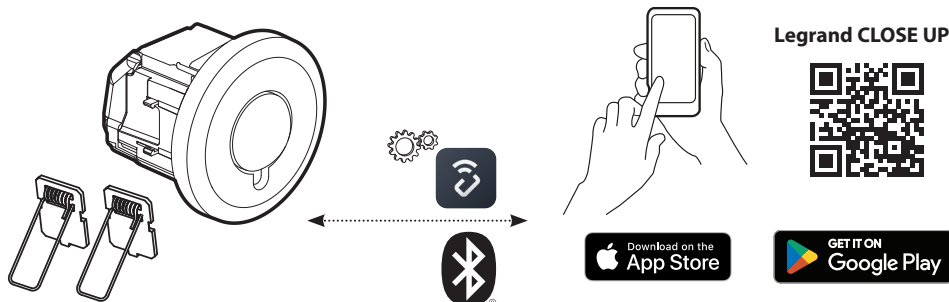




- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice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



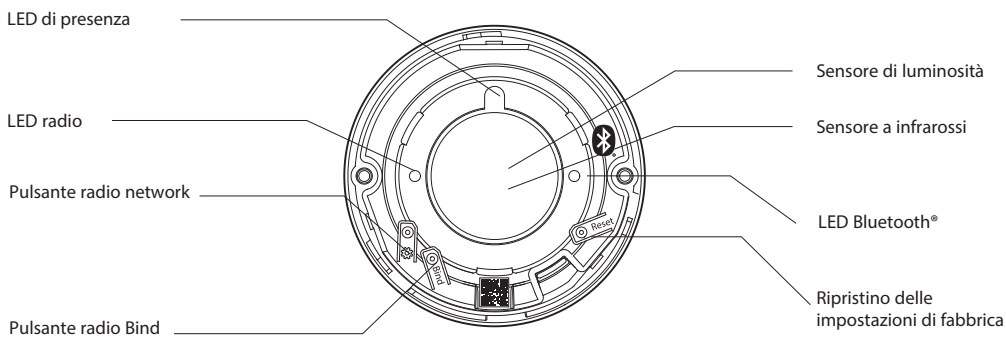
• Configura il prodotto dall'applicazione Close Up.

	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
	Modo passaggio
	15 min

Altezza di installazione 2.5 m 1.7 m mini 	Ø 12 m (2.5 m)	
<b>Bluetooth</b> <sup>®</sup>	5.0 compatibile 4.2	Portata : 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	<b>Garanzia</b>	<b>Massimo</b>
	-V- 16 V -A- 100 mA	-V- 16 V -A- 130 mA
Numero massimo di ballast	50	
Consumo in standby	Carico OFF → 0,85 W	Carico ON → 0,85 W

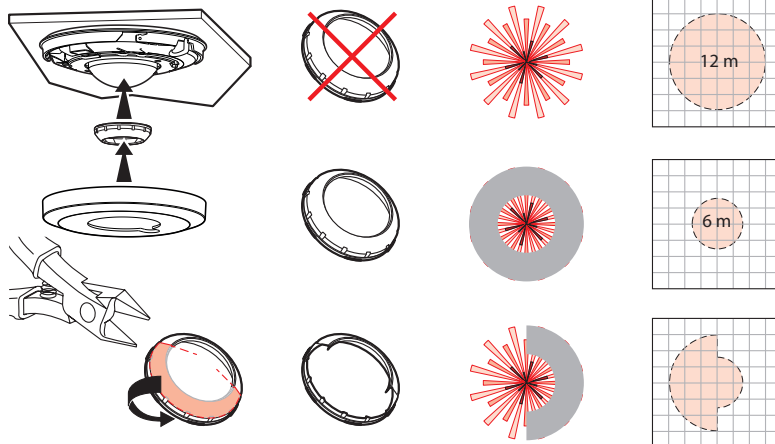
- **F (frequenza):** Da 2,4 a 2,483 GHz
- **P (potenza):** <100 mW

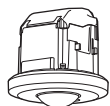
LEGRAND dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo cod. 0 485 52 è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo: [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)



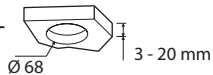
Pulsante radio network	< 0.5s > 5s	Connessione alla rete / Apertura e chiusura della rete Reset radio	
Pulsante radio Bind	< 0.5s > 5s	Creazione di una rete / Collegamento iniziatore Collegamento target	
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	< 0.5s > 5s	Reset Ritorno alle configurazioni di fabbrica	
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 a uno smartphone ( <i>blu fisso</i> )	

### Accessorio per limitare l'area di rilevazione



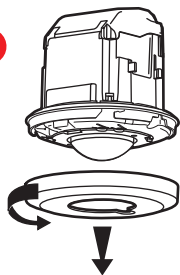


+

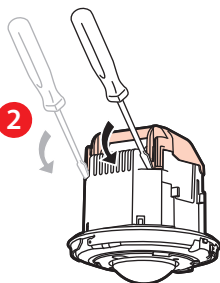


Il montaggio e il cablaggio devono essere eseguiti a dispositivo non alimentato.  
Si prega di seguire rigorosamente le Istruzioni di sicurezza.

