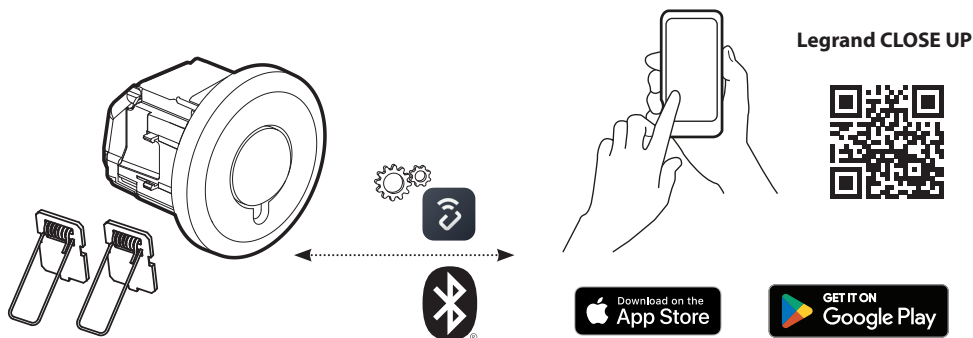




- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice QR
- Technische documentatie beschikbaar in jouw taal. => Scan de QR-code



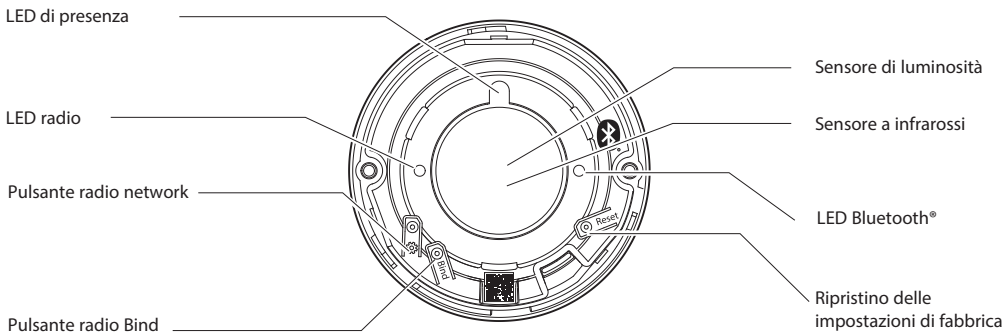
• Configura il prodotto dall'applicazione Close Up.

	110 - 230 V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1,5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2,5 mm <sup>2</sup>
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux

	15 mn	
	Modo passaggio	
Altezza di installazione 2,5 m 1,7 m mini	Ø 12 m (2,5 m)	
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatible 4.2	Portata : 10 m
Radio	2,4 - 2,483 GHz	
• Consumo in standby	Carico OFF → 0,4 W	Carico ON → 1,1, W

- **F (frequenza):** Da 2,4 a 2,483 GHz
- **P (potenza):** <100 mW

LEGRAND dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo cod. 0 485 51 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)



Pulsante radio network	< 0.5s > 5s	Connessione alla rete / Apertura e chiusura della rete Reset radio	
Pulsante radio Bind	< 0.5s > 5s	Creazione di una rete / Collegamento iniziatore Collegamento target	
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	< 0.5s > 5s	Reset Ritorno alle configurazioni di fabbrica	
LED radio		Malfunzionamento radio Reset del prodotto ( <i>Flash rosso</i> )	
		Rete radio aperta ( <i>Magenta fisso</i> )	
		<i>Procedura di connessione alla rete in corso</i> ( <i>Magenta intermittente</i> )	
		Procedura di collegamento in corso ( <i>Blu intermittente</i> )	
		Aggiornamento ( <i>ciano intermittente</i> )	
		<i>Anomalia del prodotto</i> ( <i>bianco Fisso</i> )	
		Accensione ( <i>Giallo fisso</i> )	
LED di presenza		80s alla partenza del prodotto - 1s ad ogni rilevamento ( <i>Verde fisso</i> )	
LED Bluetooth®		Prodotto accoppiato ad uno smartphone ( <i>blu fisso</i> )	

