

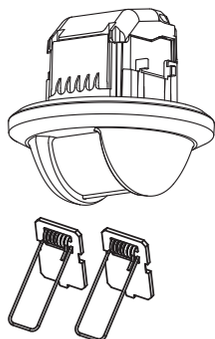
• LIGHT UP Détecteur de couloir DALI 3 zones

• LIGHT UP Corridor DALI 3 zones detector

0 485 56



- 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 - 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
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mode Passage</li> <li>• Walkthrough mode</li> </ul>
	10 mn

Hauteur/Height 1.7 m mini	3 m x 24m (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	
	<b>Garantie/ Guaranteed</b>	<b>Maximum</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>-V- 16 V</li> <li>-A- 100 mA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-V- 16 V</li> <li>-A- 130 mA</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de ballast maximum</li> <li>• Maximum number of ballast units</li> </ul>	50	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Consommation en veille :</li> <li>• Standby consumption :</li> </ul>	Charge/Load OFF → 1,72 W	Charge/Load ON → 1,72 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 56** 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 56** 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)

LET3947AB

• Les détecteurs LIGHT UP DALI - 3 zones permettent la commande de 3 zones d'éclairage :

- variation côté fenêtre
- variation côté couloir
- ON/OFF côté tableau

Le bouton poussoir sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"

Le bouton filaire commande les deux autres zones en variation.

• The LIGHT UP DALI 3-zone detectors control 3 lighting zones:

- dimming on the window side
- dimming on the corridor side
- ON/OFF on the switchboard side

The wireless, batteryless push-button controls only the ON/OFF output on the panel

The wired button controls the other two dimming zones.

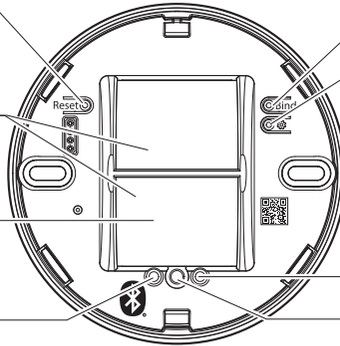


- Retour configuration usine
- Reset button

- 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 / Opening and closing the network</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>	
	<p>Réseau radio ouvert (<i>magenta fixe</i>)</p>	<p>Open radio network (<i>steady magenta</i>)</p>	
	<p>Procédure de join réseau en cours (<i>magenta clignotant</i>)</p>	<p>Network join procedure in progress (<i>blinking magenta</i>)</p>	
	<p>Procédure de binding en cours (<i>bleu clignotant</i>)</p>	<p>Binding procedure in progress (<i>blinking blue</i>)</p>	
	<p>Mise à jour (<i>cyan clignotant</i>)</p>	<p>Update (<i>blinking Cyan</i>)</p>	
	<p>Anomalie produit (<i>blanc fixe</i>)</p>	<p>Product anomaly (<i>steady white</i>)</p>	
	<p>Démarrage (<i>jaune fixe</i>)</p>	<p>Start-up (<i>steady yellow</i>)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED de présence</li> <li>• Presence LED</li> </ul>	<p>60s au démarrage du produit</p> <p>1s à chaque détection (<i>vert fixe</i>)</p>	<p>60s 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 apparié avec un smartphone (<i>bleu fixe</i>)</p>	<p>Product paired with a smartphone (<i>steady blue</i>)</p>	



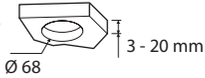
• Couloir • Corridor



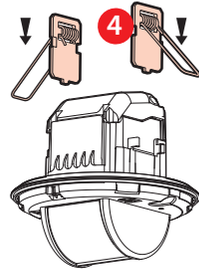
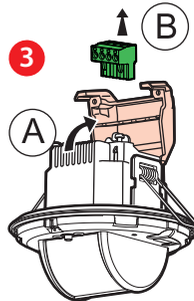
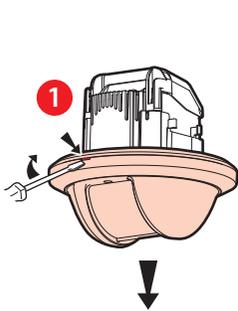
• Poteau  
• Post