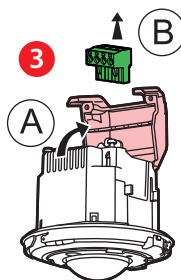
1



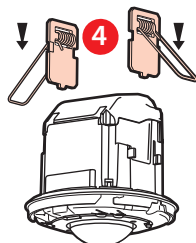
2



3



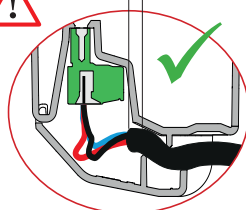
4



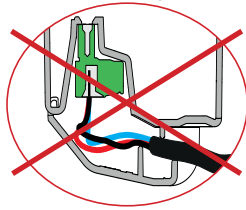
Massimo 5G 1,5mm<sup>2</sup>



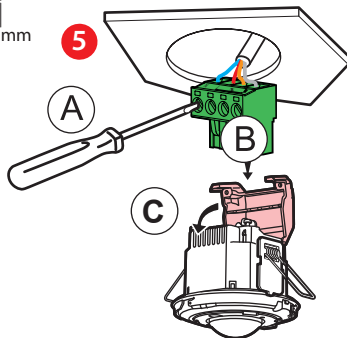
5 mm



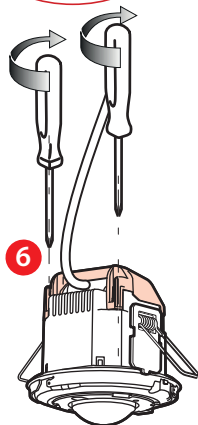
15 mm 8 mm



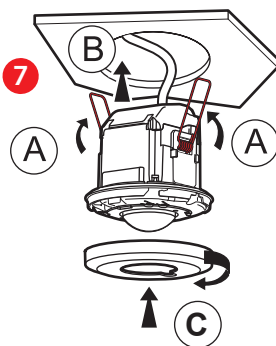
5



6



7



⚠ Il rivelatore 0 485 52 è configurato per controllare alimentatori DALI dimmerabili; è possibile abbinarlo ad attuatori DALI (ON/OFF), in tal caso sarà necessario modificare, utilizzando l'applicazione «Legrand Close Up» sul proprio smartphone, il tipo di carico utilizzato, che in questo caso è «Non Dimmerabile»

## Cablaggio

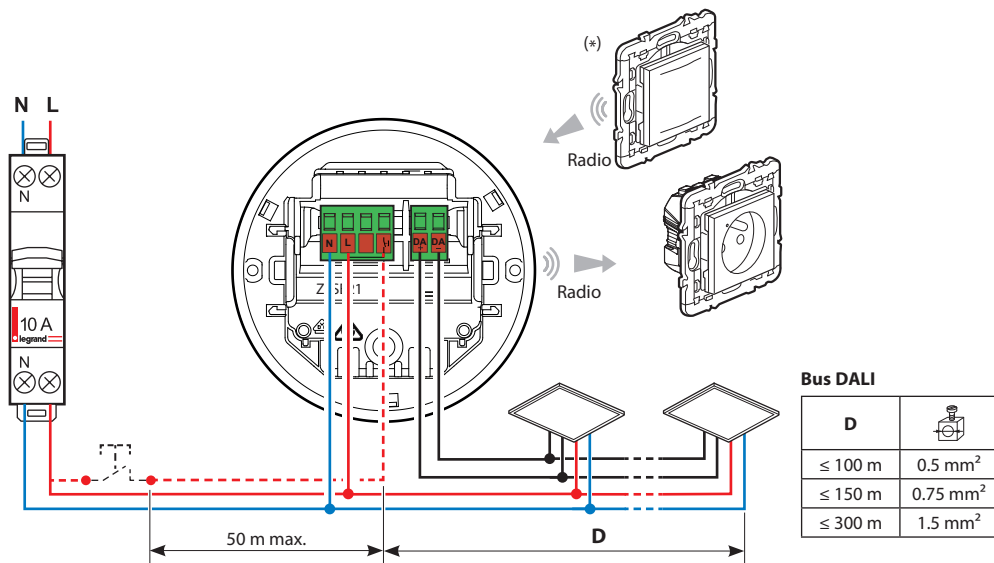
(\*) Questo prodotto può essere comandato da:

- Un comando wireless senza pila (ON/OFF senza immersione)

O

- Un pulsante a filo (ON/OFF e dimmerabile)

E può controllare (wireless) una presa connessa.



La distanza massima del pulsante a filo all'ingresso ausiliario è di 50 m.

### ATTENZIONE :

Il rivelatore fornisce l'alimentazione per il BUS DALI.  
Non collegare 2 rivelatori allo stesso BUS DALI.

