate in Germania.



## Produzione europea.

In sei sedi produciamo soluzioni di illuminazione e sensori di nuova generazione.



## Produzione sostenibile.

L'energia elettrica ecologica e la nostra produzione di energia solare rendono la nostra produzione sostenibile.



## Imballaggio senza plastica.

Già oggi molti dei nostri prodotti sono confezionati senza plastica, e la tendenza è in aumento.

# 5 years

## 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.

fino  
a 95 %

## I sensori consentono di risparmiare energia.

Con le nostre soluzioni intelligenti puoi risparmiare fino al 95% di energia.



## Risparmio energetico.

Le nostre lampade solari sono autosufficienti al 100% e forniscono luce 365 giorni all'anno.





### 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 accolgono nel massimo comfort. E accolgono 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.

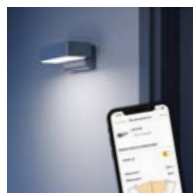
## Connected Lighting. L'illuminazione intelligente in soli due passi.

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

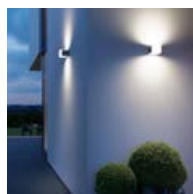
#### Configurazione tramite App

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

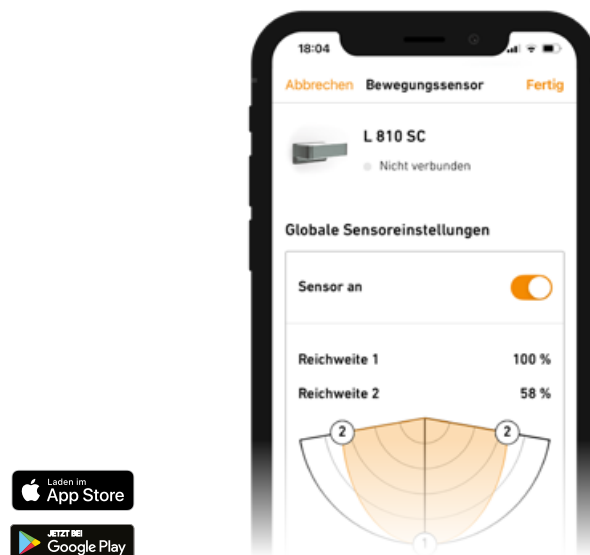
Seleziona il tuo prodotto STEINEL dotato di funzione Connect.



### Passo 2:

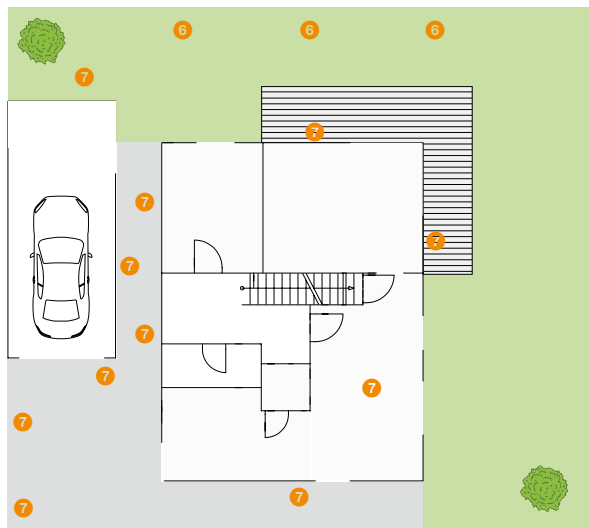
#### Scarica la App Connect, collega in rete i prodotti e configurali individualmente

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 ❶ mentre le lampade per vialetti GL 80 SC / GL 80 C ❷ 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 ❸. Il rilevatore di movimento IS 180 digi ❹ assicura l'illuminazione della casa e del garage e può essere collegato senza cavi con la lampada da parete L 840 C ❺. Per il **giardino**, le lampade da terra Spot Garden SC ❻ procurano l'illuminazione perfetta dei fiori, alberi e siepi. Per questo impiego, l'interruttore crepuscolare NightmatIQ Plus ❼ 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 ❽.

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



### 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.

L 810 SC





Il nostro Up- & Downlight con  
Sensore integrato.



Caratteristiche

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

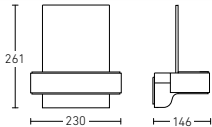
Caratteristiche

 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

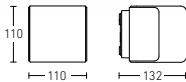
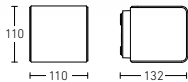
Foglio con numeri civici incl.

 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.



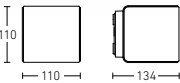
Caratteristiche

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





Caratteristiche

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

L 840 SC  
Uplight. Downlight.  
Highlight.



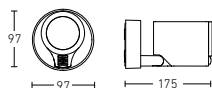
Caratteristiche

 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

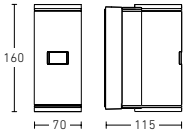


## Caratteristiche





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



L 940 SC  
Eleganza raffinata.  
Illuminazione intelligente.



Caratteristiche

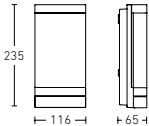
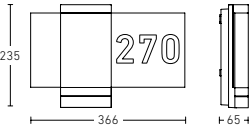
 Sensore IHF invisibile a 180°	 Up-/Downlight	 Regolazione e messa in rete tramite App	 Dettagli in rete e a pag. 174
---	--	--	---



L 270 digi SC  
Una novità intelligente  
per l'ingresso della casa.






L 271 digi SC  
La combinazione perfetta  
tra illuminazione sensoristica.



Highlights

Foglio con numeri civici incl.

 Sensore a infrarossi a 180°	 3 zone regolabili digitalmente	 Regolazione e messa in rete tramite App	 Dettagli in rete e a pag. 174
---	---	--	--

Caratteristiche

 Sensore a infrarossi a 180°	 3 zone regolabili digitalmente	 Regolazione e messa in rete tramite App	 Dettagli in rete e a pag. 174
--	---	--	--

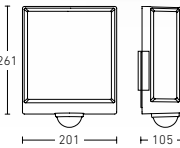


L 40 SC




Design pulito, struttura robusta, cuore tecnologico.

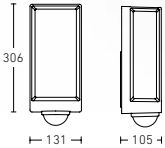
L 42 SC

Illuminazione della casa intelligente con design verticale.







Caratteristiche

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

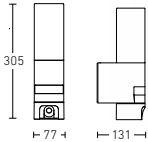


Caratteristiche





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

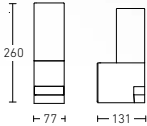
L 625 CAM SC  
Sicurezza in  
modo intelligente.

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







Caratteristiche

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



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.

**L 930 S**

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

**Caratteristiche**

<p>Sensore a infrarossi a 180°</p>	<p>Up-/Downlight</p>	<p>Luce continua</p>	<p>Dettagli in rete e a pag. 174</p>
------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------------

**Caratteristiche**

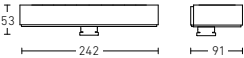
<p>Sensore a infrarossi a 140°</p>	<p>Up-/Downlight</p>	<p>Luce continua</p>	<p>Dettagli in rete e a pag. 174</p>
------------------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------------------







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



ANCORA  
PIÙ  
LUMINOSA



**Caratteristiche**

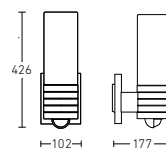
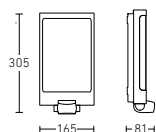
 <p>Minisensore a infrarossi a 360°</p>	 <p>Illuminazione di base</p>	 <p>Solar</p>	 <p>Dettagli in rete e a pag. 176</p>
---	--	--	--

**L 240 S**

Luce d'ambiente morbida  
in formato verticale.

**L 260 S**

Intensità luminosa  
in perfetta regola.

