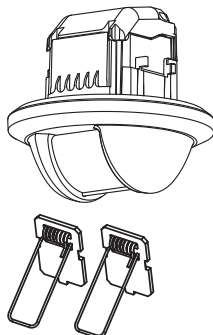


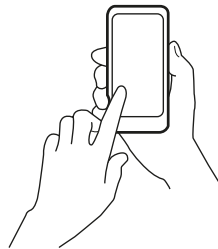
- LIGHT UP DéTECTEUR de couloir DALI 3 zones
- LIGHT UP Corridor DALI 3 zones detector
- 0 485 56



- 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



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

- 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 ² ou/or 1 x 2.5 mm ²
	-10°C / +30°C
	PIR
	100 lux
	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Passage • Walkthrough mode
	10 mn

Hauteur/Height 1.7 m mini	3 m x 24m (2.5 m)	
	5.0 compatible 4.2	<ul style="list-style-type: none"> • Portée : 10 m • Reach: 10 m
Radio		2.4 - 2.483 GHz
	Garantie/ Guaranteed	Maximum
	-V- 16 V	-V- 16 V
	-A- 100 mA	-A- 130 mA
<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units 		50
<ul style="list-style-type: none"> • Consommation en veille : • Standby consumption : 	Charge/Load OFF → 0,85 W	Charge/Load ON → 0,85 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
- **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

- 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

Une commande sans fils sans pile ne commande que la sortie ON/OFF de la partie "Tableau"

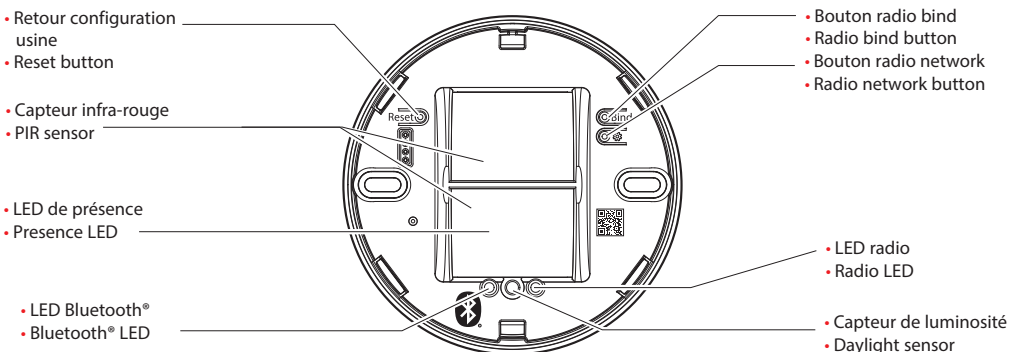
Un bouton poussoir filaire commande les deux autres zones en variation.

- 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

A wireless batteryless control, only controls the ON/OFF output on the panel

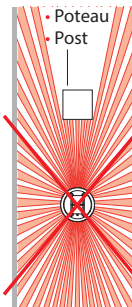
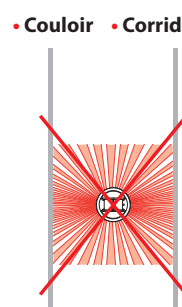
A wired push-button controls the other two zones in dimming mode.



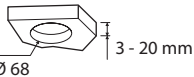
• Bouton radio network • Radio network button	< 0.5s Rejoindre un réseau / Ouverture et fermeture réseau > 5s Reset Radio	< 0.5s Join network / Opening and closing the network > 5s Radio reset	
• Bouton bind • Radio bind button	< 0.5s Crédation réseau / Initiator binding > 5s Target Binding	< 0.5s Network 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)	●



• Couloir • Corridor

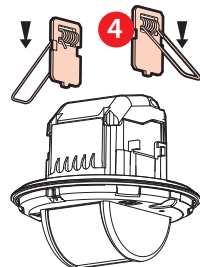
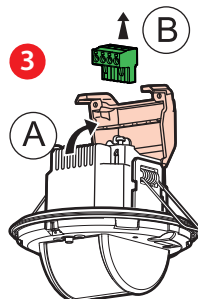
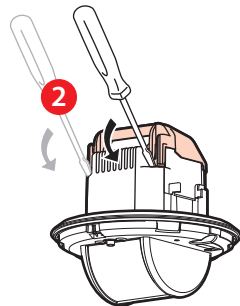
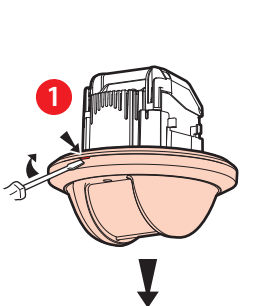


+



Ø 68

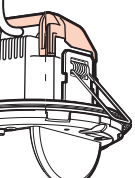
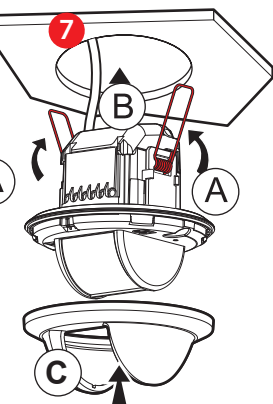
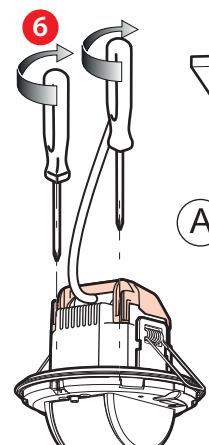
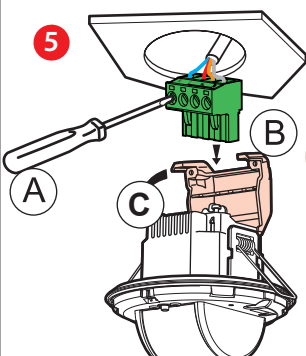
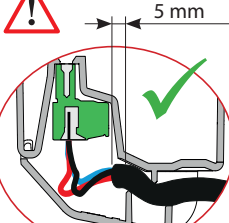
- Le montage et le cablage doivent être réalisés hors tension.
- Merci de suivre scrupuleusement les **Consignes de Sécurité**.
- Installation and wiring must be carried out with the power off. Please follow the **Safety Instructions** carefully.



