

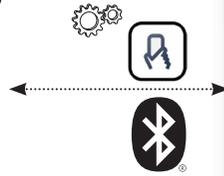
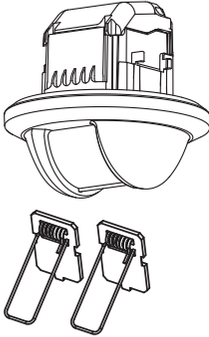
• LIGHT UP Détecteur de couloir DALI

• LIGHT UP Corridor detector DALI

0 485 54



- 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



	110 - 230V~
	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
	100 lux
	• Mode Passage • Walkthrough mode
	10 mn

Hauteur/Height 1.7 m mini		3 m x 24m (2.5 m)	
<b>Bluetooth®</b>	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m • Reach: 10 m	
Radio	2.4 - 2.483 GHz		
	<b>Garantie/ Guaranteed</b>	<b>Maximum</b>	
	-V- 16 V -A- 100 mA	-V- 16 V -A- 130 mA	
• Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units		50	
• Consommation en veille : • Standby consumption :		Charge/Load OFF → 0,86 W	Charge/Load ON → 0,86 W

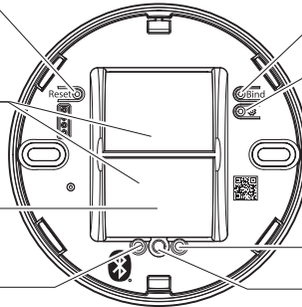
• F (Fréquence) : 2,4 à 2,483 GHz  
• P (Puissance) : <100 mW

• 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](http://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](http://www.legrand.com/ecatalogue)

- Retour configuration usine
- Reset button
- Capteur infra-rouge
- PIR sensor
- LED de présence
- Presence LED
- LED Bluetooth®
- Bluetooth® LED

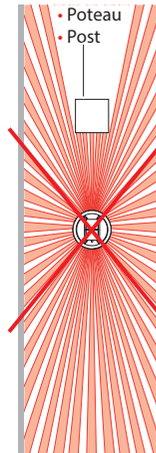
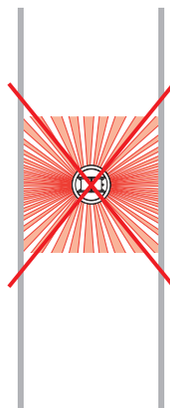


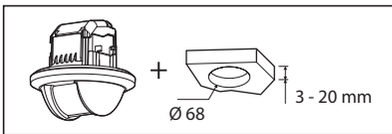
- Bouton radio bind
- Radio bind button
- Bouton radio network
- Radio network button
- LED radio
- Radio LED
- Capteur de luminosité
- Daylight sensor

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton radio network</li> <li>• Radio network button</li> </ul>	<p>&lt; 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau</p> <p>&gt; 5s Reset Radio</p>	<p>&lt; 0.5s Join network / Network opening and closing</p> <p>&gt; 5 s Radio reset</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton bind</li> <li>• Radio bind button</li> </ul>	<p>&lt; 0.5s Création réseau / Initiator binding</p> <p>&gt; 5s Target Binding</p>	<p>&lt; 0.5s Network creation / Binding Initiator</p> <p>&gt; 5 s Target Binding</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bouton Reset</li> <li>• Reset button</li> </ul>	<p>&lt; 0.5s Redémarrage</p> <p>&gt; 5s Retour configuration Usine</p>	<p>&lt; 0.5s Reboot</p> <p>&gt; 5s Return to factory settings</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED radio</li> <li>• Radio LED</li> </ul>	<p>Echec Opération radio</p> <p>Reset produit (<i>rouge flash</i>)</p>	<p>Radio operation failed</p> <p>Product reset (<i>flashing red</i>)</p>	
	Réseau radio ouvert ( <i>magenta fixe</i> )	Open radio network ( <i>steady magenta</i> )	
	Procédure de join réseau en cours ( <i>magenta clignotant</i> )	Network join procedure in progress ( <i>blinking magenta</i> )	
	Procédure de binding en cours ( <i>bleu clignotant</i> )	Binding procedure in progress ( <i>blinking blue</i> )	
	Mise à jour ( <i>cyan clignotant</i> )	Update ( <i>blinking Cyan</i> )	
	Anomalie produit ( <i>blanc fixe</i> )	Product anomaly ( <i>steady white</i> )	
	Démarrage ( <i>jaune fixe</i> )	Start-up ( <i>steady yellow</i> )	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED de présence</li> <li>• Presence LED</li> </ul>	<p>80s au démarrage du produit</p> <p>1s à chaque détection (<i>vert fixe</i>)</p>	<p>80s at product start-up</p> <p>1s each detection (<i>steady green</i>)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED Bluetooth®</li> <li>• Bluetooth® LED</li> </ul>	<p>Produit appairé avec un smartphone (<i>bleu fixe</i>)</p>	<p>Product paired with a smartphone (<i>steady blue</i>)</p>	

