

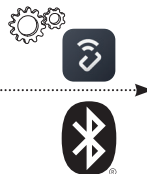
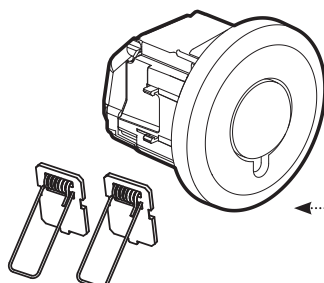
- **LIGHT UP Détecteur de présence ON-OFF**
- **LIGHT UP Occupancy ON-OFF detector**

0 485 51

**legrand**®



- 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**



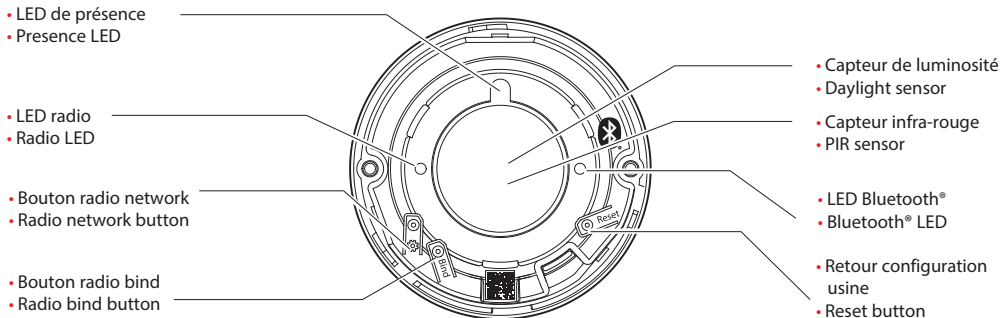
- Configurez le produit à partir de l'application Close Up.
- Setup the product via the Close Up app.

	110 - 230 V~
	50 / 60 Hz
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou/or 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>
	-10°C / +30°C
	PIR
	300 lux

	15 min	
	• Mode Passage • Walkthrough mode	
Hauteur/Height 2.5 m 1.7 m mini	Ø 12 m (2.5 m)	
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
• Consommation en veille : • Standby consumption :	Charge/Load OFF → 0,4 W	Charge/Load ON → 1,1 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 51** 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](http://www.legrand.com/ecatalogue)
- **LEGRAND**, declares that radio equipment of the type Cat. no. **0 485 51** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: [www.legrand.com/ecatalogue](http://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 / Network opening and closing > 5s Radio reset	
• Bouton bind • Radio bind button	< 0.5s Création réseau / Initiator binding > 5s Target Binding	< 0.5s Network creation / Binding Initiator > 5s 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)	●

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
230 V~ 110 V~	2000 W 1000 W	8.5 A 500 VA	1000 VA 4.3 A	10x(2x36 W) 5x(2x36 W)	4.3 A 2.1 A	500 VA 250 VA
						1000 VA 500 VA
						4.3 A 2.1 A
						350 VA 175 VA
						I max. ≤ 2A

- ① - Lampe à incandescence et Halogène
- ② - Lampe halogène à transformateur ferromagnétique ou électronique séparé
- ③ - Tube fluorescent
- ④ - Lampe fluocompacte à ballast intégré
- ⑤ - Lampe fluocompacte à transformateur ferromagnétique ou électronique séparé
- ⑥ - Lampe à LEDs
- ⑦ - Contactor

- ① - Incandescent and Halogen lamps
- ② - Halogen lamp with separate ferromagnetic or electronic transformer
- ③ - Fluorescent tubes
- ④ - Compact fluorescent lamp with integrated ballast
- ⑤ - Compact fluorescent lamps with transformer ferromagnetic or separate electronic
- ⑥ - LED lamp
- ⑦ - Contactor

