

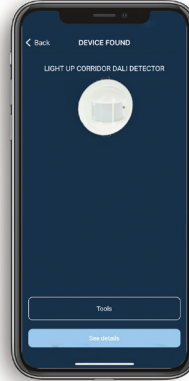
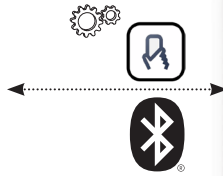
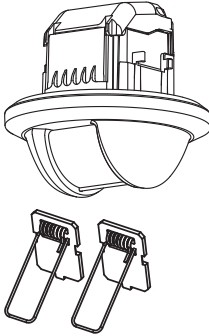
• LIGHT UP Détecteur de couloir DALI

• 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 ² ou/ or 1 x 2.5 mm ²
	-10°C / +30°C
	PIR
	100 lux
	• Mode Passage • Walkthrough mode
	10 mn

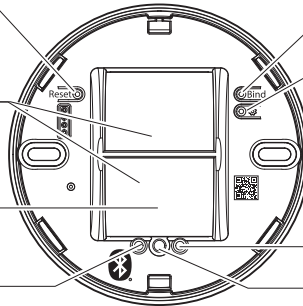
Hauteur/Height 1.7 m mini	3 m x 24m (2.5 m)	
Bluetooth®	5.0 compatible 4.2	• Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	Garantie/ Guaranteed	Maximum
	-V- 16 V -A- 100 mA	-V- 16 V -A- 130 mA
• Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units	50	
• Consommation en veille : • Standby 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

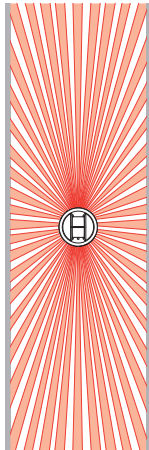
- Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. **0 485 54** est conforme à la directive **2014/53/UE**. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrand.com/ecatalogue
- **LEGRAND**, declares that radio equipment 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

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

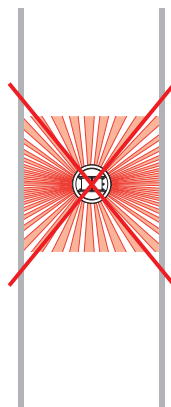


- Bouton radio bind
- Radio bind button
- Bouton radio network
- Radio network button
- LED radio
- Radio LED
- Capteur de luminosité
- Daylight sensor

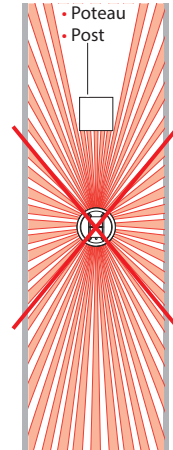
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton radio network • Radio network button 	<p>< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau</p> <p>> 5s Reset Radio</p>	<p>< 0.5s Join network / Network opening and closing</p> <p>> 5 s Radio reset</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton bind • Radio bind button 	<p>< 0.5s Création réseau / Initiator binding</p> <p>> 5s Target Binding</p>	<p>< 0.5s Network creation / Binding Initiator</p> <p>> 5 s Target Binding</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Bouton Reset • Reset button 	<p>< 0.5s Redémarrage</p> <p>> 5s Retour configuration Usine</p>	<p>< 0.5s Reboot</p> <p>> 5s Return to factory settings</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • LED radio • Radio LED 	<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"> • LED de présence • Presence LED 	<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"> • LED Bluetooth® • Bluetooth® LED 	<p>Produit appairé avec un smartphone (<i>bleu fixe</i>)</p>	<p>Product paired with a smartphone (<i>steady blue</i>)</p>	

