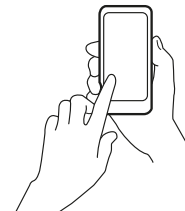
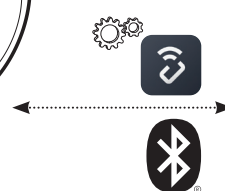
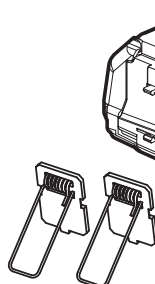


- LIGHT UP DéTECTEUR de présence DALI
- LIGHT UP Occupancy DALI Detector
- 0 485 52



- 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



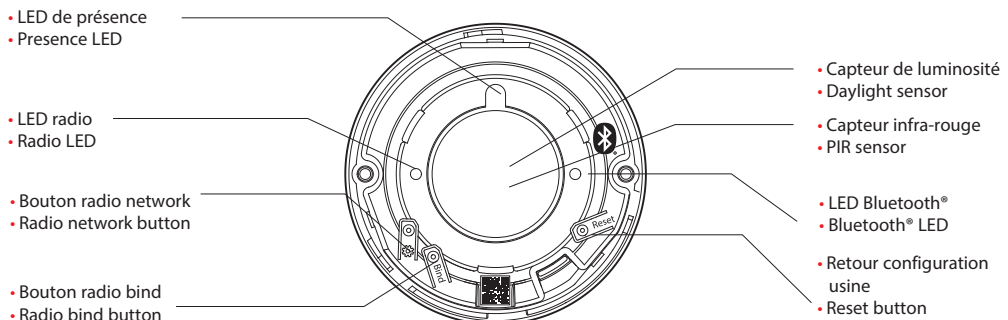
- Configurez le produit à partir de l'application Close Up.
- Setup the product via the Close Up app.

	110 - 230 V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1.5 mm ² ou/or 1 x 2.5 mm ²
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Passage • Walkthrough mode
	15 min

Hauteur/Height	Ø 12 m (2.5 m)	
Bluetooth®	5.0 compatible 4.2	<ul style="list-style-type: none"> • Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	GARANTIE/GUARANTEED	MAXIMUM
	- 16 V - 100 mA	- 16 V - 130 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units 		50
<ul style="list-style-type: none"> • Consommation en veille : • Standby consumption : 		Charge/Load OFF → 0,85 W
		Charge/Load ON → 0,85 W

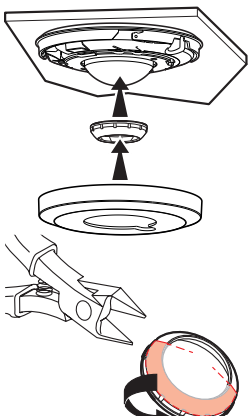
- F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz
- P (Puissance) : <100 mW
- F (Frequency) : 2.4 to 2.483 GHz
- P (Power) : <100 mW

- Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 52** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrand.com/ecatalogue
- **LEGRAND**, declares that radio equipment of the type Cat. no. **0 485 52** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: www.legrand.com/ecatalogue