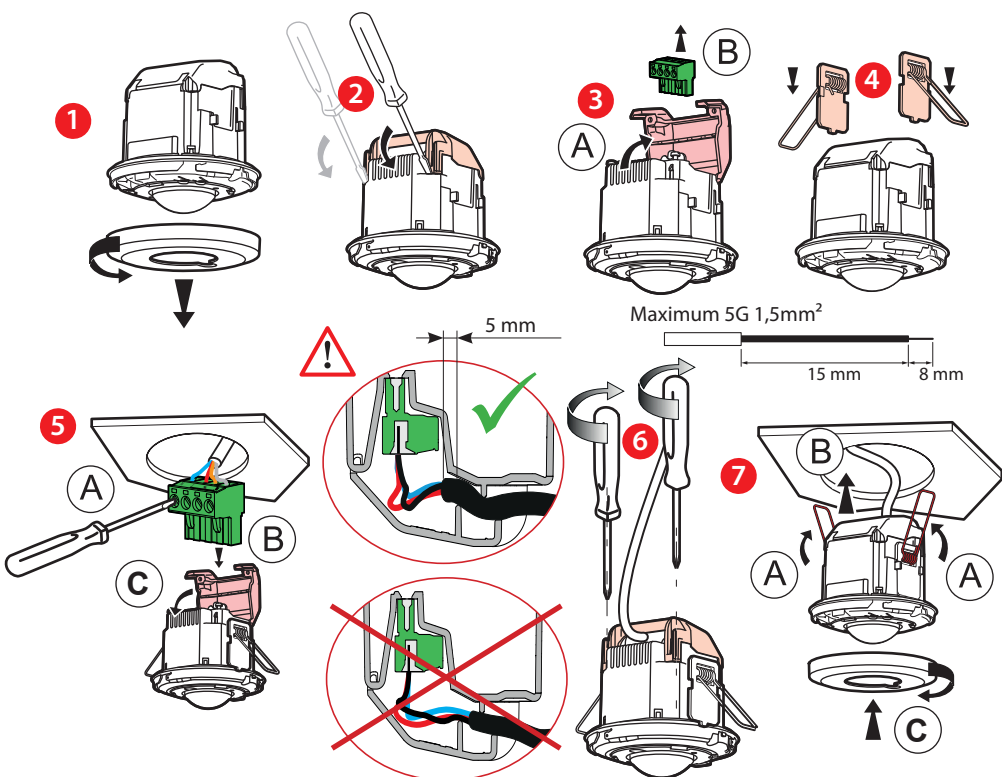


+

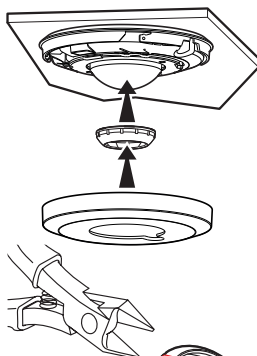
$\varnothing 68$

3 - 20 mm

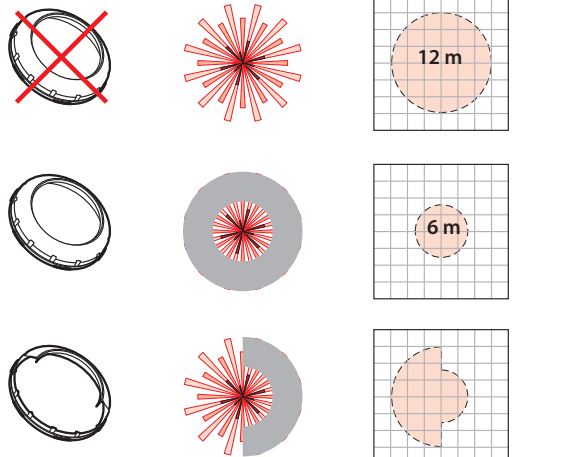
- Le montage et le cablage doivent être réalisés hors tension.  
*Merci de suivre scrupuleusement les Consignes de Sécurité.*
- Installation and wiring must be carried out with the power off. *Please follow the Safety Instructions carefully.*