**Caratteristiche**

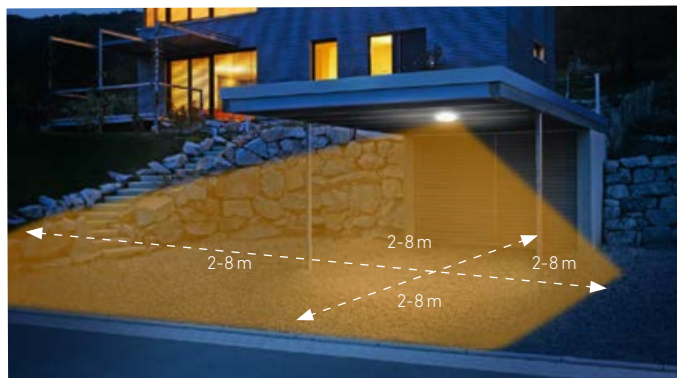
Sensore a infrarossi a 180°	Luce d'ambiente a LED	Speciale resistenza agli urti	Dettagli in rete e a pag. 176

**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, lì dove ce n'è bisogno.**

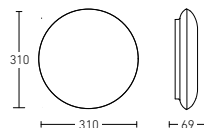
Attraverso l'integrazione di quattro sensori a infrarossi di precisione, che possono essere regolati meccanicamente in ogni direzione, la nostra lampada da soffitto è in grado di rilevare esattamente dove serve. Il raggio d'azione può essere regolato con precisione in un campo che va da 2 a 8 m, in modo 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

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

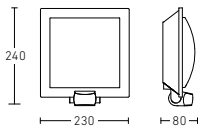
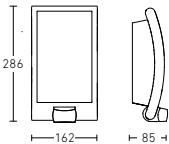


L 22 S





Una perfetta armonia di eleganza e luminosità.

L 20 S





Design chiaro e luce ambientale morbida di forma quadrata.



Caratteristiche

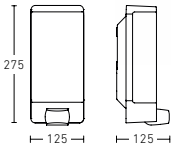
 Sensore a infrarossi a 180°	 Lampadina sostituibile	 Sensore orientabile a 90°	 Dettagli in rete e a pag. 176
---	---	--	--

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



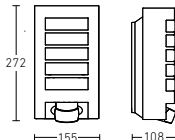
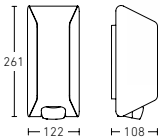
Highlights

Foglio con numeri civici incl.





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

L 30 S  
Compatta. Moderna.  
Di alta qualità.





L 12 S  
Soluzione per l'illuminazione  
affidabile e elegante.



Caratteristiche

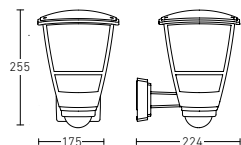
 Sensore a infrarossi a 180°	 Lampadina sostituibile	 Sensore orientabile a 90°	 Dettagli in rete e a pag. 176
---	---	--	--

Caratteristiche

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

**L 10 S**

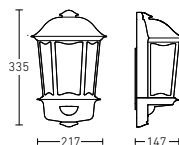
Dove nostalgia e  
modernità si incontrano.

**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.

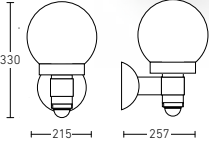
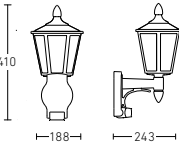
**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	Lampadina sostituibile	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

 Sensore a infrarossi a 240°	 Lampadina sostituibile	 0-50% 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 caratteri, qualunque sia la modalità di impiego.



Serie 600



Serie Spot

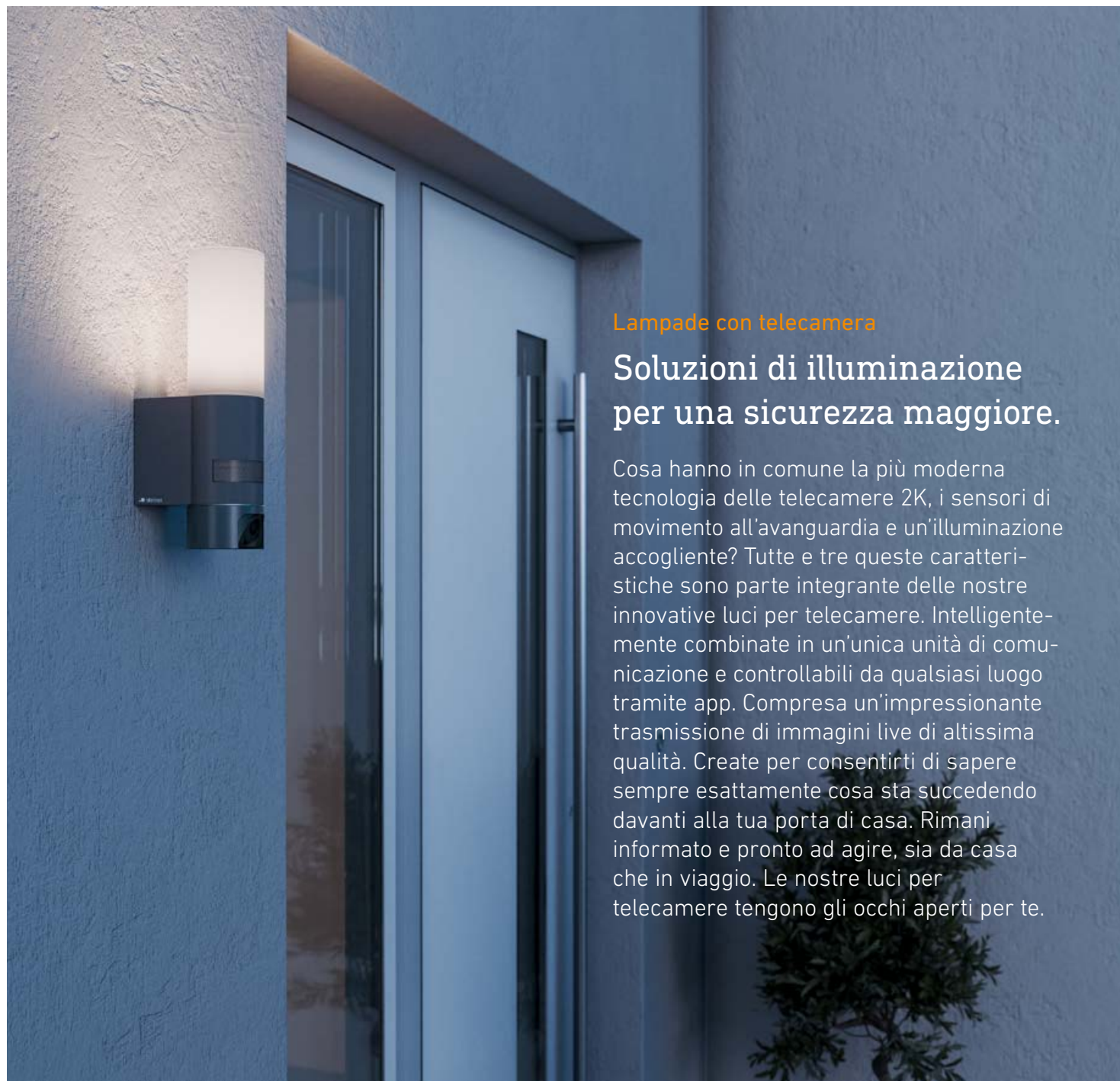


Serie Cube



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.



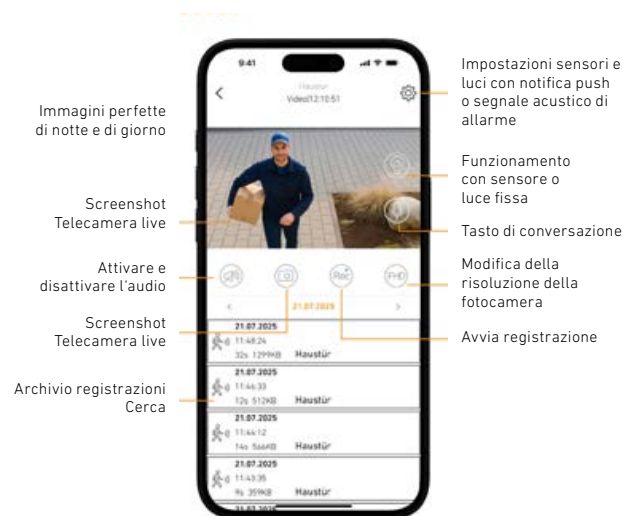
## Per sapere sempre cosa succede davanti alla porta di casa.

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**

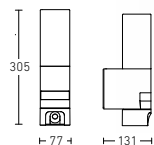
Sicurezza in  
modo intelligente.

**XLED CAM 2 SC**

Un talento versatile con  
attenzione alla sicurezza.



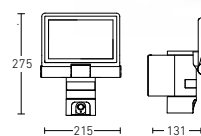
NOVITÀ

**Caratteristiche**

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



NOVITÀ

**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.

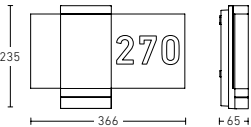
L'illuminazione dei numeri civici, obbligatoria in alcuni Stati federali tedeschi, si sta modernizzando. Con le nostre lampade con numero civico sarà facile localizzare la vostra casa. Il sensore integrato garantisce la massima efficienza, che può essere ulteriormente aumentata dall'accensione automatica 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.