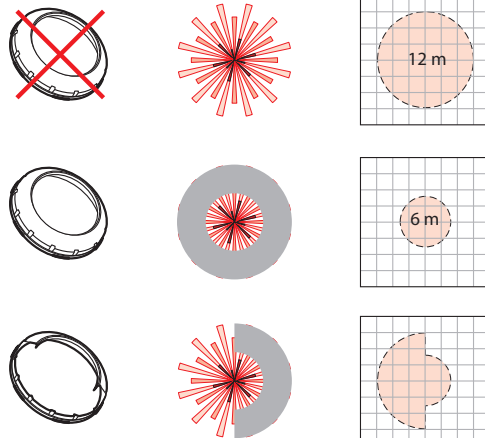


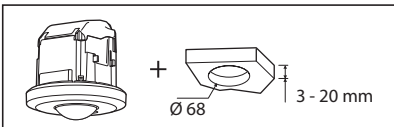
• Bouton radio network • Radio network button	< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau > 5s Reset Radio	< 0.5s Join network / Opening and closing the network > 5 s Radio reset	
• Bouton bind • Radio bind button	< 0.5s Création réseau / Initiator binding > 5s Target Binding	< 0.5s Network creation / Binding Initiator > 5 s Target Binding	
• Bouton Reset • Reset button	< 0.5s Redémarrage > 5s Retour configuration Usine	< 0.5s Reboot > 5s Return to factory settings	
• LED radio • Radio LED	Echec Opération radio Reset produit (rouge flash)	Radio operation failed Product reset (flashing red)	🔴
	Réseau radio ouvert (magenta fixe)	Open radio network (steady magenta)	●
	Procédure de join réseau en cours (magenta clignotant)	Network join procedure in progress (blinking magenta)	●
	Procédure de binding en cours (bleu clignotant)	Binding procedure in progress (blinking blue)	●
	Mise à jour (cyan clignotant)	Update (blinking Cyan)	●
	Anomalie produit (blanc fixe)	Product anomaly (steady white)	●
	Démarrage (jaune fixe)	Start-up (steady yellow)	●
• LED de présence • Presence LED	80s au démarrage du produit 1s à chaque détection (vert fixe)	80s at product start-up 1s each detection (steady green)	●
• LED Bluetooth® • Bluetooth® LED	Produit appairé avec un smartphone (bleu fixe)	Product paired with a smartphone (steady blue)	●

