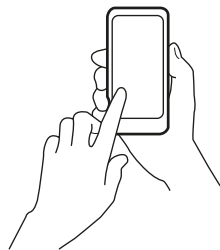
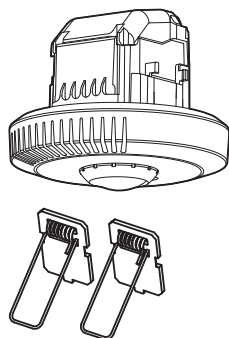




- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice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



Legrand CLOSE UP



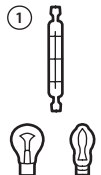


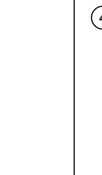
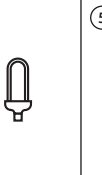

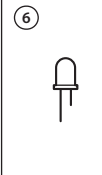
- Configura il prodotto dall'applicazione Close Up.

	110 - 230V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> o 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
	+5°C / +30°C
	PIR
	300 lux
	Modo Passaggio
	15 min
Sensore di luminosità	5 → 1275 lux
Sensore di umidità	20 % → 80 %
Sensore acustico	38 → 120 dB SPL

Altezza di installazione		
	Ø 12 m (2.5 m)	
<b>Bluetooth</b>	5.0 compatible 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 → 1,15 W	Carico ON → 1,9 W
Sensore di temperatura	0°C / +50°C	
Sensore COVt	0 → 10000 ppb	
Livello Qualità dell'aria	1.0 → 5.0	
Livello di CO2 stimato	400 → 5000 ppm	

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

**LEGRAND** dichiara che l'apparecchiatura radio del tipo cod. **0 485 71** 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)

① 		② 		③ 		④ 		⑤ 		⑥ 		⑦ 	
230 V~	1500 W	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~	750 W	500 VA	4.3 A	5x(2x36 W)	4.3 A	250 VA	2.1 A	500 VA	4.3 A	175 VA	2.1 A		

① Lampada ad incandescenza e alogena

② Lampada alogena con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato

③ Tubo fluorescente

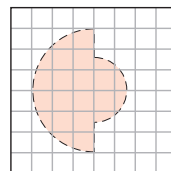
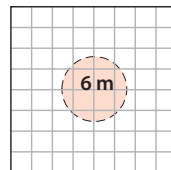
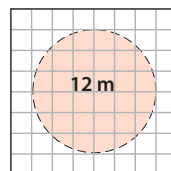
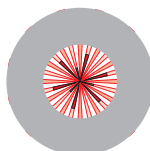
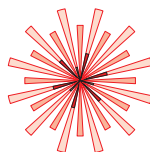
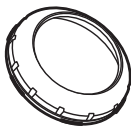
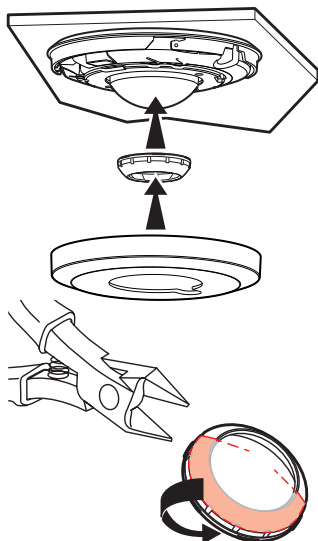
④ Lampada fluorescente compatta con alimentatore integrato

