

• Light Up Détecteur de couloir ON-OFF

• Light Up Corridor detector ON-OFF

0 485 53



- Étiquette à détacher et à coller sur le plan du bâtiment
- Label to be detached and stuck on the building plan

Close Up Legrand

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

	110 - 230 V~	
	50 / 60 Hz	
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou/ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>	
	-10°C / +30°C	
	PIR	
	100 lux	
	10 mn	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode Passage</li> <li>• Walkthrough mode</li> </ul>	
Hauteur/Height 1.7 m min	3 m x 24 m (2.5 m)	
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatible 4.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Portée : 10 m</li> <li>• Reach: 10 m</li> </ul>
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
• Consommation en veille :	Charge/Load OFF	Charge/Load ON
• Standby consumption:	→ 0.53 W	→ 1.2 W

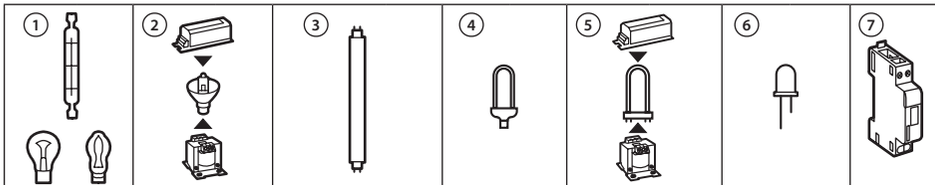
**F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz**  
**P (Puissance) : <100 mW**

**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 53** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

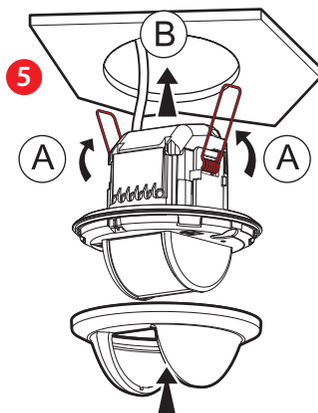
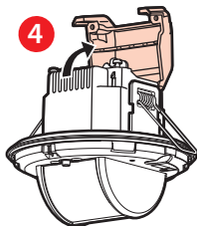
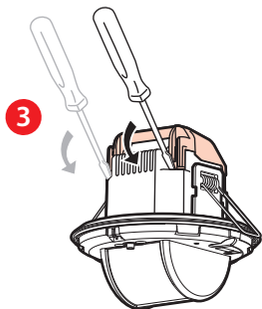
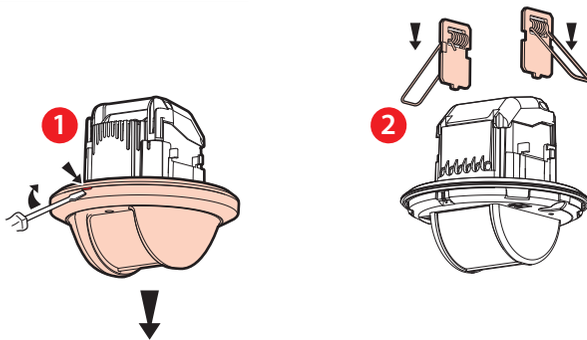
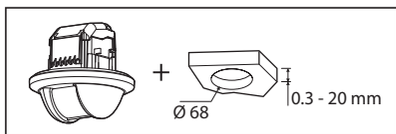
• The undersigned, **LEGRAND**, declares that the radio equipment of the type cat. no **0 485 53** complies with Directive **2014/53/EU**. The full text of the EU declaration of conformity can be found at: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)

- Retour configuration usine
- Reset button
- Capteur infra-rouge
- PIR sensor
- LED de mouvement
- Motion LED
- LED Bluetooth
- Bluetooth LED
- Bouton Radio bind
- Radio bind button
- Bouton Radio network
- Radio network button
- LED radio
- Radio LED
- Capteur de luminosité
- Daylight sensor



230 V~	2000 W	8.5 A	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~	1000 W		500 VA		5x(2x36 W)		250 VA		500 VA		175 VA		

- 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 - Contacteur
- 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