(\*) Possibilità di combinare un comando di illuminazione senza fili e senza batteria (massimo 2 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

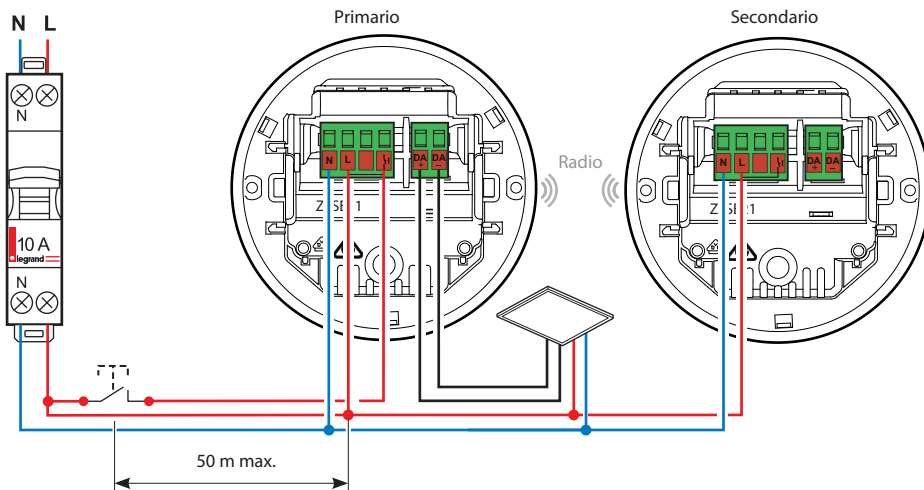
come descritto nella **Guida LIGHT UP**.

## Primario/Secondario

Il prodotto è configurato come Primario per impostazione predefinita.

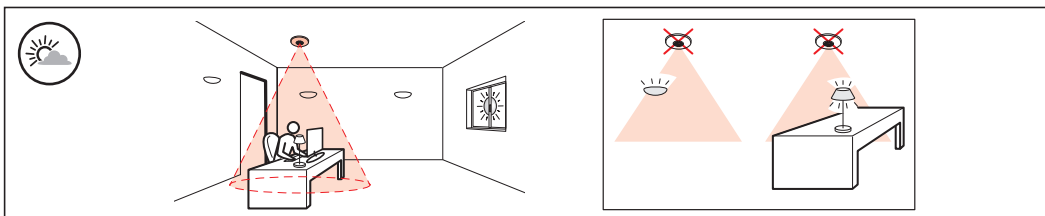
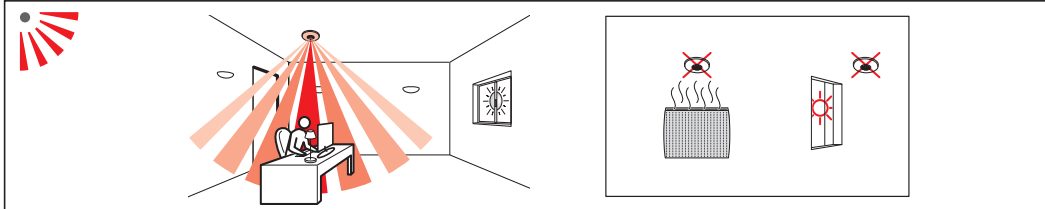
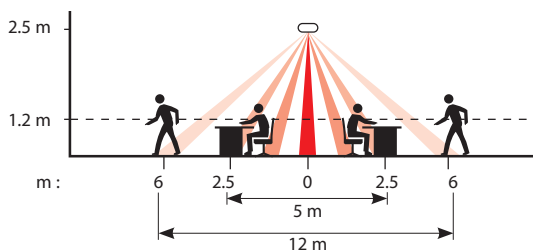
Per cambiarlo in Secondario, seguire la procedura descritta nella **Guida tecnica LIGHT UP**.

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"**.

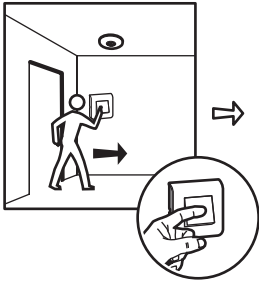




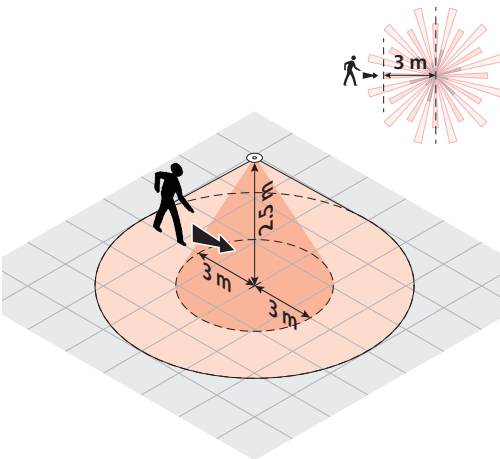
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



### • Approccio assiale



### • Approccio trasversale