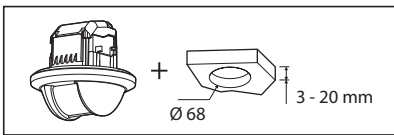


• Couloir • Corridor

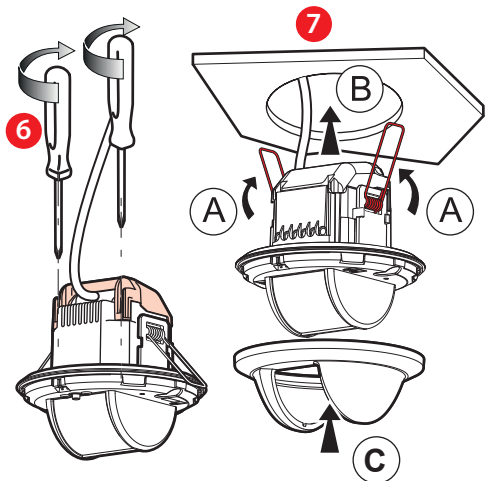
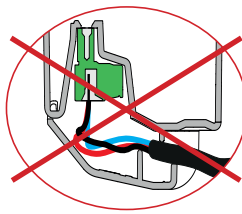
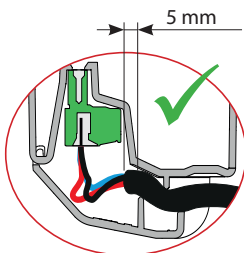
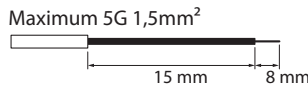
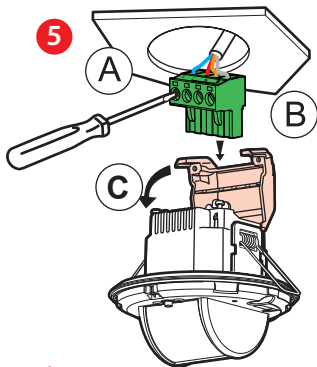
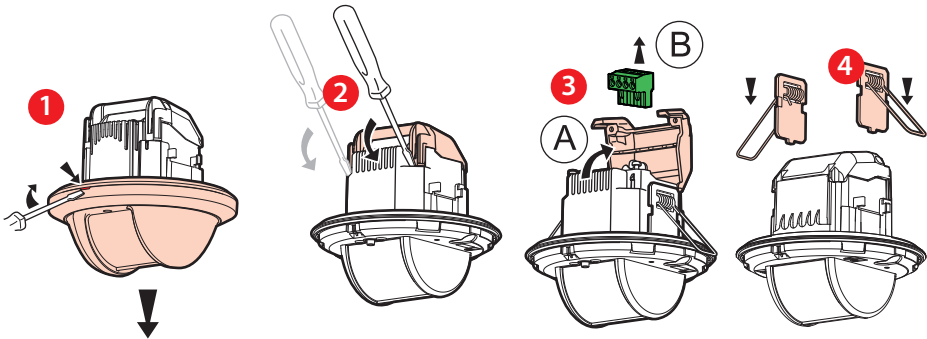


• Poteau • Post





- 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.**



- ⚠ 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**»

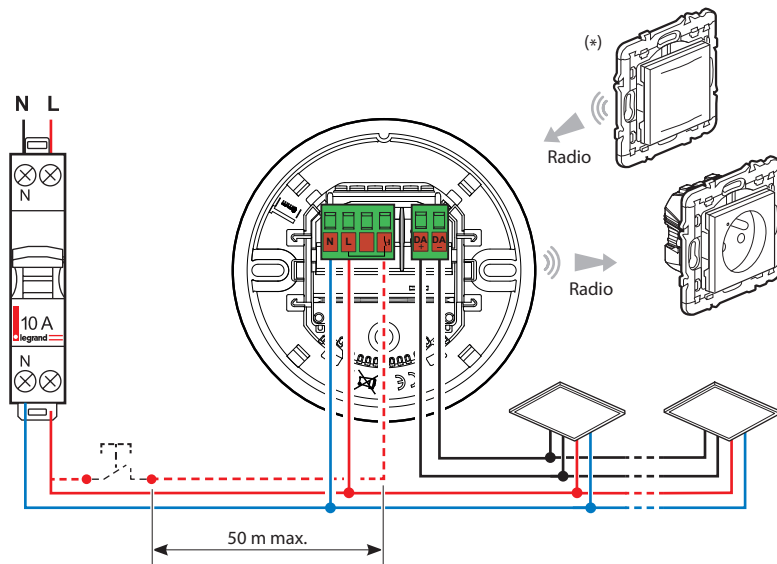
- ⚠ The 0 485 54 detector is configured to control dimmable DALI ballasts; it is possible to link DALI actuators (ON/OFF) to it. To do this, use the «**Legrand Close Up**» application on your smartphone to change the type of load used, in this case «**No Dimming**».