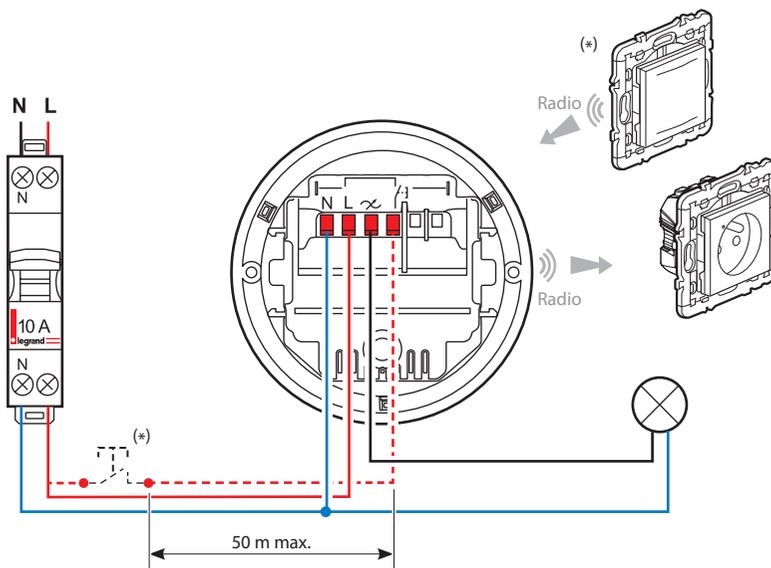
- **Câblage**
- **Autonome**

- **Wiring**
- **Stand-alone**



- (\*) Ce produit peut être commandé par :
  - Une commande sans fils
  - Ou
  - Une commande filaire
 Et il peut piloter (sans fils) une prise 2P+T

- (\*) This product can be controlled by:
  - A wireless control
  - Or
  - A wired control
 And it can control (wireless) a 2P+T socket



- La distance maximum de la commande avec l'entrée auxiliaire est de 50 m

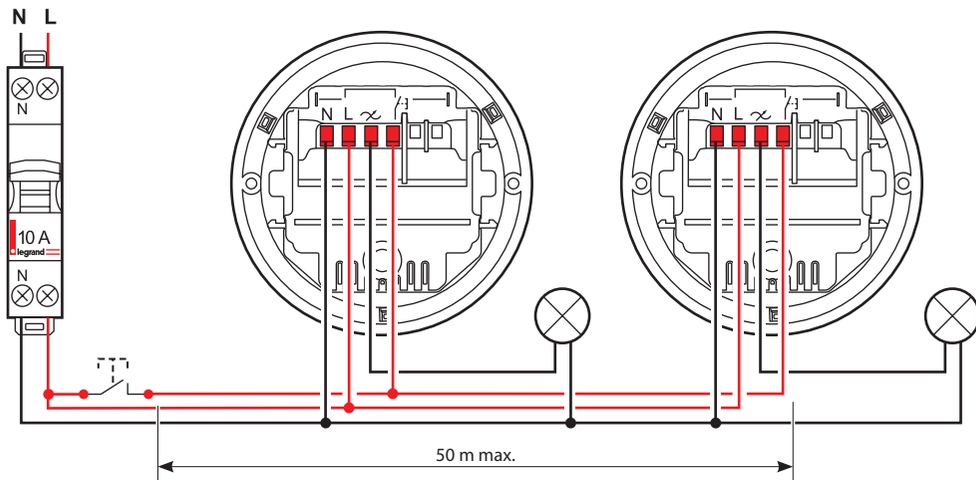
- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

- Pour associer à ce produit, un point de commande et/ou une prise en mode Autonome ou l'associer dans un projet connecté. Veuillez suivre la description des procédures du *Guide technique Light Up*.

- To associate this product with a control point and/or socket in Standalone mode or associate it with a connected project. Please follow the procedures described in the *Light Up Technical Guide*.

