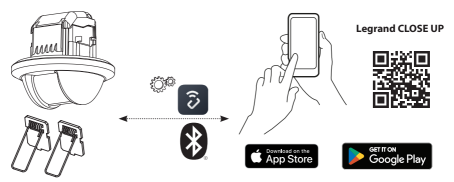






- Documentation technique disponible dans votre langue => Scanner le QR code
- Technical documentation available in your language => Scan the QR code
- Documentación técnica disponible en su idioma => Escanear el código QR
- Documentazione tecnica disponibile nella vostra lingua => Scansionare il codice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

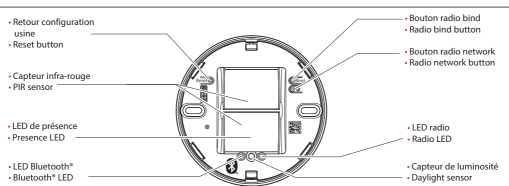


- Configurez le produit à partir de l'application Close Up.
- Setup the product via the Close Up app.

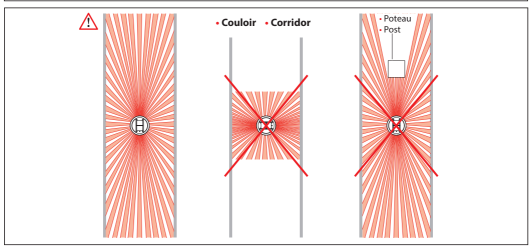
_ <u>_</u>	110 - 230 V~	
M	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou/or 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
	-10°C / +30°C	
*	PIR	
***	PIR 100 lux	
_	IV.	

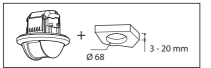
Hauteur/Height 1.7 m mini	3 m x 24m (2.5 m)		
Bluetooth	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m • Reach: 10 m	
Radio	2.4 - 2.483 GHz		
DALIZ	Garantie/ Guaranteed	Maximum	
DALI	- <b>(V</b> )− 16 V - <b>(A</b> )− 100 mA	- <b>(V</b> )− 16 V - <b>(A</b> )− 130 mA	
Nombre de ballast maximun     Maximum number of ballast units		50	
Consommation en veille :     Standby consumption :	Charge/Load OFF → 0,86 W	Charge/Load ON → 0,86 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 54 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 54 complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: www.legrand.com/ecatalogue

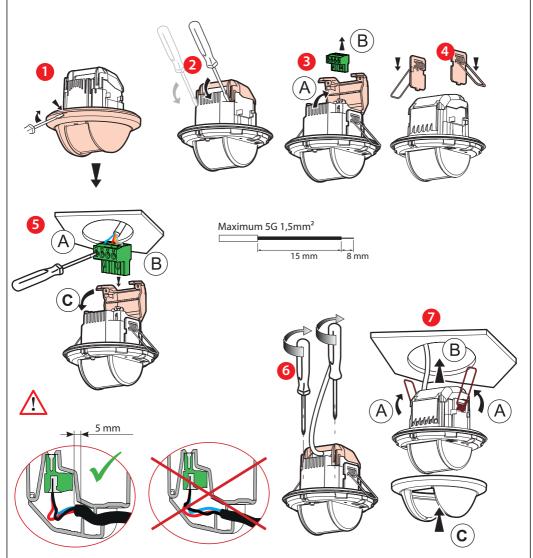


Bouton radio network     Radio network button	< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau > 5s Reset Radio	<ul><li>&lt; 0.5s Join network / Network opening and closing</li><li>&gt; 5 s Radio reset</li></ul>	
<ul><li>Bouton bind</li><li>Radio bind button</li></ul>	< 0.5s Création réseau / 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 <i>(rouge flash)</i>	Radio operation failed Product reset (flashing red)	۱
Pr cli Pr ta M	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 cligno- tant)	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 ( <i>vert fixe</i> )	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)	•





- 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.



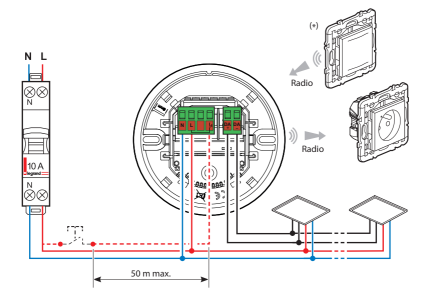
- Le détecteur 0 485 54 est configuré pour piloter des ballasts DALI dimmables; il est possible de lui associer des actionneurs DALI (ON/OFF) pour cela il faut à partir de votre smartphone en utilisant l'application «Legrand Close Up» modifier le type de charge utilisée, dans ce cas «Non Dimmable»
- The 0 485 54 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)
- 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 push-button (ON/OFF and dimming) And it can control (in wireless mode) a connected outlet.



- La distance maximum du 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

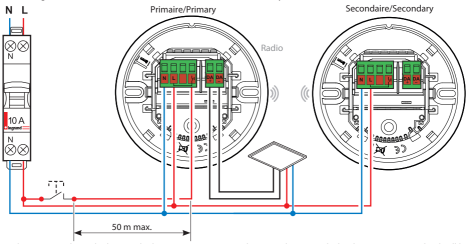
#### Primaire/Secondaire

- Le produit est configuré par défaut en **Primaire**. Pour le passer en **Secondaire**, suivre la description dans le **Guide technique LIGHT UP**.
- Le Primaire ne pourra être associé qu'avec 5 détecteurs maximum configurés en Secondaire.

## · 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.



- 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».
- 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.