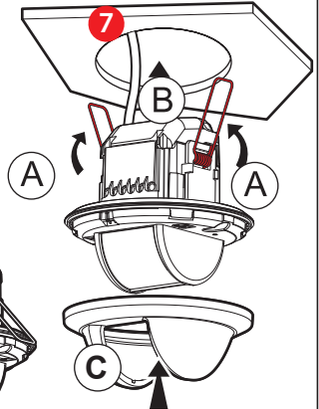
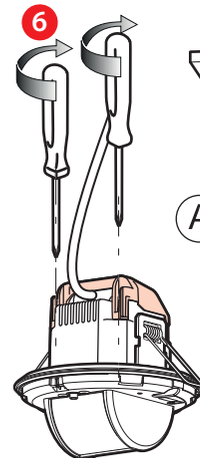
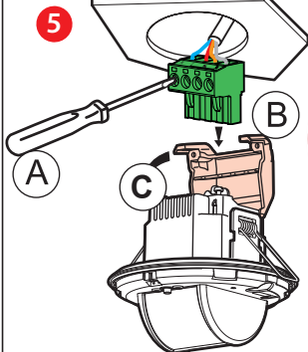
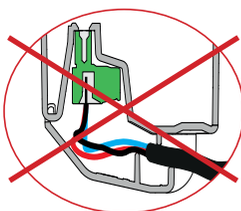
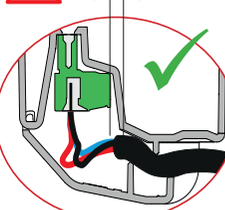
+



- 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.*



Maximum 5G 1,5mm<sup>2</sup>



- ⚠ Le détecteur 0 485 56 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»

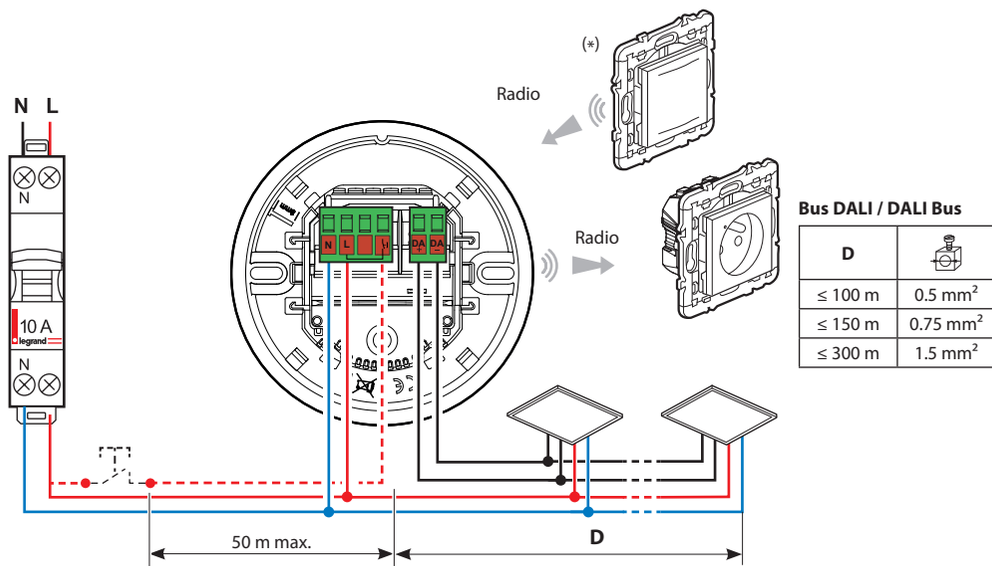
- ⚠ The 0 485 56 detector is configured to control dimmable DALI ballasts; it is possible to link DALI actuators (ON/OFF) to it. To do this, use the «Legrand Close Up» application on your smartphone to change the type of load used, in this case «No Dimming».