Maximum 5G 1,5mm²

15 mm

5 mm



- **⚠** 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».

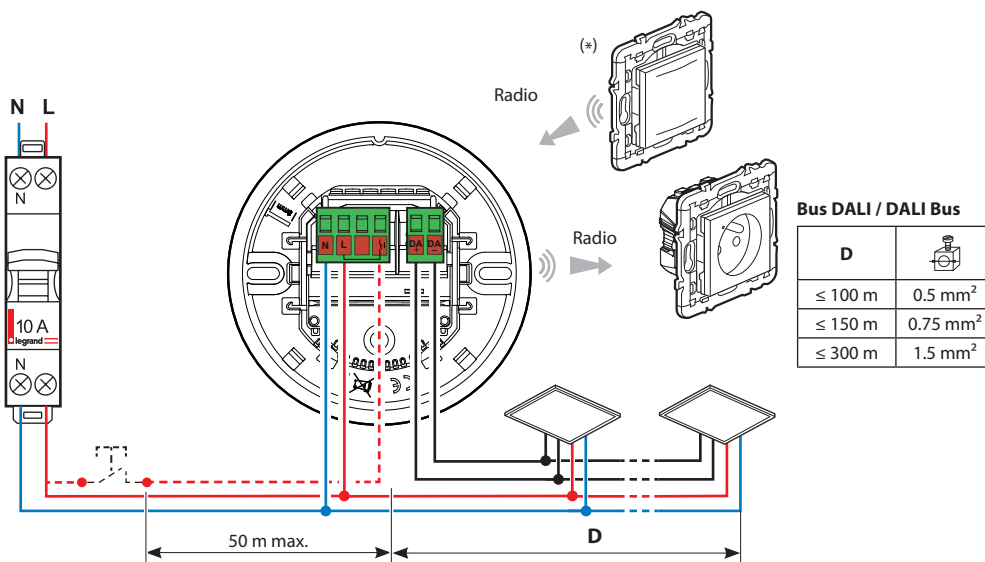
- Câblage

- (*) Ce produit peut être commandé par :
 - Une commande sans fils sans pile (ON/OFF sans variation) Ou
 - Un bouton pousoir filaire (ON/OFF et variation)

- **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 fil 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)

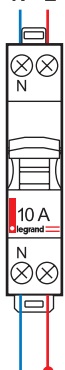
Références / Cat.Nos 0 677 25A/75A, 0 648 95A, 0 777 11LA, 6 003 91A, 5 742 56/57/58/59, 7 419 11/41/71

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

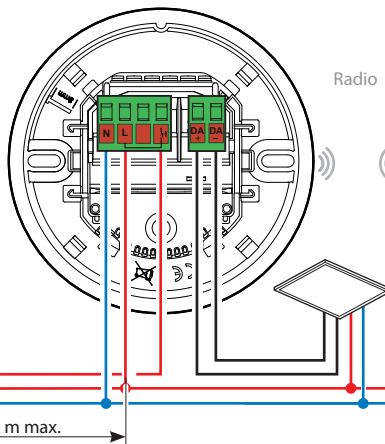
• Primaire/Secondaire

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

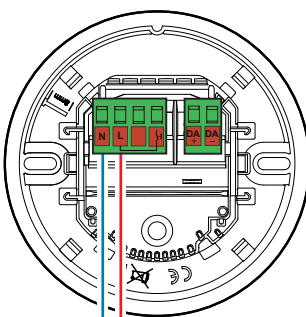
N L



Primaire/Primary



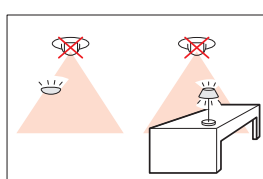
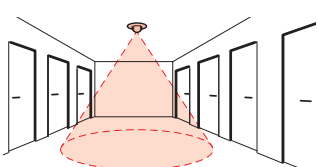
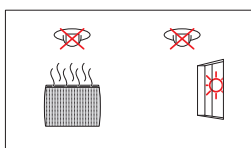
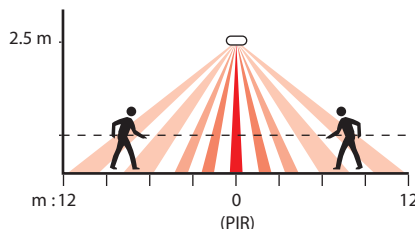
Secondaire/Secondary



- 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 bouton poussoir filaire devra être uniquement connecté au détecteur «**Primaire**».

• 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** product can only be associated with a maximum of 5 Secondary sensors.





Auto ON/OFF



Manual ON / Auto OFF



- Approche axiale
- Walk towards
- Approche transversale
- Walk across