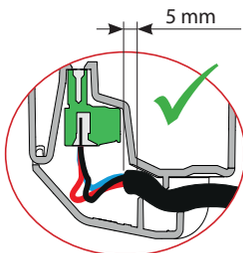
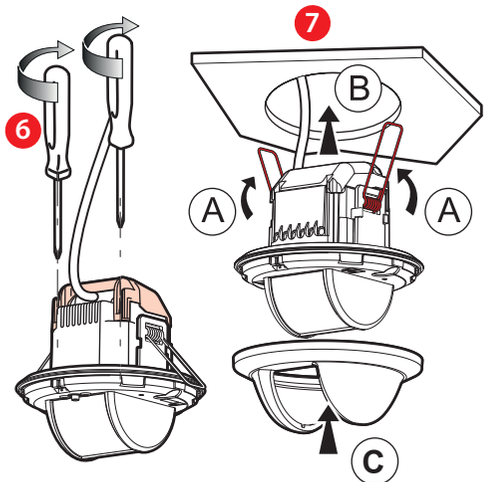
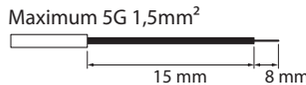
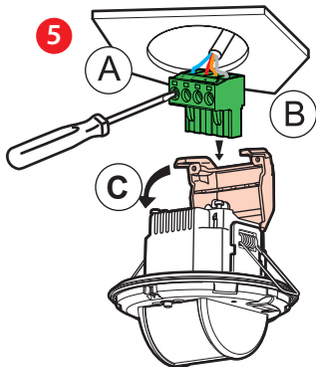
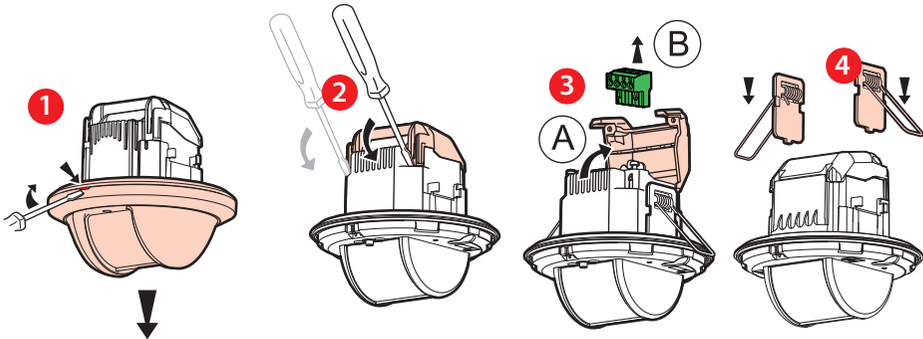


• Couloir • Corridor





- Le montage et le câblage 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**»

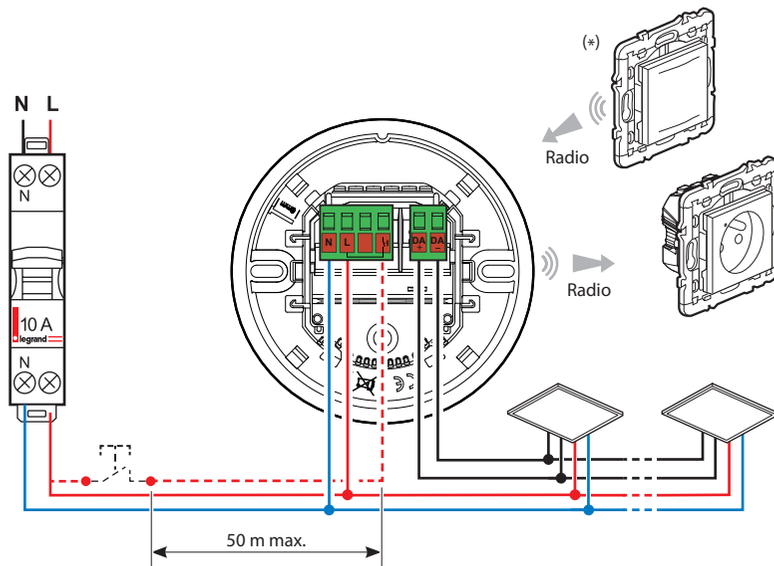
- ⚠ The 0 485 54 detector is configured to control dimmable DALI ballasts; it is possible to link DALI actuators (ON/OFF) to it. To do this, use the «**Legrand Close Up**» application on your smartphone to change the type of load used, in this case «**No Dimming**».