• 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

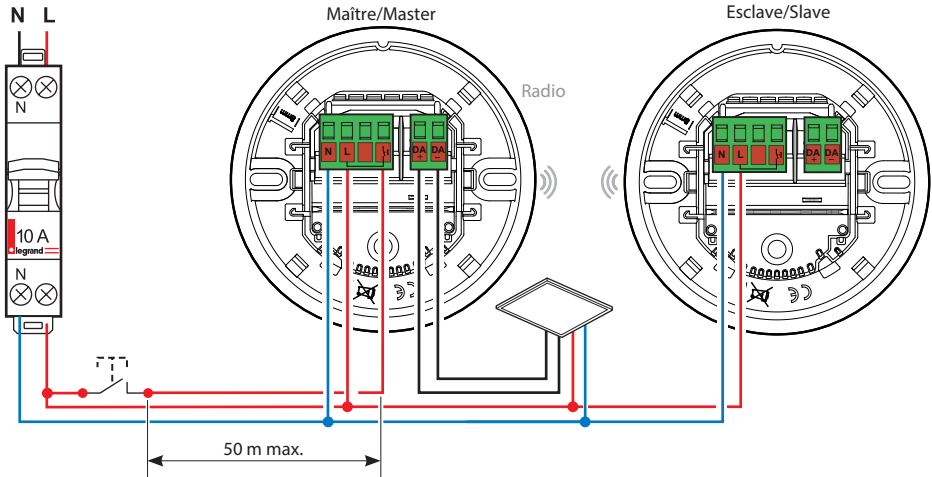
- suivant la description des procédures du **Guide LIGHT UP**
- as described in the **LIGHT UP Guide**

• **Maître/Esclave**

- Le produit est configuré par défaut en **Maître**.
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.

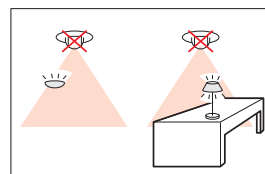
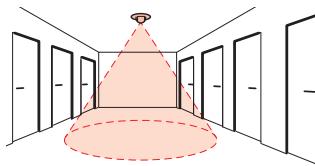
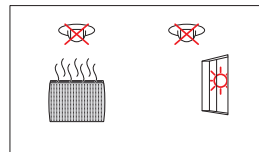
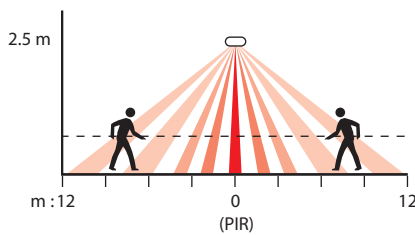
• **Master/Slave**

- 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 «**Maître/Esclave**», le push-button devra être uniquement connecté au détecteur «**Maître**».

- 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.

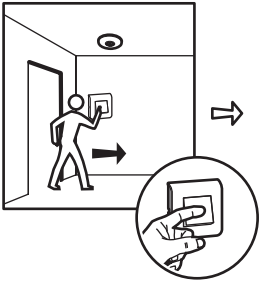




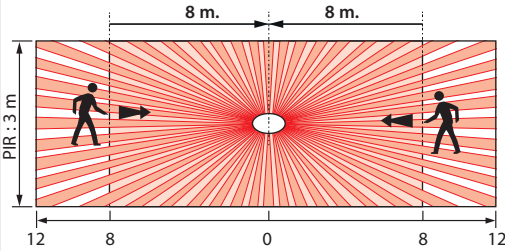
Auto ON/OFF



Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards



- Approche transversale
- Walk across