230 V~	2000 W	8.5 A	1000 VA	4.3 A	10x(2x36 W)	4.3 A	500 VA	2.1 A	1000 VA	4.3 A	350 VA	2.1 A	I max. ≤ 2A
110 V~	1000 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		

- ① - Lampada ad incandescenza e alogena
- ② - Lampada alogena con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato
- ③ - Tubo fluorescente
- ④ - Lampada fluorescente compatta con alimentatore integrato
- ⑤ - Lampada fluorescente compatta con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato
- ⑥ - Lampada a LED
- ⑦ - Contattore



## Cablaggio

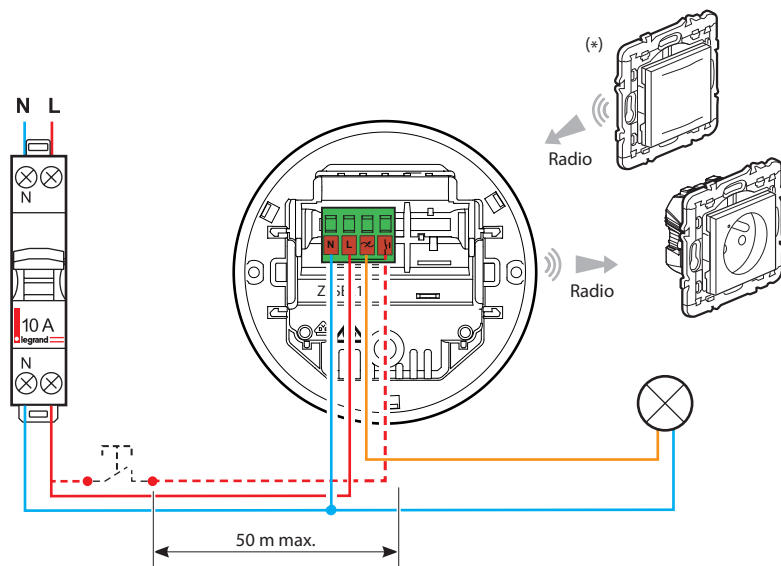
(\*) Questo prodotto può essere comandato da:

- Un comando wireless senza pila (ON/OFF)

O

- Un pulsante cablato (ON/OFF)

E può controllare (wireless) una presa connessa.



• La distanza massima tra il pulsante cablato e l'ingresso ausiliario è di 50 metri.

(\*) Può essere combinato con un comando di illuminazione senza fili e senza batterie (massimo due per rivelatore)

Referenze : 0 677 23L/73L/79L, 0 770 53L, 6 000 83L, 5 742 10/39/55, 5 743 24, 7 418 13L/43L/73L

e con una presa di corrente collegata (massimo cinque per detector)

Referenze : 0 677 25A/75A, 0 648 95A, 0 777 11LA, 6 003 91A, 5 742 56/57/58/59, 7 419 11/41/71

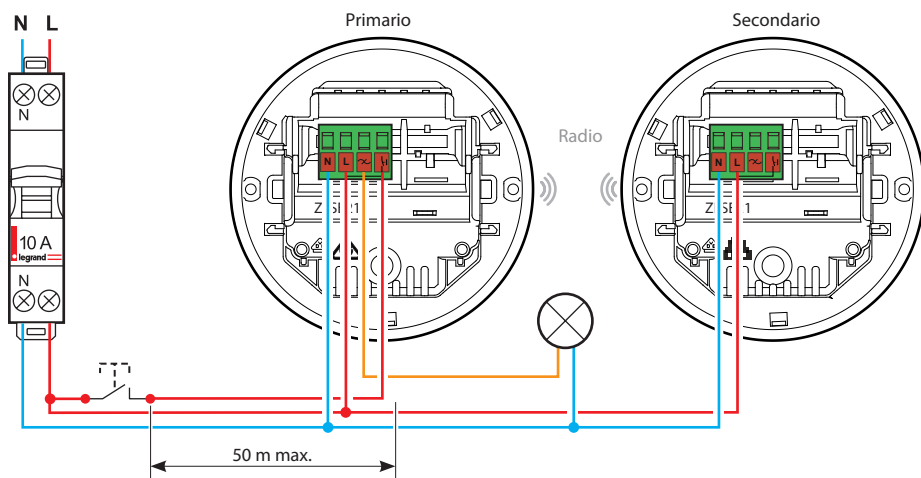
come descritto nella **Guida LIGHT UP**.