- **Câblage**
- **Entrées en parallèles**

- **Wiring**
- **Inputs in parallel**



- La distance maximum de la commande avec l'entrée auxiliaire est de 50 m

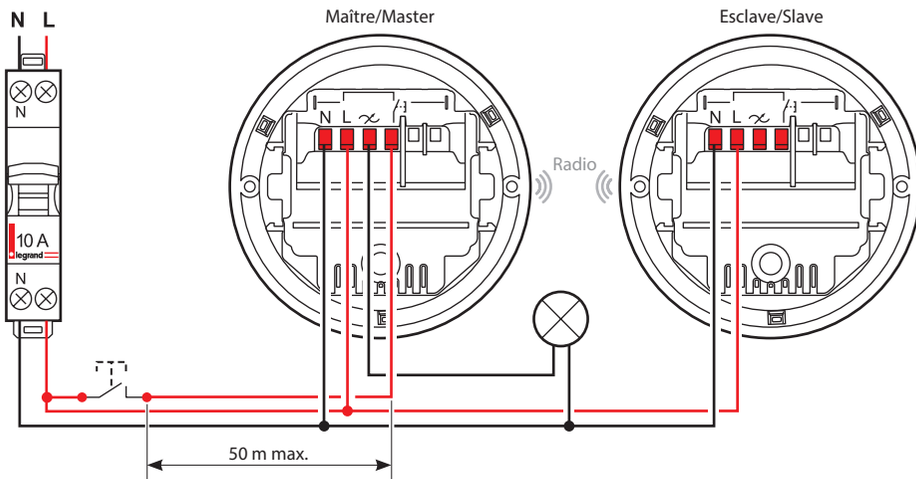
- The maximum distance from the control to the auxiliary input is 50 m

• **Maître/Esclave**

- Le produit est configuré par défaut en **Maître**. Pour le passer en **Esclave**, utiliser l'application **Legrand Close Up**.

• **Master/Slave**

- The product is configured as **Master** by default. To change it to **Slave**, use the **Legrand Close Up** application.