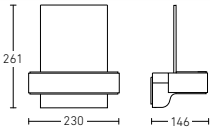
**L 820 SC**  
L'illuminazione perfetta per  
il numero civico della casa.



**Caratteristiche**





Foglio con numeri civici incl.

 Sensore a infrarossi a 180°	 3 zone regolabili digitalmente	 Regolazione e messa in rete tramite App	 Dettagli in rete e a pag. 154
---	---	--	--



**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. 180
--	--	--	--



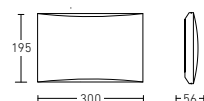
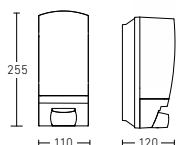
**L 1 S**

Semplice. Bella.  
Pratica.

**LN 1 N**

Affidabile  
Notte dopo notte.

100c



## Caratteristiche

Foglio con numeri civici incl.

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

## Caratteristiche

Foglio con numeri civici incl.

<p>Sensore crepuscolare</p>	<p>Speciale resistenza agli urti</p>	<p>Dettagli in rete e a pag. 180</p>
-----------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

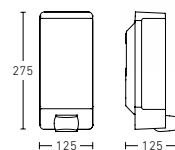


L 14 S

Elegante e raffinato  
in ogni occasione.







NOVITÀ



## Caratteristiche

Foglio con numeri civici incl.

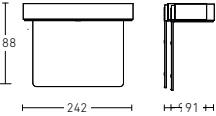
 <p>Sensore a infrarossi a 180°</p>	 <p>Lampadina sostituibile</p>	 <p>Sensore orientabile a 90°</p>	 <p>Dettagli in rete e a pag. 180</p>
--	---	--	--



**XSolar SOL-O HN**  
Illumina il numero civico  
senza cavi e senza costi.







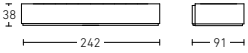
**XSolar SOL-O**  
Numeri civici illuminati  
come per magia.







**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

 Sensore crepuscolare	 Solar	 Accensione graduale intelligente	 Dettagli in rete e a pag. 180
---	--	---	---



**Caratteristiche**

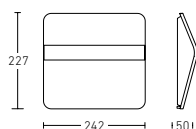
 Sensore crepuscolare	 Solar	 Accensione graduale intelligente	 Dettagli in rete e a pag. 180
--	--	---	---

**XSolar LH-N**

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

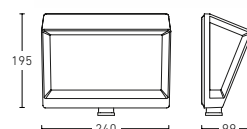
**XSolar L 44 S**

Mostra il tuo numero civico  
nella luce migliore.

**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

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

**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

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







Lampade da giardino e per vialetti

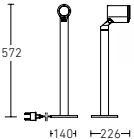
## Soluzioni di illuminazione per creare scenari lumino- si intorno alla casa.

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.



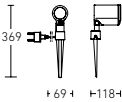
**Spot Way SC**  
Lampade segnapasso intelligenti  
con numerose funzioni.

**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.

**XSolar GL-S**  
Elegante, efficiente  
e flessibile.



Caratteristiche

 Sensore IHF invisibile a 160°	 Regolazione e messa in rete tramite App	 10-50%	 Dettagli in rete e a pag. 182
--------------------------------------	---	------------	--------------------------------------



Caratteristiche

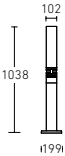
 Sensore a infrarossi a 140°	 Solar	 10%	 Dettagli in rete e a pag. 182
---------------------------------------	-----------	---------	--------------------------------------



**GL 60 S**  
Punti di luce in evidenza  
per il giardino.

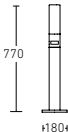


**GL 65 S**  
Illuminazione piacevole  
per sentieri e vialetti.



Caratteristiche

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



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



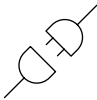



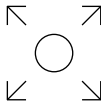
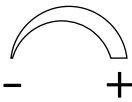

Collegare



Alimentare



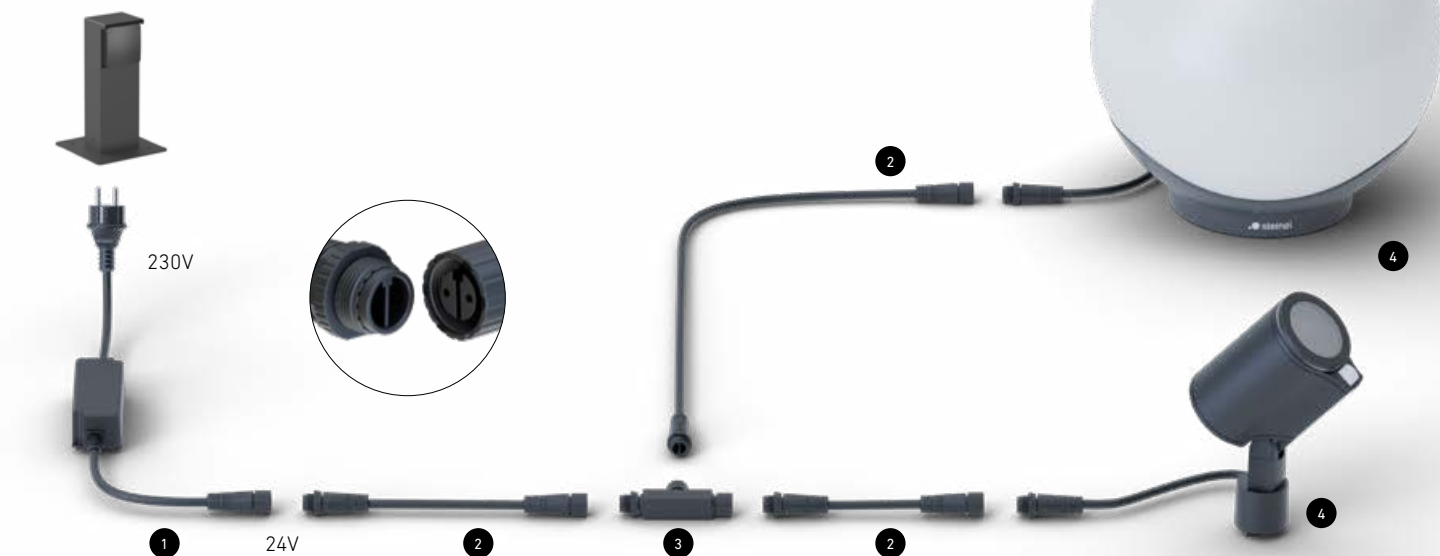
Al video come fare

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

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



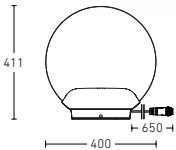
Per illuminare  
alberi, cespugli e aiuole:  
Spot Garden 24V

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

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



NOVITÀ



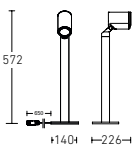
**Caratteristiche**

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



NOVITÀ



**Caratteristiche**

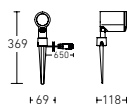
Scegli tra innumerevoli colori e scenari luminosi

24V Plug & Play	Impostazione e connessione tramite app	Dimmerabile per atmosfere luminose flessibili	Dettagli in rete e a pag. 184



**Spot Garden SC 24V**

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

**Caratteristiche**

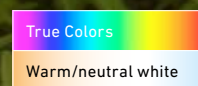
Scegli tra innumerevoli colori e scenari luminosi

<p>24V Plug &amp; Play</p>	<p>Impostazione e connessione tramite app</p>	<p>Dimmerabile per atmosfere luminose flessibili</p>	<p>Dettagli in rete e a pag. 184</p>
--------------------------------	---	--	--