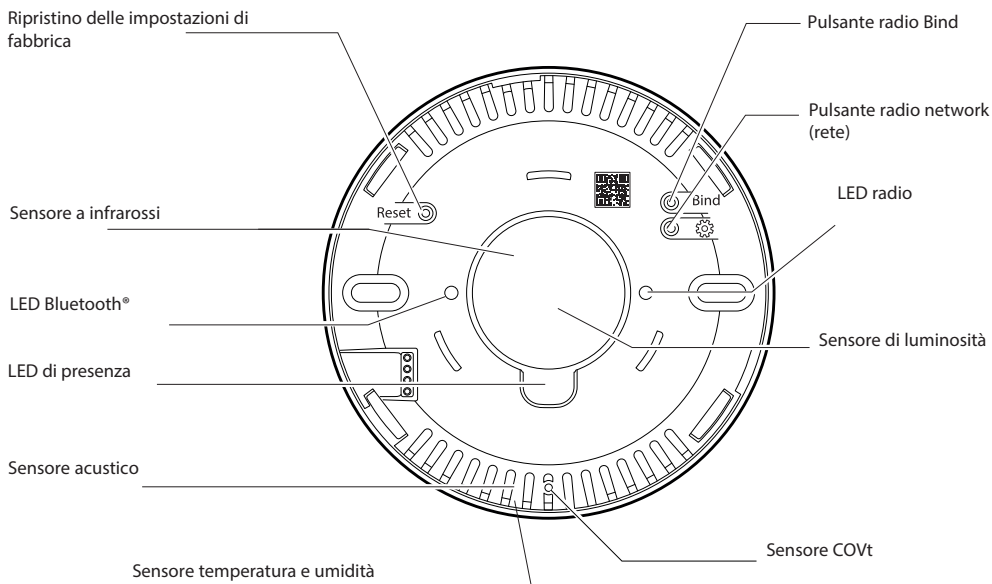
⑤ Lampada fluorescente compatta con trasformatore ferromagnetico o elettronico separato

⑥ Lampada a LED

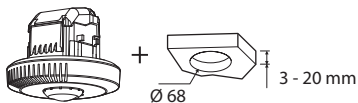
⑦ Contattore

### Accessorio per la limitazione dell'area di sensore

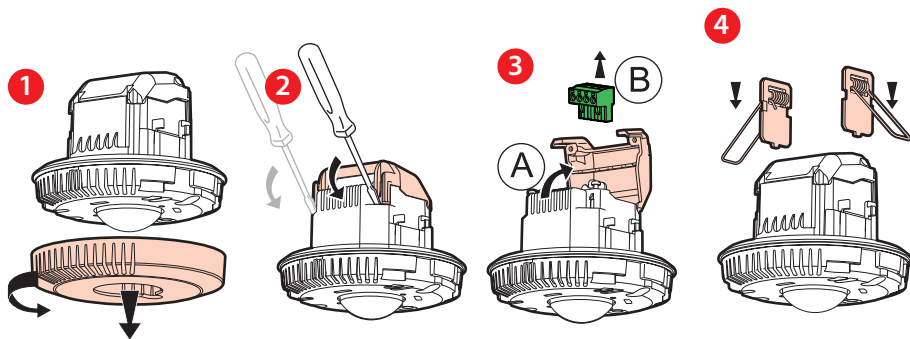




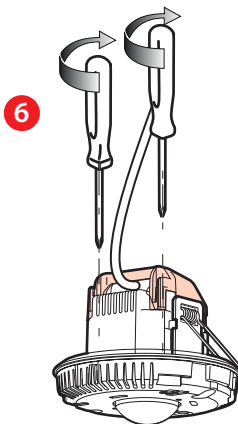
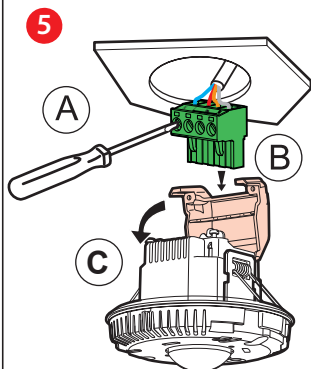
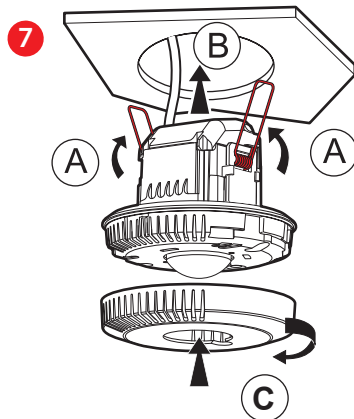
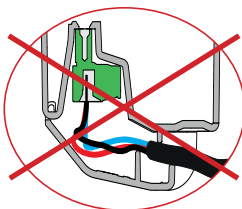
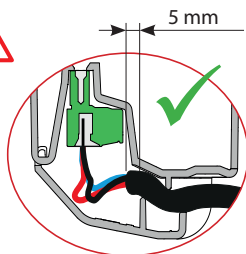
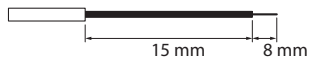
Pulsante radio network	< 0.5s > 5s	Connessione alla rete / Apertura e chiusura della rete Reset radio	
Pulsante radio Bind	< 0.5s > 5s	Creazione di una rete / Collegamento iniziatore Collegamento target	
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	< 0.5s > 5s	Reset Ritorno alle configurazioni di fabbrica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