## • Câblage

- (\*) Ce produit peut être commandé par :
  - Une commande sans fils sans pile (ON/OFF sans variation)  
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 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

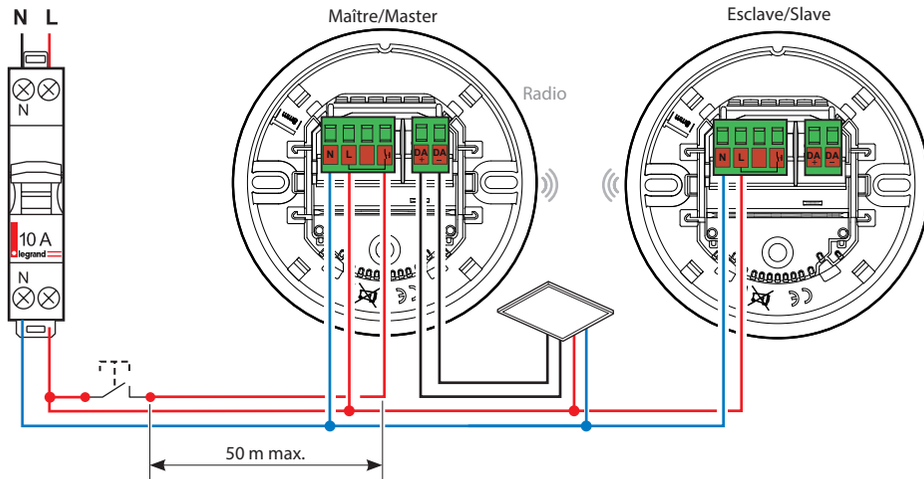
- suivant la description des procédures du **Guide LIGHT UP**
- as described in the **LIGHT UP Guide**

• **Maitre/Esclave**

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

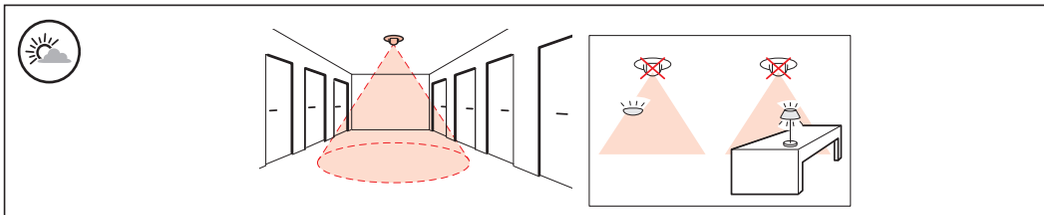
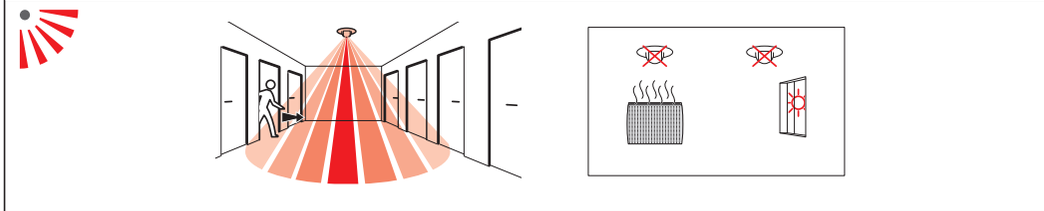
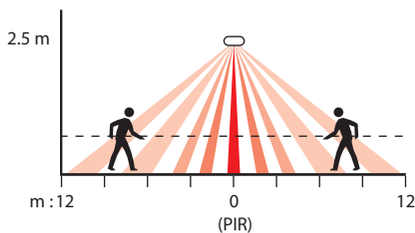
• **Master/Slave**

- The product is configured as **Master** by default.  
To change it to **Slave**, follow the description in the **LIGHT UP Technical Guide**.
- The Master can only be associated with a maximum of 5 slave sensors.



- L'esclave permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.
- Dans le cas d'une utilisation en «**Maitre/Esclave**», le push-button devra être uniquement connecté au détecteur «**Maitre**».

- The slave extends the detection area. No load will be associated with it.
- If used in "**Master/Slave**" mode, the push-button should only be connected to the "Master" detector.





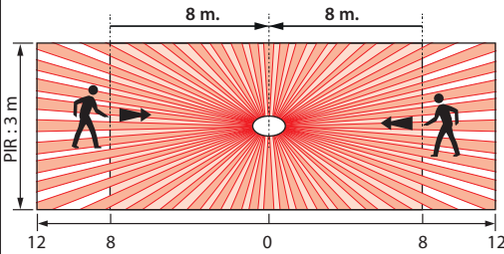
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