## Primario/ Salve

Il prodotto è configurato come Primario per impostazione predefinita.

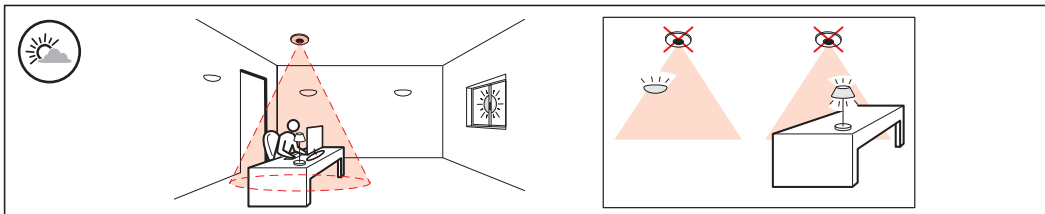
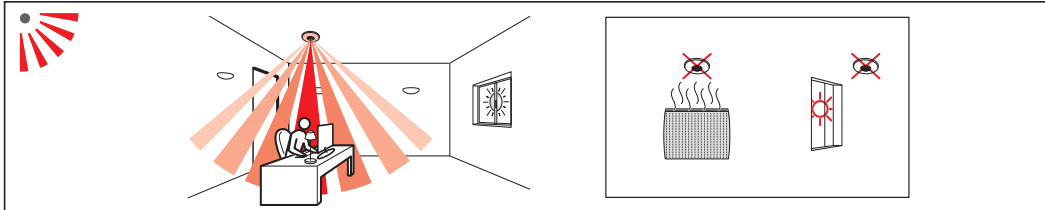
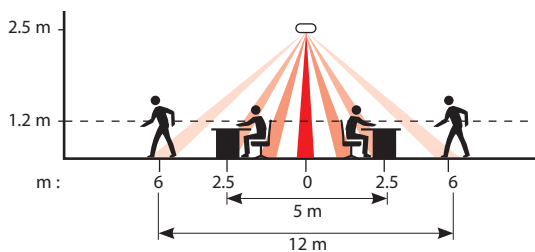
Percambiarlo in Secondario, seguire la procedura descritta nella **Guida tecnica LIGHT UP**.

Il Primario può essere associato ad un massimo di 5 sensori Secondario



Lo Secondario consente di estendere la zona di rilevamento. Non gli verrà associato nessun carico.

Nel caso di un utilizzo come "Primario/Secondario", il pulsante dovrà essere collegato solamente al rilevatore "Primario".

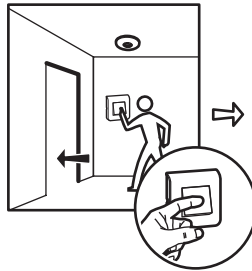
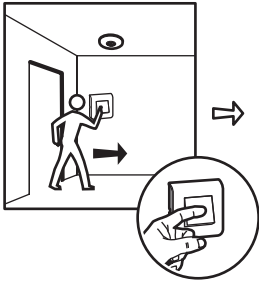




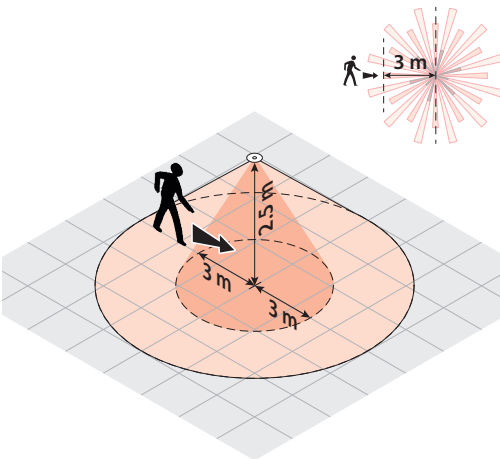
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



### • Approccio assiale



### • Approccio trasversale