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



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



## Pilastro

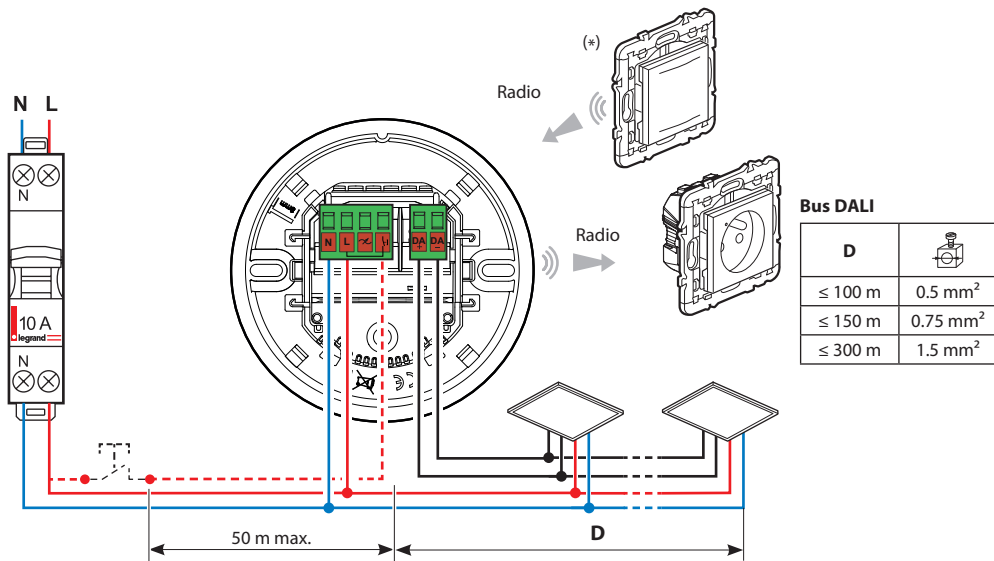
(\*) Questo prodotto può essere comandato da:

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

O

- Un pulsante cablato (ON/OFF e dimmerabile)

E può controllare (wireless) una presa connessa.



La massima distanza dal pulsante cablato 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.

(\*) Può essere combinato con un interruttore 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