• Accessoire pour limiter la zone de détection



• Accessory to limit the detection area

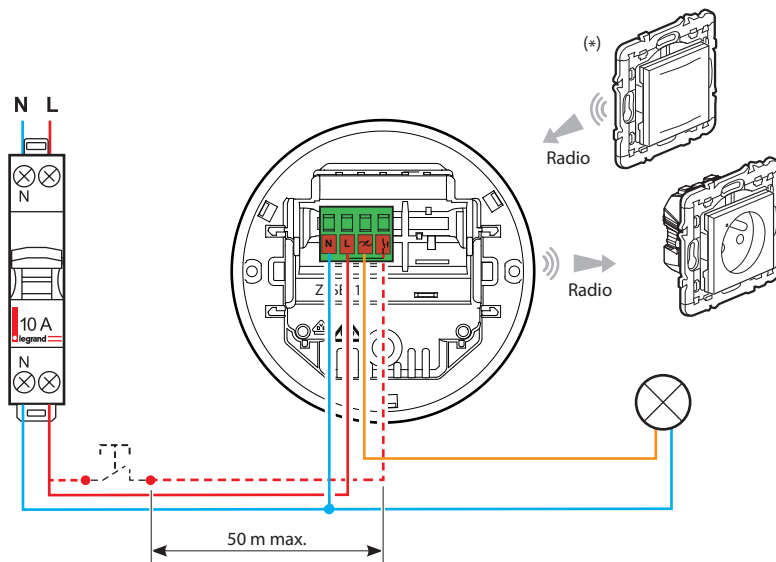


## • Câblage

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

## • Wiring

- (\*) This product can be controlled by:
  - A wireless batteryless control (ON/OFF)
  - Or
  - A wired push-button (ON/OFF)
 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.

(\*)

- Possibilité de combiner une commande d'éclairage sans fil 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

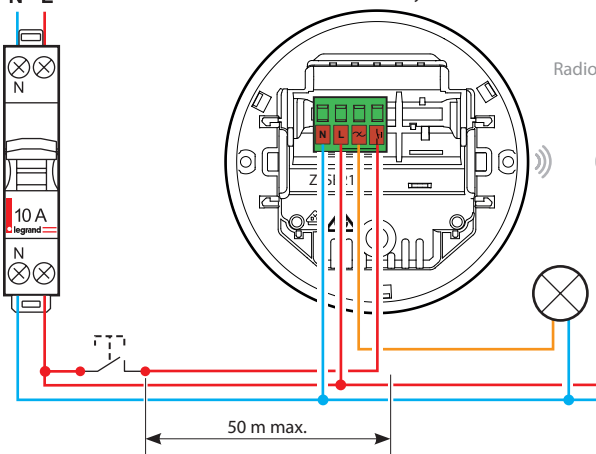
- suivant la description des procédures du **Guide LIGHT UP**
- as described in the **LIGHT UP Guide**

#### • 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.

N L

Primaire/Primary

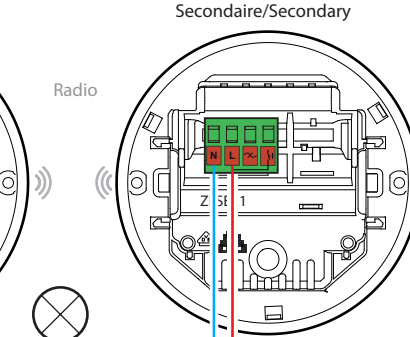


#### • Primary/Secondary

- 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.

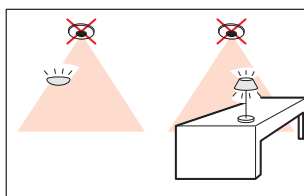
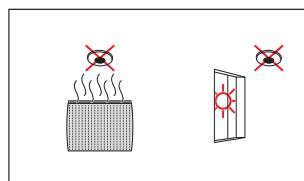
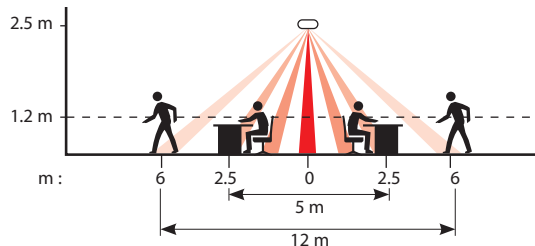
Secondaire/Secondary

Radio



- 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 pousoir 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.





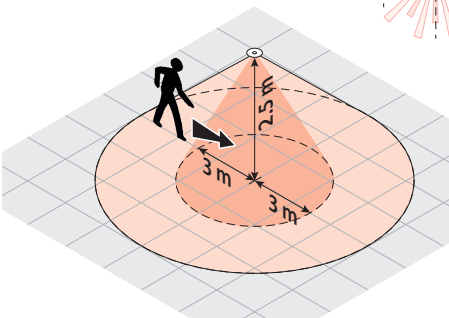
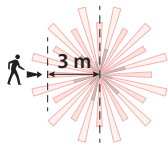
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