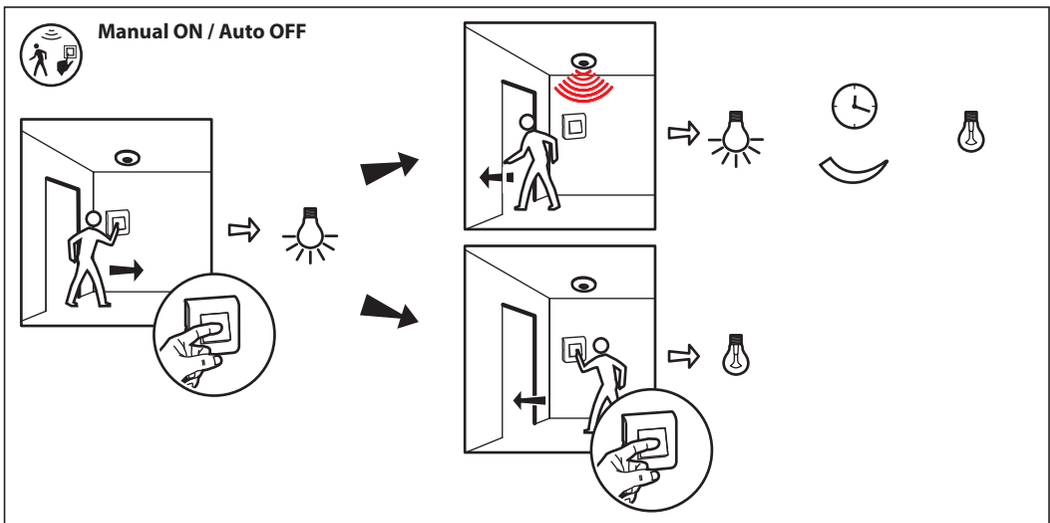
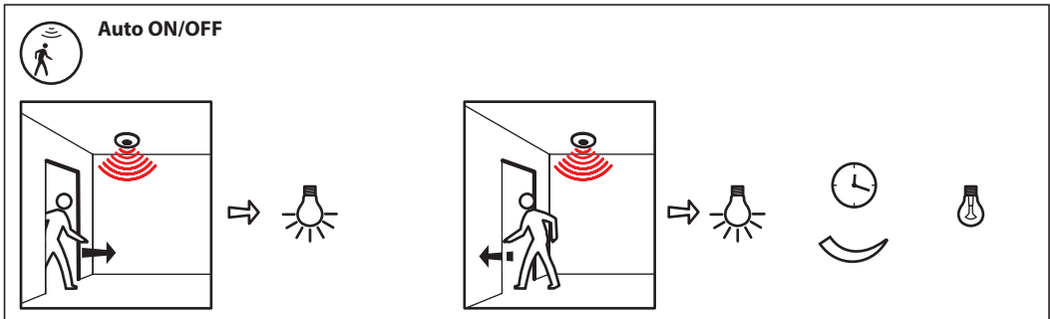
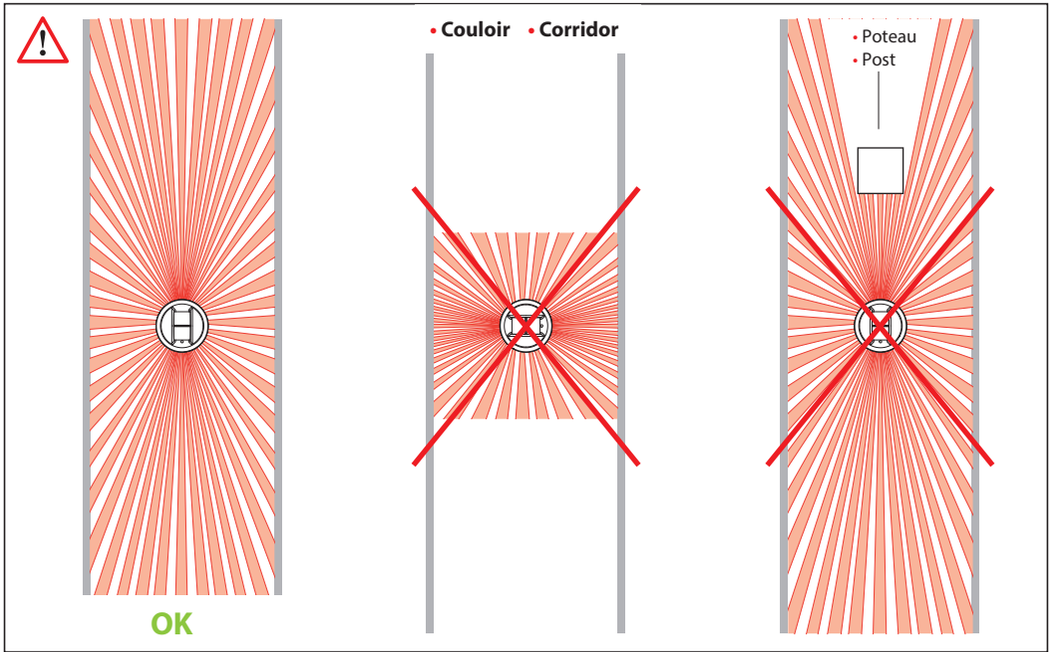


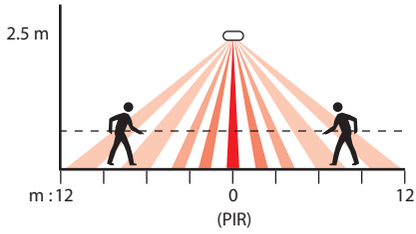
- L'esclave permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.

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

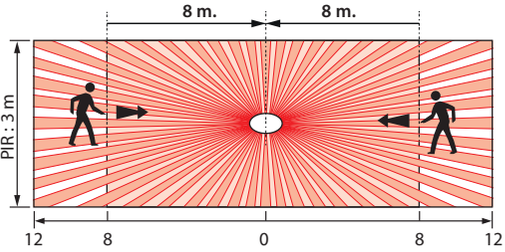
- Dans le cas d'une utilisation en **"Maître/Esclave"**, le poussoir devra être uniquement connecté au détecteur **"Maître"**.

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





- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