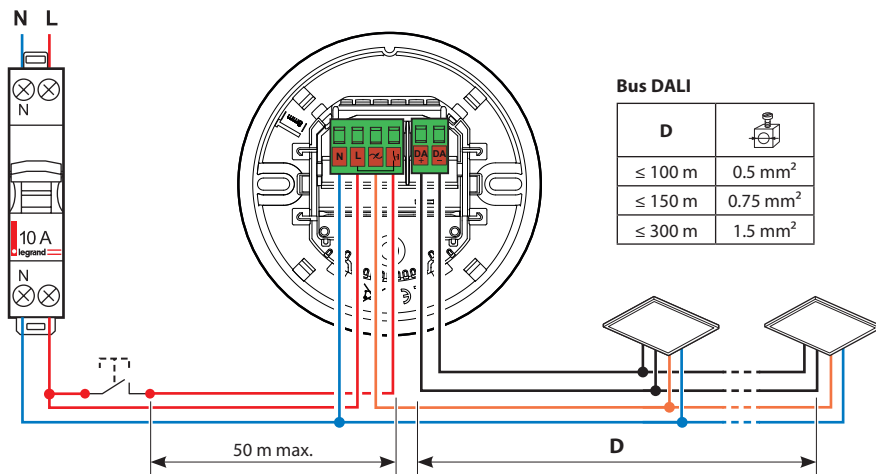
come descritto nella **Guida LIGHT UP**.

## Cablaggio

### Tipo di carico «DIMMERABILE»

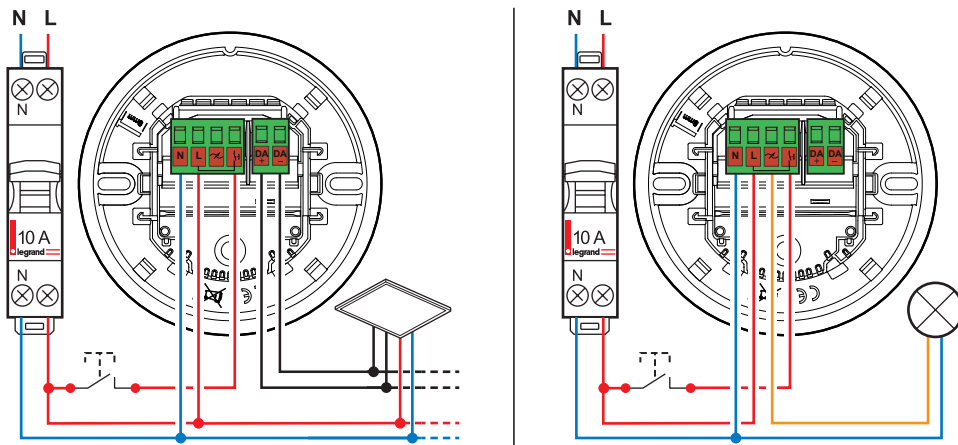


Il relè è dedicato ad alimentare l'alimentatore al fine di ridurre il consumo energetico; lo spegnimento degli alimentatori è ritardato di 5 minut.



La massima distanza dal comando all'ingresso ausiliario è di 50 m.

### Tipo di carico «NON DIMMERABILE»

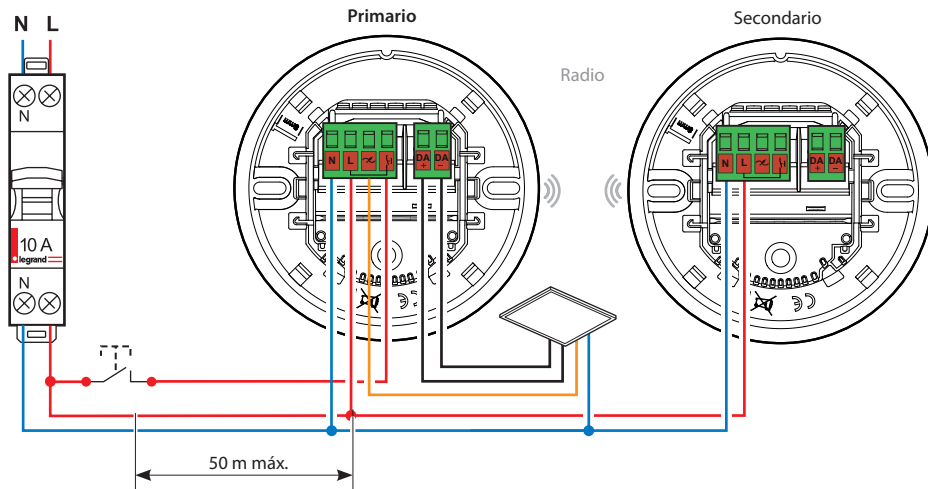


Il rivelatore 0 485 71 è configurato per controllare alimentatori DALI dimmerabili; è possibile abbinarlo ad attuatori DALI (ON/OFF), in tal caso sarà necessario modificare, utilizzando l'applicazione «**Legrand Close Up**» sul proprio smartphone, il tipo di carico utilizzato, che in questo caso è «**Non Dimmerabile**».