• Accessoire pour limiter la zone de détection

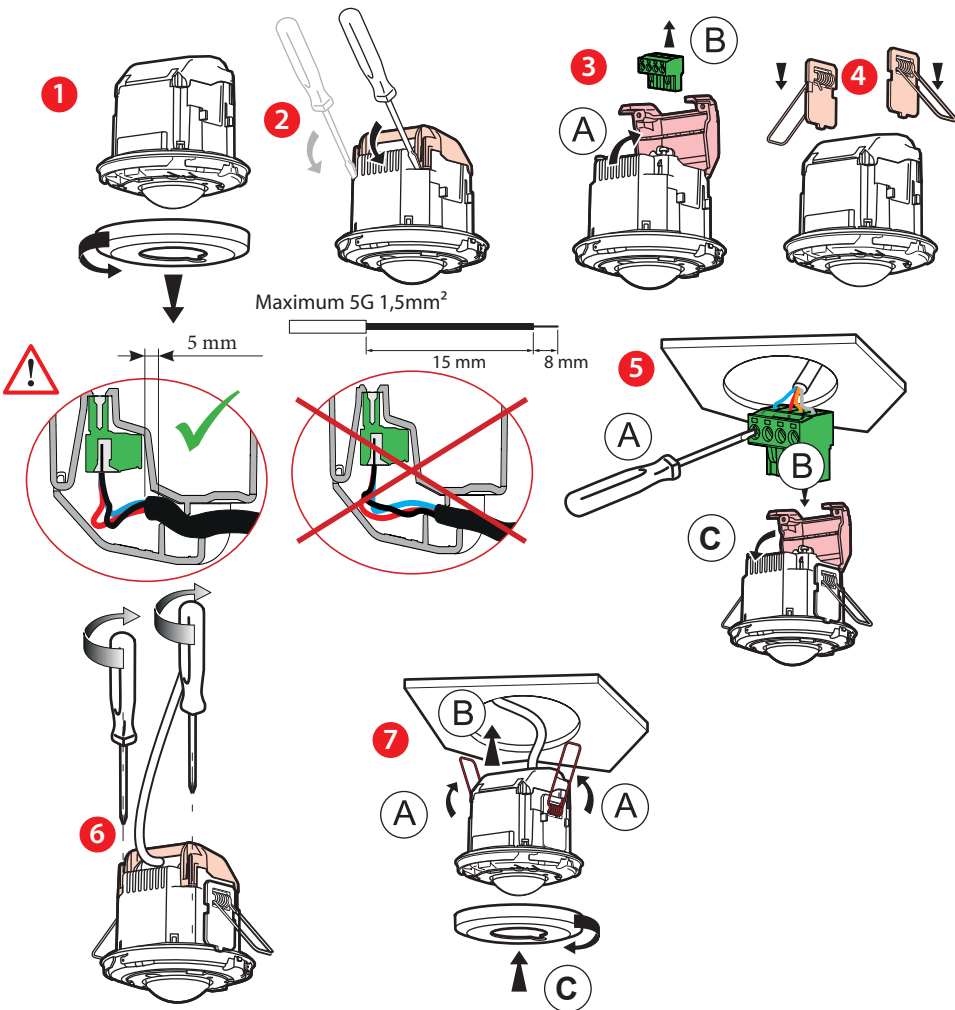


• Accessory to limit the detection area





- Le montage et le cablage doivent être réalisés hors tension.
Merci de suivre scrupuleusement les Consignes de Sécurité.
- Installation and wiring must be carried out with the power off. *Please follow the Safety Instructions carefully.*



- Le détecteur 0 485 52 est configuré pour piloter des ballasts DALI dimmables; il est possible de lui associer des actionneurs DALI (ON/OFF) pour cela il faut à partir de votre smartphone en utilisant l'application «Legrand Close Up» modifier le type de charge utilisée, dans ce cas «Non Dimmable»

- The 0 485 52 detector is configured to control dimmable DALI ballasts; it is possible to link DALI actuators (ON/OFF) to it. To do this, use the «Legrand Close Up» application on your smartphone to change the type of load used, in this case «No Dimming».

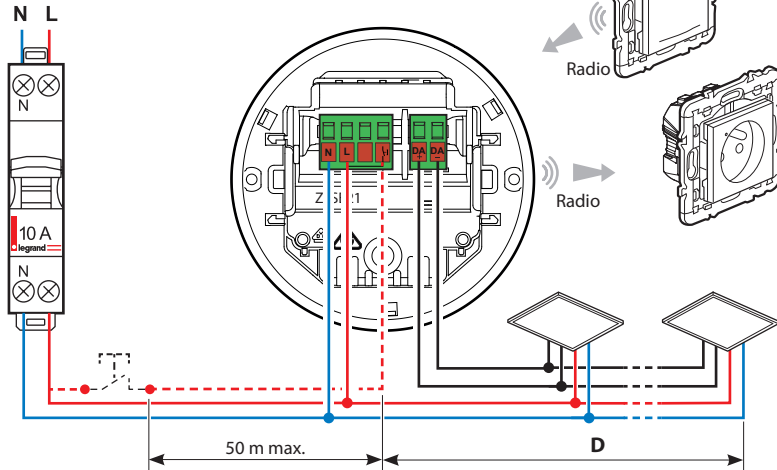
• Câblage

- (*) Ce produit peut être commandé par :
 - Une commande sans fils sans pile (ON/OFF sans variation)
 - Ou
 - Une bouton poussoir filaire (ON/OFF et variation)
 Et il peut piloter (sans fils) une prise connectée.

• Wiring



- (*) This product can be controlled by:
 - A wireless batteryless control (ON/OFF without dimming)
 - Or
 - A wired control (ON/OFF and dimming)
 And it can control (in wireless mode) a connected outlet.



Bus DALI / DALI Bus

D	
≤ 100 m	0.5 mm ²
≤ 150 m	0.75 mm ²
≤ 300 m	1.5 mm ²

- La distance maximum d'un bouton poussoir filaire à l'entrée auxiliaire est de 50 m.

- The maximum distance from the wired push-button to the auxiliary input is 50 m.

• ATTENTION :

Le détecteur fournit l'alimentation du BUS DALI.
Ne Pas connecter 2 détecteurs sur le même BUS DALI.