**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

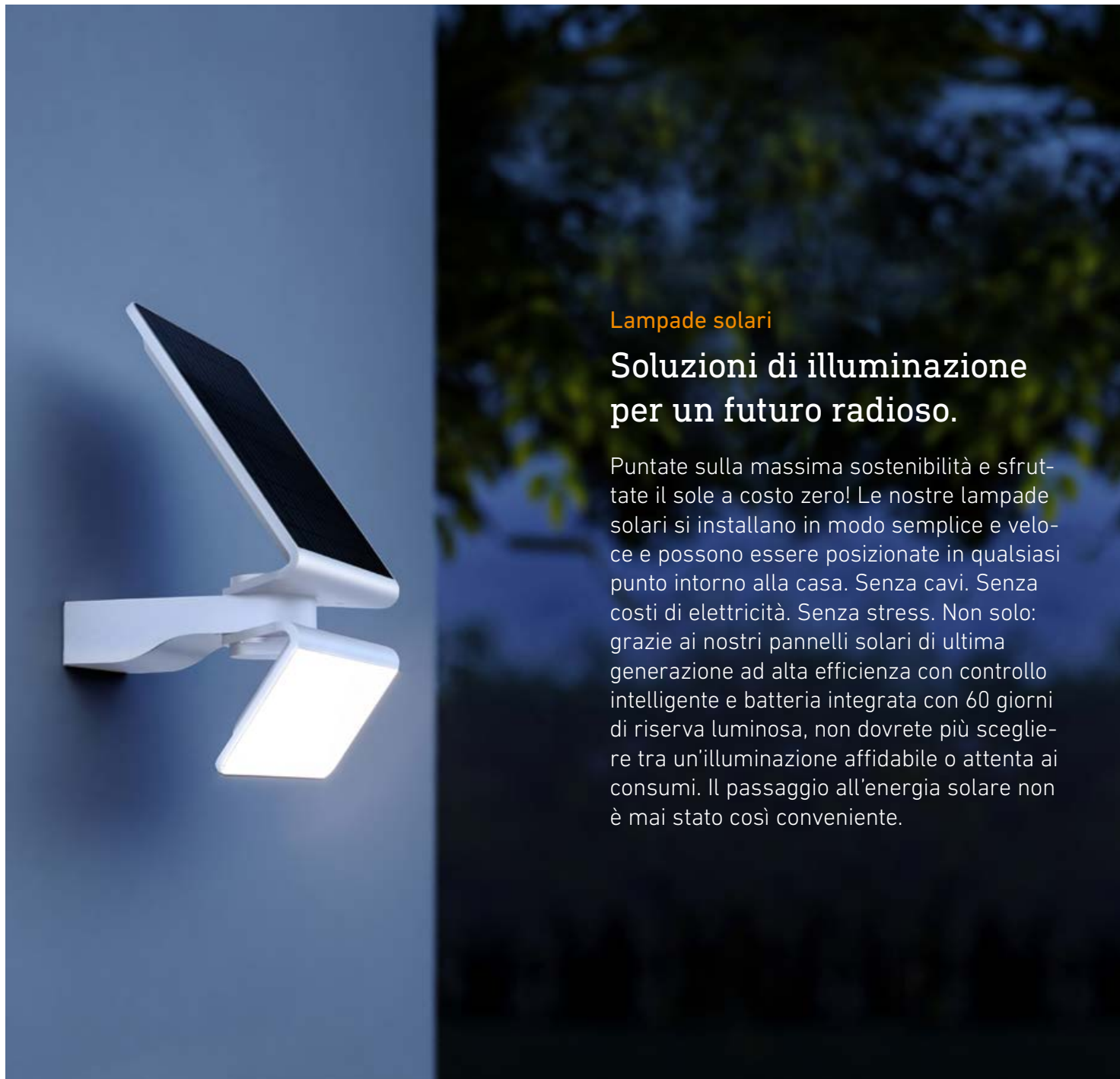
Cavo lungo 5 m

## Connettore



Connettore a T  
con 2 uscite

Connettore incro-  
ciato con 3 uscite



### Lampade solari

## Soluzioni di illuminazione per un futuro radioso.

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 dovrete 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.

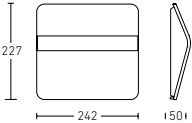
Materiali di alta qualità, robusti e durevoli, lavorati alla perfezione.



**XSolar LH-N**  
Mette in luce il numero civico  
con un'estetica attraente.






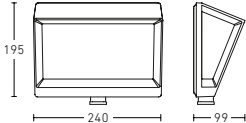
**XSolar L 44 S**  
Mostra il tuo numero  
civico nella luce migliore.



Caratteristiche

Foglio con numeri civici incl.

 Sensore crepuscolare	 Solar	365  365 giorni di luce all'anno	 Dettagli in rete e a pag. 186
---	--	--	---



Caratteristiche

Foglio con numeri civici incl.

 Sensore crepuscolare	 Solar	 Avvio intelli- gente con luce soffusa	 Dettagli in rete e a pag. 186
--	--	--	---



**XSolar SOL-O**

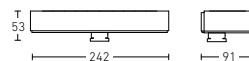
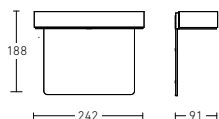
Numeri civici illuminati  
come per magia.

**XSolar SOL-O S**

Per un'illuminazione  
semplicemente bella.



ANCORA PIÙ  
LUMINOSA

**Highlights**

Foglio con numeri civici incl.

Sensore crepuscolare	Solar	Accensione graduale intelligente	Dettagli in rete e a pag. 186

**Caratteristiche**

Minisensore a infrarossi a 360°	Solar	Accensione graduale intelligente	Dettagli in rete e a pag. 186

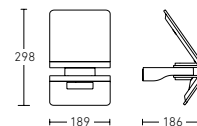
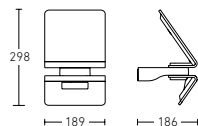


**XSolar L-S**  
Due  
in uno.

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



**PANNELLO  
SEPARA-  
BILE**



## Caratteristiche

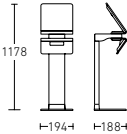
Sensore a infrarossi a 140°	Solar	Il pannello può essere montato separatamente	Dettagli in rete e a pag. 186

## 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.

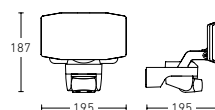
Illuminare le grandi superfici in passato era molto dispendioso in termini di energia. Ora non più! I nostri moderni proiettori sono dotati di LED ad alta efficienza, che garantiscono massima illuminazione con consumi energetici estremamente ridotti. Grazie alla combinazione con i nostri sensori intelligenti, 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**

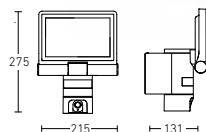
Multitalento con  
attenzione alla sicurezza.

**XLED home 2 SC**

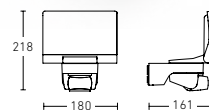
L'evoluzione intelligente  
di un modello di successo.



NOVITÀ

**Caratteristiche**

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

**Caratteristiche**

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.



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



Caratteristiche



Sensore a infrarossi a 180°	Luce continua	Faretti e sensore orientabili	Dettagli in rete e a pag. 188



Ultra Powerlight



Caratteristiche



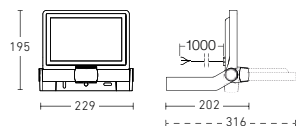
Sensore a infrarossi a 180°	Luce continua	Faretti e sensore orientabili	Dettagli in rete e a pag. 188

**XLED ONE S**

Elevata luminosità  
su pareti e soffitti.

**XLED ONE XL S**

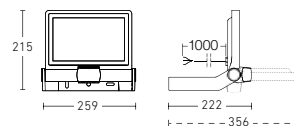
Illuminazione potente  
per la massima sicurezza.

**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	Montaggio a soffitto	Pannello orientabile a 180° in verticale	Dettagli in rete e a pag. 188



Ultra Powerlight





**Caratteristiche**

Sensore a infrarossi a 180°	Montaggio a soffitto	Pannello orientabile a 180° in verticale	Dettagli in rete e a pag. 188

**XLED curved S**

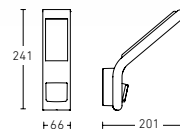
Luce brillante in  
formato compatto.


**Caratteristiche**

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

**XLED slim S**

Estetica radiante  
per la casa.

**Caratteristiche**

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



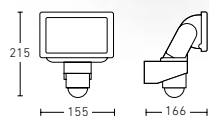
## LS 150 S

Illumina ogni angolo.

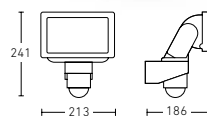


## LS 300 S

Per applicazioni soggette a forti sollecitazioni.