## • Câblage

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



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

- The maximum distance from the control 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 un interrupteur d'éclairage sans fils et sans pile (maximum 2 par détecteurs)
- 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 détecteurs),
- 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

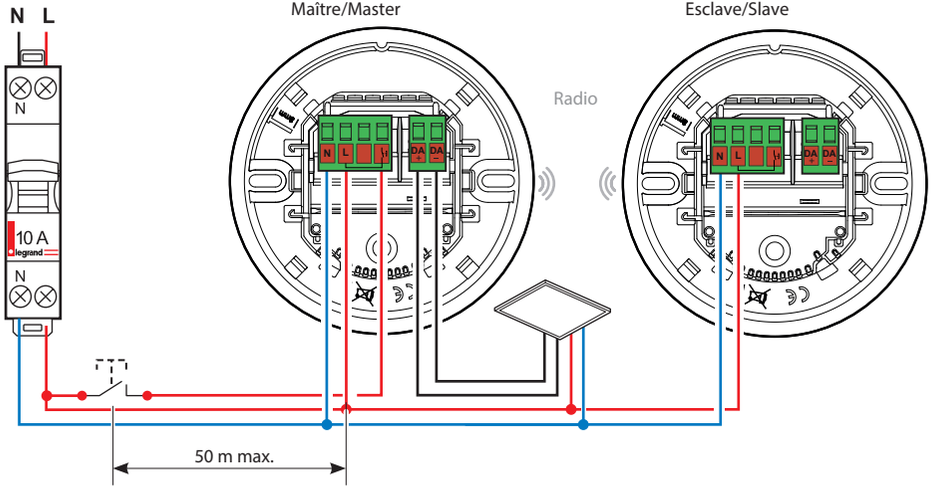
- suivant la description des procédures du *Guide LIGHT UP*
- as described in the *LIGHT UP Guide*

• **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 Maitre ne pourra être associé qu'avec 5 détecteurs maximum configurés en esclave.

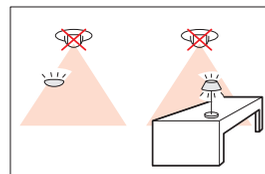
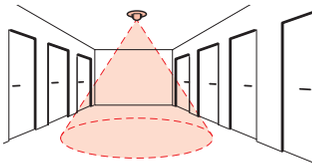
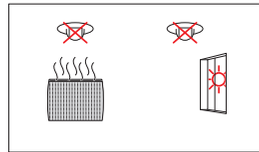
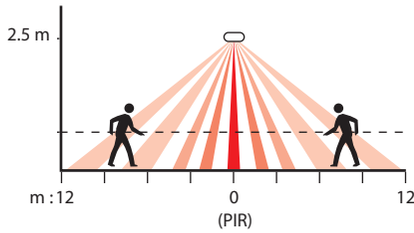
• **Master/Slave**

- 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.



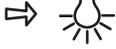
- L'esclave permet d'étendre la zone de détection. Aucune charge ne lui sera associée.

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

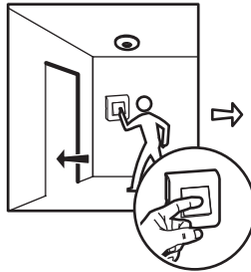
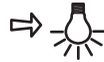
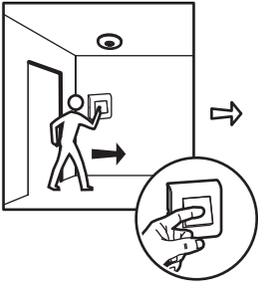




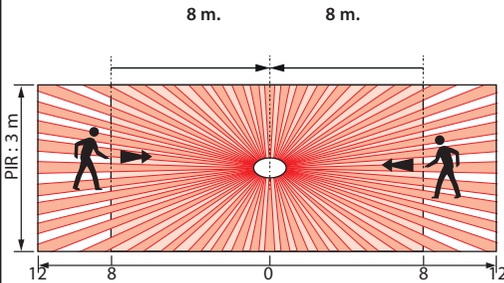
### Auto ON/OFF



### Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