• CAUTION :

The sensor supplies power to the DALI BUS.
Do not connect 2 sensors to the same DALI BUS.

(*)

- Possibilité de combiner une commande d'éclairage sans fils et sans pile (maximum 2 par détecteur)
- Possibility of combining a wireless batteryless control (maximum 2 per sensor)

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

- et une prise connectée (maximum 5 par détecteur),
- and a connected outlet (maximum 5 per sensor)

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

- suivant la description des procédures du **Guide LIGHT UP**
- as described in the **LIGHT UP Guide**

• Primaire/Secondaire

- Le produit est configuré par défaut en **Primaire**.

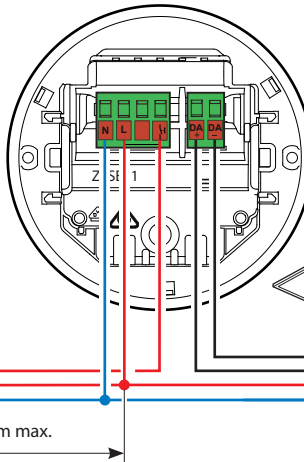
Pour le passer en **Secondaire**, suivre la description dans le **Guide technique LIGHT UP**.

- Le Primaire pourra être associé avec 5 détecteurs maximum configurés en Secondaire.

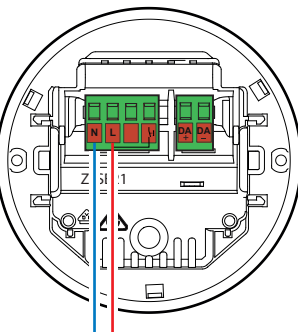
N L



Primaire/Primary



Secondaire/Secondary



- Le Secondaire permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.

- Dans le cas d'une utilisation en "**Primaire/Secondaire**", le poussoir devra être uniquement connecté au détecteur "**Primaire**".

• Primary/Secondary

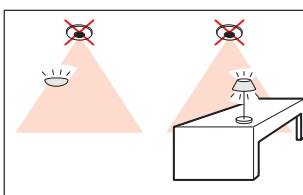
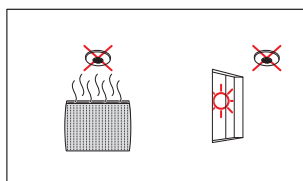
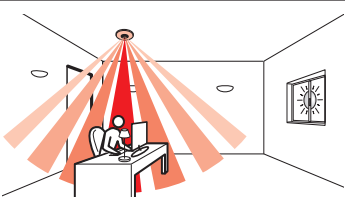
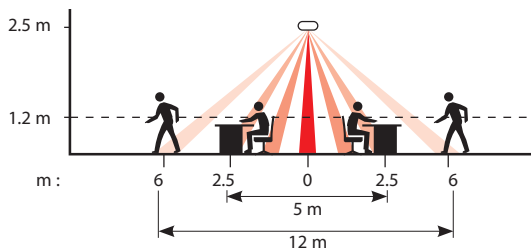
- The product is configured as **Primary** by default.

To change it to **Secondary**, follow the description in the **LIGHT UP Technical Guide**.

- The Primary can only be associated with a maximum of 5 Secondary sensors.

- The Secondary extends the detection area. No load will be associated with it.

- If used in "**Primary/Secondary**" mode, the push-button should only be connected to the "Primary" detector.





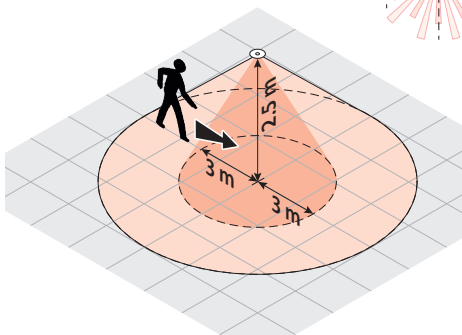
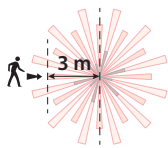
Auto ON/OFF



Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