Ultra Powerlight






### Caratteristiche



			
Sensore a infrarossi a 240°	Faretti e sensore orientabili	Supporto angolare per parete opzionale	Dettagli in rete e a pag. 190

### Caratteristiche



		2704 lm	
Sensore a infrarossi a 240°	Faretti e sensore orientabili	Potenza	Dettagli in rete e a pag. 190

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



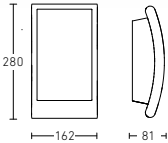
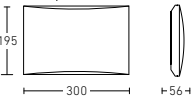
### Luce crepuscolare

## 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.

**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 resistenza agli urti	Dettagli in rete e a pag. 192

	365		
Sensore crepuscolare	365 giorni di luce all'anno	Solar	Dettagli in rete e a pag. 192



Luce crepuscolare



**XSolar LH-N**

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

Luce crepuscolare



**XSolar L 44**

Luce automatica al crepuscolo.



NOVITÀ



**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

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

**Caratteristiche**

Foglio con numeri civici incl.

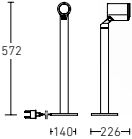
Sensore crepuscolare	Solar	Avvio intelligente della luce soffusa	Dettagli in rete e a pag. 192



**Spot Way N**  
Maggiore sicurezza grazie  
alla funzione crepuscolare.

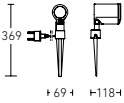


**Spot Garden N**  
Punti di luce  
per tutta la notte.



Caratteristiche

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



Caratteristiche

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



### Rilevatori di movimento

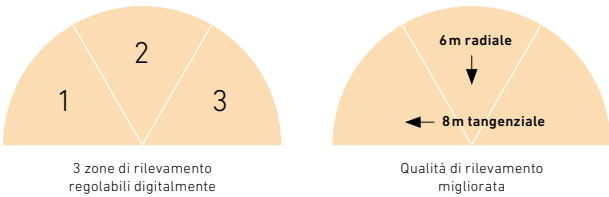
## Soluzioni per sensori che guardano al futuro.

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.

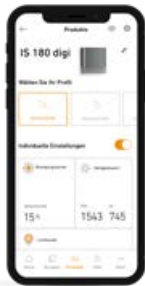
# Il primo rilevatore di movimento a infrarossi con regolazione digitale

- 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

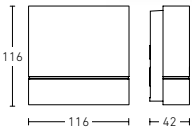
Qualità di rilevamento migliorata e tecnologia dei sensori digi:



**STEINEL Connect App.**  
Scaricala gratuitamente.



**IS 180 digi**  
Estetica moderna combinata con una tecnologia rivoluzionaria.



## Caratteristiche

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

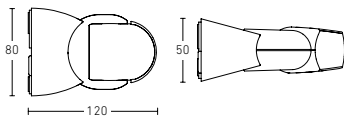
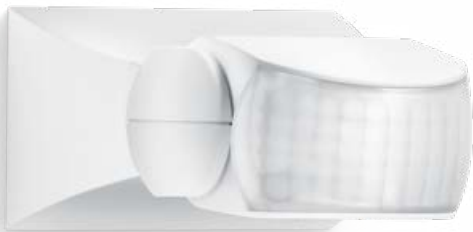




**IS 1**  
Affidabilità imbattibile  
nel risparmio energetico.

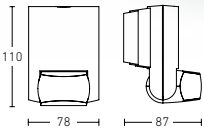


**IS 130-2**  
Abbagliante nel design  
e nelle funzionalità.



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

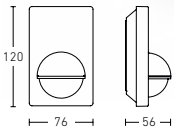
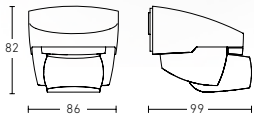
Sensore a infrarossi a 130° max. 12 m	Sensore orientabile 90° in verticale e 50° in orizzontale	Altezza di montaggio 1,8 - 3 m	Dettagli in rete e a pag. 194





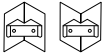

**IS 140-2**  
Tecnologia dei sensori intelligente,  
direttamente in casa.





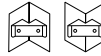

**IS 180-2**  
Design piatto e  
massima protezione.



Caratteristiche

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

Caratteristiche

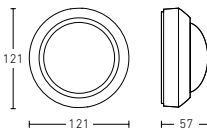
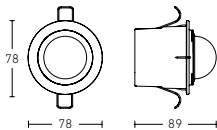
 Sensore a infrarossi Sensore max. 12 m	 Altezza di montaggio 1,8 - 4 m	 Supporto angolare per parete opzionale	 Dettagli in rete e a pag. 194
---	---	--	---



**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**

 Sensore a infrarossi Sensore max. 8 m	2/3 fili  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.

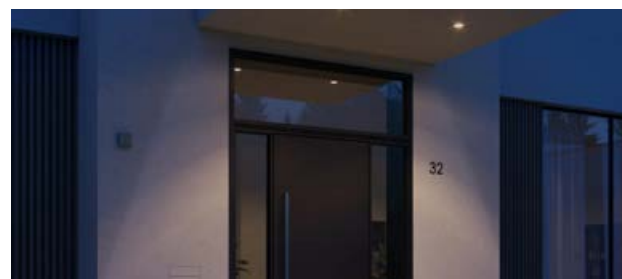
Il design lineare e le funzioni applicative regolabili tramite Steinel Connect App fanno di NightmatIQ Plus un punto di riferimento per il controllo automatico della luce. Grazie al Bluetooth Mesh è possibile configurare in modo personalizzato gli orari e i programmi settimanali tramite smartphone. La 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

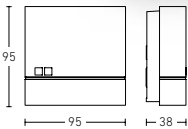
Illuminazione notturna sì,  
ma in modo intelligente.

NightmatIQ



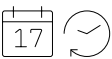

L'interruttore  
di luce 2.0.



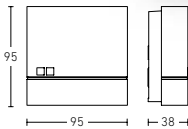
NOVITÀ







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
--	--	---	---



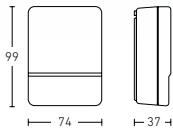
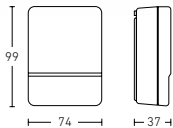
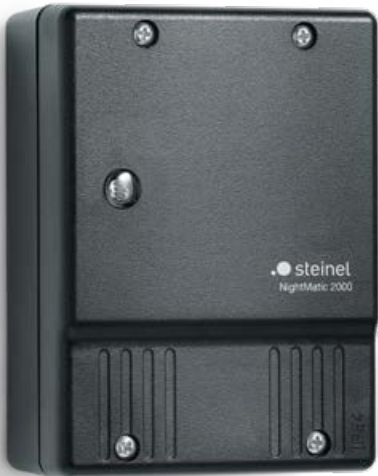
NM 3000 Vario

Controllo dell'illuminazione intelligente con modalità di risparmio notturno.



NM 2000

Illuminazione automatica quando serve.



Caratteristiche

Sensore crepuscolare + modalità eco	0,5-10 lx	Regolazione del periodo di accensione	Dettagli in rete e a pag. 194

Caratteristiche

Sensore crepuscolare	2-30 lx	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:

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

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

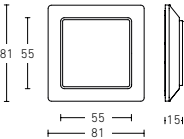
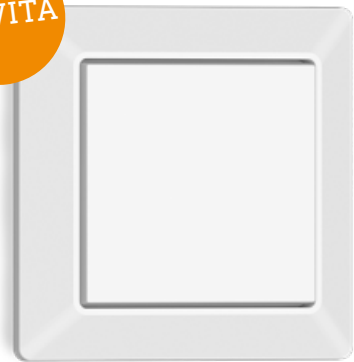


Pulsante TapDuo C

L'interruttore wireless, comodo e intelligente.



NOVITÀ



Highlights

EAN 4007841 088620

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

Rete tra prodotti diversi

Personalizza le funzioni dei tuoi tasti tramite l'app	Avvitare o incollare	È possibile selezionare le singole funzioni dei tasti



### Lampade da interni

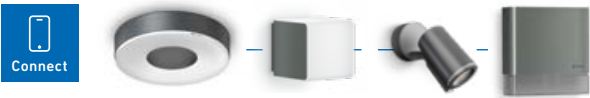
## Soluzioni di illuminazione che migliorano il Comfort, grazie alla tecnologia.

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.

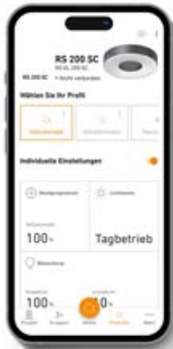
# Novità! Lampada da interni con Bluetooth Mesh Connect.

- 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

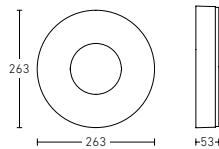


STEINEL Connect App.  
Scaricala gratuitamente.