## Primario/Secondario

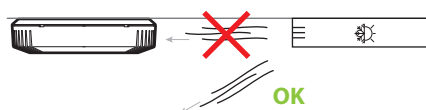
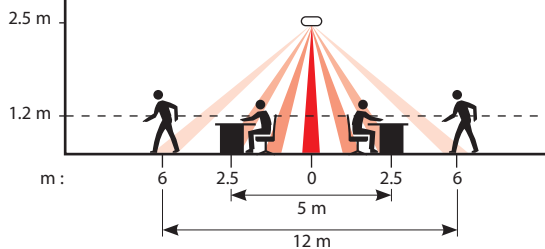
Il prodotto è configurato come **Primario** per impostazione predefinita.  
Per cambiarlo in **Secondario**, seguire la procedura descritta nella **Guida tecnica LIGHT UP**.

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

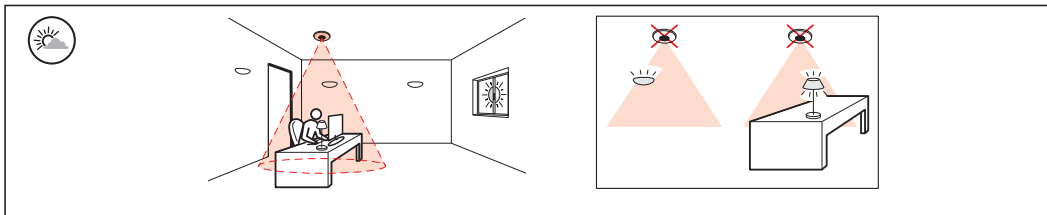
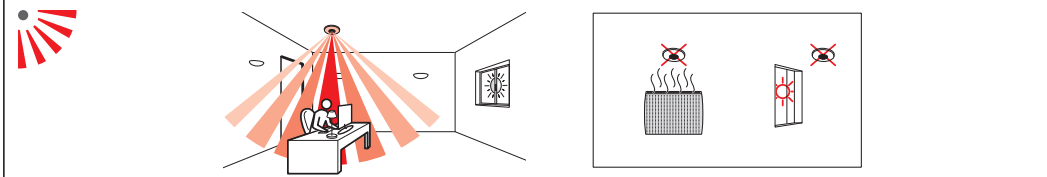


Lo Secondario consente di estendere la zona di rilevamento. Non gli verrà associato nessun carico.

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



Evitare il flusso d'aria diretto sulle bocchette del prodotto.  
Posizionare il rilevatore a una distanza superiore a 1,5 m da una superficie vetrata per evitare la riflessione degli infrarossi.





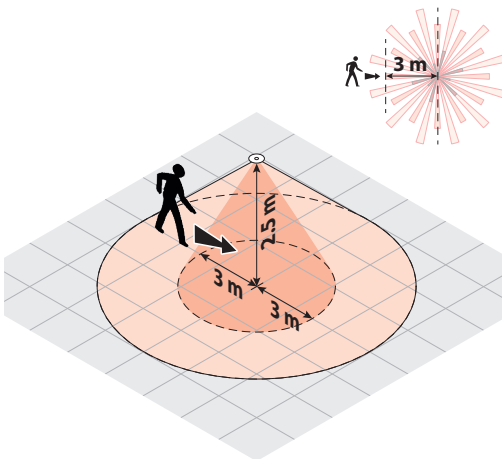
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



### Approccio assiale



### Approccio trasversale