RS 200 SC

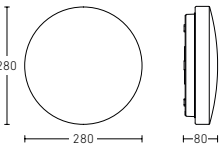
La nostra prima lampada Bluetooth da interni.







## Caratteristiche

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

**RS 20 S**  
Circolare e piatta, con le carte  
in regola per diventare un classico.



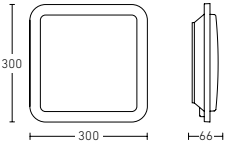
**Caratteristiche**

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





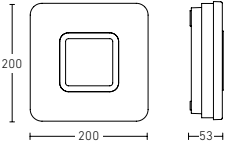
**RS D2 S**  
Alta qualità  
in tutti gli angoli.



Caratteristiche

 Sensore IHF invisibile a 360°	 10% Illuminazione di base	 4h Luce continua	 Dettagli in rete e a pag. 196
---	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------

**RS M1 S**  
Dettagli di luce  
eleganti.



Caratteristiche

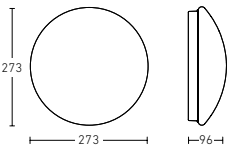
 Sensore IHF invisibile a 360°	 10% Illuminazione di base	 4h Luce continua	 Dettagli in rete e a pag. 196
---	-------------------------------------	-------------------------	--------------------------------------



**RS 16 S**  
Un classico per  
l'interno o per l'esterno.

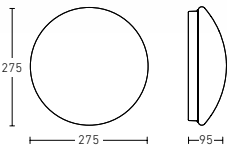


**RS 16 L S**  
Vantaggiosa. Affidabile.  
Libertà di scelta con attacco E27.



**Caratteristiche**









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



**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 lumi- noso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmabile
<b>L 800</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 065690 antracite 4007841 087555 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079291 antracite	<b>22</b>	Incl. 7,5 W LED Incl. 7,5 W LED	466lm 466lm	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
		Incl. 7,5 W LED	466lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	–	–
<b>L 810</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 065706 antracite 4007841 087562 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079307 antracite	<b>23</b>	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
		Incl. 9,8 W LED	679 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	–	–
<b>L 820</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 065713 antracite 4007841 087579 argento	<b>24</b>	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
<b>L 830</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 055493 antracite 4007841 055509 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079253 antracite	<b>26</b>	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	493 lm 523 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
		Incl. 9,1 W LED	493 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	max. 4h	–
<b>L 835</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 055516 antracite 4007841 055523 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079260 antracite	<b>27</b>	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	616 lm 616 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
		Incl. 9,1 W LED	616 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	max. 4h	–
<b>L 840</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 055530 antracite 4007841 055547 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079277 antracite	<b>28</b>	Incl. 9,1 W LED Incl. 9,1 W LED	319 lm 319 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
		Incl. 9,1 W LED	319 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	max. 4h	–
<b>Spot ONE</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 058630 antracite <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 058616 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 058623 antracite	<b>30</b>	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth*	–	max. 4h	–
		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	8 sec – 35 min		90°	10 m	di cavo	–	–	–
		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								
		Versione Sistema di illuminazione Sorgente luminosa	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
<b>Spot DUO</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 058647 antracite	<b>31</b>	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth*	–	max. 4h	–
	<b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 058654 antracite	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	8 sec – 35 min		90°	10 m	di cavo	–	–	–
<b>L 940</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 087739 antracite	<b>33</b>	incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	–	ja	–
	<b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 087746 antracite	incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	ja	–
	<b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 087753 antracite	incl. 14,5 W LED	2x 620 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>L 270 digi</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 067205 antracite	<b>34</b>	Incl. 7,8 W LED	637 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%	si	si
<b>L 271 digi</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 067212 antracite	<b>35</b>	Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%	si	si
	<b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 068714 antracite	Incl. 6,6 W LED	566 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	–	–
<b>L 40</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 085247 antracite	<b>36</b>	Incl. 12,9 W LED	1057 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	10 m	Bluetooth*	10 - 100%	si	si
	<b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 085230 antracite	Incl. 12,9 W LED	987 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth*	–	–	si
<b>L 42</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 085261 antracite	<b>37</b>	Incl. 13 W LED	1010 lm	3000 K	10 sec - 60 min		180°	10 m	Bluetooth*	10 - 100%	si	si
	<b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 085254 antracite	Incl. 12,6 W LED	990 lm	–	–		–	–	Bluetooth*	–	–	si
<b>L 625 CAM</b> <b>SC, con sensore</b> 4007841 092597	<b>38, 66</b>	Incl. 14 W LED	925 lm	3000 K	60 sec – 15 min		180°	10 m	WLAN	0 – 40 %	max. 4h	ja
<b>L 605</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 065287 antracite	<b>39</b>	Incl. 11,3 W LED	729 lm	3000 K	5 sec – 15 min		180°	10 m	–	10%	max. 4h	si
	<b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069506 antracite	Incl. 11,3 W LED	729 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>L 910</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 576202 antracite	<b>40</b>	Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	120 sec – 15 min		180°	5/12 m	di cavo	10%	max. 4h	si
		Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	120 sec – 15 min		180°	5/12 m	di cavo	10%	max. 4h	si
	<b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 078720 antracite	Incl. 9,8 W LED	797 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>L 930</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 067199 antracite	<b>41</b>	Incl. 9,3 W LED	457 lm	3000 K	120 sec – 15 min		140°	5/12 m	di cavo	10%	max. 4h	si
	<b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 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								
		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
<b>XSolar SOL-0</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento	<b>42</b>	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%	– –	sì sì
<b>L 240</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 056506 antracite 4007841 010461 acciaio inox	<b>44</b>	Incl. 9,3 W LED Incl. 9,3 W LED	946 lm 946 lm	3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
<b>L 260</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 007874 acciaio inox	<b>45</b>	E27 - 9,87 W LED (lampadina incl.)	703 lm	3000 K	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	max. 4h	sì
<b>DL Vario Quattro</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 035440 bianco	<b>47</b>	Incl. 9,8 W LED	1000 lm	3000 K	5 sec – 30 min		360°	8 m	–	10%	–	sì
<b>L 22</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 035709 antracite 4007841 009816 acciaio inox <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069254 antracite <b>N, con sensore crepuscolare</b> 4007841 065782 antracite	<b>48</b>	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*  E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –  – –	– –  – –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min  – –		180° 180°  – –	10 m 10 m  – –	– –  – –	– –  – –	– –  – –	– –  – –
<b>L 20</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 035693 antracite 4007841 566814 acciaio inox	<b>49</b>	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min		180° 180°	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
<b>L 14</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 094263 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 094270 antracite	<b>51</b>	E27- max 15 W LED* E27- max 15 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min –		180° –	10 m –	– –	– –	– –	– –
<b>L 30</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 068899 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 068882 antracite	<b>52</b>	E27- max 15 W LED* E27- max 15 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min –		180° –	10 m –	– –	– –	– –	– –
<b>L 12</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 657819 antracite 4007841 657918 acciaio inox <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069155 antracite	<b>53</b>	E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– – –	– – –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min –		180° 180° –	10 m 10 m –	– – –	– – –	– – –	– – –

\* Lampadina non inclusa



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
<b>L 10</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 084769 nero <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 084752 nero	<b>54</b>	E27- max 15 W LED*	–	–	5 sec – 60 min		180°	7,5 m	cavo	–	–	–
		E27- max 15 W LED*	–	–	–		–	–	cavo	–	–	–
<b>L 190</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 644512 bianco 4007841 644413 nero	<b>55</b>	E27- max 100 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		180°	12 m	–	0 – 50 %	max. 4 h	si
		E27- max 15 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		180°	12 m	–	0 – 50 %	max. 4 h	si
<b>L 15</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 617912 bianco 4007841 617813 nero <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069186 bianco 4007841 069179 nero	<b>56</b>	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*	–	–	–		–	–	–	–	–	–
<b>L 115</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 657413 bianco 4007841 059880 nero	<b>57</b>	E27- max 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	10 – 50%	max. 4 h	si
		E27- max 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		240°	12 m	–	10 – 50%	max. 4 h	si
<b>L 560</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 634315 bianco 4007841 634216 nero	<b>58</b>	E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		140°	12 m	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		140°	12 m	–	–	–	–
<b>L 585</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 005917 bianco 4007841 005535 nero 4007841 035723 antracite	<b>59</b>	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	–	–	–	–
		E27- max 60 W LED*	–	–	8 sec – 35 min		180°	10 m	–	–	–	–









In sintesi – Luci per telecamere

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

\* Lampadina non inclusa

# 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
<b>L 270 digi</b> <b>70</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 067205 antracite		Incl. 7,8 W LED	637 lm	3000 K	10 sec – 60 min	180°	8 m	Bluetooth*	10 – 100%	max. 4h	sì
<b>L 820</b> <b>71</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 065713 antracite 4007841 087579 argento		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	sì sì
<b>L 1</b> <b>72</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 650513 bianco 4007841 650612 nero		E27- max 60 W LED* E27- max 60 W LED*	– –	– –	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	180 ° 180 °	10 m 10 m	– –	– –	– –	– –
<b>LN 1 N</b> <b>73</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 649715 bianco		Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K	–	–	–	–	–	–	–
<b>L 14</b> <b>75</b> <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 094270 antracite		E27- max 15 W LED*	–	–	–	–	–	–	–	–	–
<b>XSolar SOL-0 HN</b> <b>76</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 40078410 65935 antracite		Incl. 0,07 W LED	–	3000 K	–	–	–	–	–	–	sì
<b>XSolar SOL-0</b> <b>77</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento <b>N, con sensore crepuscolare</b> 4007841 052966 antracite		Incl. 1,5 W LED Incl. 1,5 W LED Incl. 0,07 W LED	– – –	3000 K 3000 K 3000 K	10 sec – 0,5 min 10 sec – 0,5 min –	360° 360° –	6 m 6 m –	– – –	3% 3% –	– – –	sì sì sì
<b>XSolar LH-N</b> <b>78</b> <b>N, con sensore crepuscolare</b> 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox		Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	– –	4000 K 4000 K	– –	– –	– –	–	– –	– –	– –
<b>XSolar L 44</b> <b>79</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 091972 antracite <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 091989 antracite		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









\* Lampadina non inclusa  
180

\* Bluetooth Mesh Connect  
181

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
<b>Spot Way 84</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 058661 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 068677 antracite <b>N, con sensore crepuscolare</b> 4007841 058678 antracite		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth	–	sì	–
		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>Spot Garden 85</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 058685 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 068660 antracite <b>N, con sensore crepuscolare</b> 4007841 058692 antracite		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	5 sec – 60 min		90°	10 m	Bluetooth	–	sì	–
		incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
		incl. 7,9 W GU10	512 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>GL 80 86</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 055479 antracite 4007841 055486 argento <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 079284 antracite		Incl. 9,1 W LED	650 lm	3000 K	5 sec – 60 min		160°	5 m	Bluetooth	10 – 50%	max. 4 h	sì
		Incl. 9,1 W LED	650 lm	3000 K	5 sec – 60 min		160°	5 m	Bluetooth	10 – 50%	max. 4 h	sì
		Incl. 9,1 W LED	650 lm	3000 K	–		–	–	Bluetooth		max. 4 h	–
<b>XSolar GL-S 87</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 671211 argento		Incl. 1,2 W LED	–	3000 K	10 sec – 30 sec		140°	5 m	–	3%	–	–
<b>GL 60 88</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 007881 acciaio inox		E27 - 9,78 W LED (lampadina incl.)	781 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	12 m	–	10 – 50%	max. 4 h	sì
<b>GL 65 89</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069476 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069469 antracite		Incl. 8,7 W LED	575 lm	3000 K	5 sec – 15 min		180°	8 m	–	10%	max. 4 h	sì
		Incl. 8,5 W LED	575 lm	3000 K	–		–	–	–	–	–	sì









# In sintesi – Sistema di illuminazione da giardino a 24 V

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
<b>Sphera 24 V 98</b> <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 089638 Ø 300mm 4007841 089375 Ø 400mm		Incl. 5,04 W LED Incl. 5,04 W LED	529 lm 529 lm	* *	– –		– –	– –	Bluetooth** Bluetooth**	sì sì	sì sì	sì sì
<b>Spot Garden 24 V 99</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 089364 antracite <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 089351 antracite		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
<b>Spot Way 24 V 100</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 089320 anthrazit <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 089337 antracite		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
<b>Set iniziale 101</b> 4007841 093907 antracite Contenuto: 2x Spot Garden C 24V, 1x Alimentatore 35W, 1x Cavo 2,5m, 1x Connettore a T		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
<b>Alimentatore</b> <b>103</b> 4007841 089252 35 W 4007841 089269 100 W	2 2	2x 0,75m 2x 0,75m	IP67 IP67
<b>Connettore incrociato</b> <b>103</b> 4007841 089313	3	–	IP67
<b>Connettore a T</b> <b>103</b> 4007841 089306	2	–	IP67
<b>Cavo</b> <b>103</b> 4007841 089276 1m 4007841 089283 2,5m 4007841 089290 5m	1 1 1	1m 2,5m 5m	IP67 IP67 IP67
<b>TapDuo C</b> <b>160</b> 4007841 088620	–	–	IP20
<b>Picchetto</b> 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 luminoso	Colore della luce	Regolazione periodo di accensione		Angolo di rilevamento	Raggio d'azione max.	Collegabile in rete	Luce notturna	Luce continua	Softlight / dimmerabile
<b>XSolar LH-N</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox	<b>108</b>	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	– –	4000 K 4000 K	– –		– –	– –	– –	– –	– –	– –
<b>XSolar L 44</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 091972 antracite <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 091989 antracite	<b>109</b>	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
<b>XSolar SOL-0 HN</b> 4007841 065935	<b>110</b>	Incl. 0,07 W LED	–	3000 K	–		–	–	–	–	–	sì
<b>XSolar SOL-0</b> <b>con sensore</b> 4007841 052959 antracite 4007841 052652 argento <b>senza sensore</b> 4007841 052966 antracite	<b>111</b>	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
<b>XSolar L-S</b> <b>con sensore</b> 4007841 671006 bianco 4007841 671013 argento	<b>112</b>	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%	– –	– –
<b>XSolar L-S ONE</b> <b>con sensore</b> 4007841 081997 bianco 4007841 081973 antracite	<b>113</b>	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%	– –	– –
<b>XSolar GL-S</b> <b>con sensore</b> 4007841 671211 argento	<b>114</b>	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
<b>XLED Protect</b> <b>119</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 090012 antracite 4007841 089894 bianco <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 090029 antracite 4007841 090005 bianco		Incl. 14,3 W LED Incl. 14,3 W LED Incl. 13,6 W LED Incl. 13,6 W LED	1642 lm 1642 lm 1642 lm 1642 lm	3000 K 3000 K 3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min – –	180 ° 180 ° – –	10 m 10 m – –	– – – –	– – – –	– – – –	max. 4m max. 4m – –
<b>XLED CAM2</b> <b>120</b> 4007841 092603 antracite		Incl. 21 W LED	2310 lm	3000 K	60 sec – 15 min	180 °	10 m	WLAN	0 – 40 %	max. 4 h	max. 2m
<b>XLED home 2 SC</b> <b>121</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 065454 bianco 4007841 065447 schwarz		Incl. 13,8 W LED Incl. 13,8 W LED	1550 lm 1550 lm	3000 K 3000 K	5 sec – 60 min 5 sec – 60 min	180 ° 180 °	10 m 10 m	Bluetooth Bluetooth	– –	– –	max. 4m max. 4m
<b>XLED home 2</b> <b>122</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 033088 bianco 4007841 033071 nero 4007841 033064 grafite 4007841 033057 Silber <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 033125 bianco 4007841 033118 nero 4007841 033095 grafite		Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED Incl. 13,7 W LED	1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm 1550 lm	3000 K 3000 K 3000 K 3000 K 3000 K 3000 K 3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min 8 sec – 35 min 8 sec – 35 min 8 sec – 35 min – – –	180 ° 180 ° 180 ° 180 ° 180 ° – – –	10 m 10 m 10 m 10 m 10 m – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –	– – – – – – – –	max. 4m max. 4m max. 4m max. 4m max. 4m – – –
<b>XLED home 2 XL</b> <b>123</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 030056 grafite 4007841 030070 bianco 4007841 030049 nero		Incl. 19,3 W LED Incl. 19,3 W LED Incl. 19,3 W LED	2124 lm 2124 lm 2124 lm	3000 K 3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min 8 sec – 35 min	180° 180° 180°	10 m 10 m 10 m	– – –	– – –	– – –	max. 4m max. 4m max. 4m
<b>XLED One</b> <b>124</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 065249 bianco 4007841 065256 antracite <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 065218 bianco 4007841 065201 antracite		Incl. 18,6 W LED Incl. 18,6 W LED Incl. 17,8 W LED Incl. 17,8 W LED	2050 lm 2050 lm 2050 lm 2050 lm	3000 K 3000 K 3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min – –	180° 180° – –	12 m 12 m – –	– – – –	– – – –	– – – –	max. 3m max. 3m – –
<b>XLED One XL</b> <b>125</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 065263 antracite 4007841 065270 bianco <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 065225 antracite 4007841 065232 bianco		Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED Incl. 42,6 W LED	4200 lm 4200 lm 4200 lm 4200 lm	3000 K 3000 K 3000 K 3000 K	8 sec – 35 min 8 sec – 35 min – –	180° 180° – –	12 m 12 m – –	– – – –	– – – –	– – – –	max. 3m max. 3m – –
<b>XLED curved</b> <b>126</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 012076 antracite		Incl. 9,3 W LED	862 lm	3000 K	2 sec – 70 min	160°	8 m	–	–	–	max. 4m
<b>XLED slim</b> <b>127</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 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
<b>LS 150</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 052553 bianco 4007841 052546 nero <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069223 bianco 4007841 069216 nero	<b>128</b>	Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
		Incl. 14,7 W LED	1375 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
<b>LS 300</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 067588 bianco 4007841 067571 nero <b>senza sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 069247 bianco 4007841 069230 nero	<b>129</b>	Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	10 sec – 15 min		240°	12 m	–	–	–	max. 4m
		Incl. 29,5 W LED	2704 lm	4000 K	–		–	–	–	–	–	–
		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  Flusso luminoso	K  Colore della luce	  Regolazione crepuscolare
<b>LN 1 N</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 649715	<b>134</b>	Incl. 4,9 W LED	440 lm	3000 K	5-200 lx
<b>L 22 N</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 065782	<b>136</b>	E27- max 60 W LED*	–	–	2-50 lx
<b>XSolar LH-N</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 035730 antracite 4007841 007140 acciaio inox	<b>135</b>	Incl. 0,03 W LED Incl. 0,03 W LED	– –	4000 K 4000 K	2 lx 2 lx
<b>XSolar L 44</b> <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 091989 antracite	<b>137</b>	Incl. 3,3 W LED		3000 K	
<b>Spot Way N</b> , <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 058678 antracite	<b>138</b>	incl. 6,7 W GU10	512 lm	3000 K	2-1000 lx
<b>Spot Garden N</b> , <b>con sensore crepuscolare</b> 4007841 058692 antracite	<b>139</b>	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			
		 Potenza	 Regolazione periodo di accensione	 Angolo di rilevamento	 Raggio d'azione		 Connect	 Altezza di montaggio	 Regolazione crepuscolare	 IP
<b>IS 180 digi</b> 4007841 067281 bianco 4007841 067274 antracite	<b>143</b>		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
<b>IS 1</b> 4007841 600310 bianco 4007841 600419 nero	<b>144</b>	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
<b>IS 130-2</b> 4007841 660314 bianco 4007841 660215 nero 4007841 035761 antracite	<b>145</b>	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
<b>IS 140-2</b> 4007841 608910 bianco 4007841 608811 nero	<b>146</b>	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
<b>IS 180-2</b> 4007841 603212 bianco 4007841 603113 nero 4007841 603618 argento 4007841 034580 antracite	<b>147</b>	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
<b>IS 360-1 DE</b> 4007841 032845 bianco 4007841 032852 nero	<b>148</b>	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
<b>IS 360-3</b> 4007841 006532 bianco 4007841 006525 nero	<b>149</b>	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
<b>IS 240 DUO</b> 4007841 602819 bianco 4007841 602710 nero	<b>150</b>	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
<b>IR 180 UP easy</b> 4007841 055790 bianco	<b>151</b>	max. 200 VA	5 sec – 30 min	180°	8 m		Cavo	max. 2,2 m	–	IP 20
<b>IR 180 AP easy</b> 4007841 066048 grigio	<b>151</b>	max. 200 VA	5 sec – 30 min	180°	8 m		Cavo	max. 2,2 m	–	IP 20
<b>NightmatIQ Plus</b> 4007841 066123 bianco 4007841 066116 antracite	<b>154</b>	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Bluetooth* Bluetooth*	max. 4 m max. 4 m	1 - 1000 Lux 1 - 1000 Lux	IP 54 IP 54
<b>NightmatIQ</b> 4007841 066147 bianco 4007841 066130 antracite	<b>155</b>	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Cavo Cavo	max. 4 m max. 4 m	1 - 75 Lux 1 - 75 Lux	IP 54 IP 54
<b>NM 3000 Vario</b> 4007841 550615 bianco 4007841 550516 nero	<b>156</b>	max. 1000 VA max. 1000 VA	– –	– –	– –		Cavo Cavo	– –	0,5 - 10 Lux 0,5 - 10 Lux	IP 54 IP 54
<b>NM 2000</b> 4007841 550417 bianco 4007841 550318 nero	<b>157</b>	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
<b>RS 200</b> <b>165</b> <b>SC, con sensore, con Bluetooth</b> 4007841 078782 antracite <b>C, senza sensore, con Bluetooth</b> 4007841 078775 antracite		Incl. 17,1 W LED	1165 lm	3000 K	10 sec – 30 min		360°	Ø 8 m	Bluetooth Mesh	10 – 100%	si	si
		Incl. 17,1 W LED	1165 lm	3000 K	10 sec – 60 min		–	–	Bluetooth Mesh	10 – 100%	–	
<b>RS 20</b> <b>166</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 079734 bianco		Incl. 9,4 W LED	942 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	si	si
<b>RS D2</b> <b>168</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 052539 argento		Incl. 8,8 W LED	886 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	–	10%	si	–
<b>RS M1</b> <b>169</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 052492 acciaio inox		Incl. 8,8 W LED	759 lm	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	si	–
<b>RS 16</b> <b>170</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 035105 vetro 4007841 008383 PMMA		Incl. 9,3 W LED	–	3000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	si	–
		Incl. 9,5 W LED	918 lm	4000 K	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	10%	si	–
<b>RS 16 L</b> <b>171</b> <b>S, con sensore, senza Bluetooth</b> 4007841 738013 vetro		E27 - max. 60 W LED*	–	–	5 sec – 15 min		360°	Ø 8 m	Cavo	–	–	–



Assistenza.  
Made by STEINEL.

 <p>Online</p>	<div><div><a href="http://www.steinel.it">www.steinel.it</a></div><div><div>- Panoramica dei prodotti</div><div>- Download BDAL</div></div><div><div>- FAQ</div><div>- Newsletter</div></div></div> <div><div> Connect App</div><div> </div><div><div> STEINEL CAM App</div><div> </div></div></div>
 <p>Personale</p>	<div><div><div>Servizio clienti</div><div>Tel. +39 0331289605</div><div>Lun 08:00-17:00</div><div>Mar - Ven 08:00-17:30</div><div>E-mail: <a href="mailto:ino@steinel.it">ino@steinel.it</a></div></div><div><div>Original</div><div>- Garanzia post-vendita sui ri-</div><div>- cambi originali/vetri di ricambio</div><div>- acquisto diretto tramite il</div><div>Servizio clienti STEINEL</div></div></div> <div><div> STEINEL WhatsApp Service 0160 939576 71</div></div>
 <p>Qualità</p>	<div><div><div>3 anni di garanzia</div><div>Testiamo ogni prodotto prima della consegna, siamo un esempio unico nel settore. Offriamo 3 anni di garanzia su tutti i prodotti.</div><div>Maggiori informazioni su <a href="http://steinel.it">steinel.it</a></div></div><div><div></div><div><div>- Dal 1989 STEINEL è lo specialista della tecnologia dei sensori</div><div>- Sviluppato in Germania</div><div>- Prodotto in Europa</div></div></div></div>
 <p>Sostenibilità</p>	<div><div>Per noi è una questione ovvia che tutti i prodotti STEINEL debbano rispettare le norme di sicurezza europee. Maggiori informazioni su <a href="https://www.stinel.it/it/steinel-group/">https://www.stinel.it/it/steinel-group/</a></div><div><div>     </div></div></div>
<p>Seguici</p>	<div><div>  </div></div>

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

Telefono: +39-0331289605 /  
+39 0296457231

info@steinel.it  
www.stinel.it



Il vostro partner STEINEL

