

# LIGHT UP

- LIGHT UP Détecteur de présence DALI 3 zones
- LIGHT UP Occupancy DALI 3 zones Detector

0 485 55

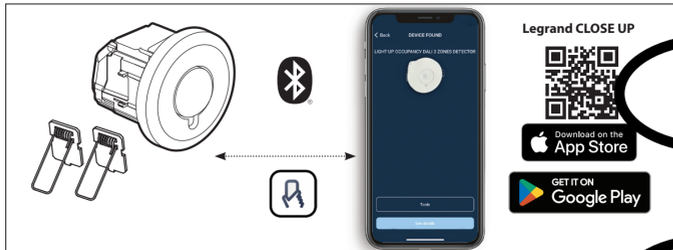


FR

• Notice



- 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



GB

• Instruction Sheet

ES

• Instrucciones de Uso

IT

• Foglio Istruzioni

NL

• Gebruiksaanwijzing

	110 - 230V~	Hauteur/Height	2.5 m 1.7 m mini	Ø 12 m (2.5 m)
	50 / 60 Hz	<b>Bluetooth</b>	5.0 compatible 4.2	• Portée: 10 m • Reach: 10 m
	2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ou/ou 1 x 2.5 mm <sup>2</sup>	Radio	2.4 - 2.483 GHz	
	-10°C / +30°C		<b>Garantie/ Guarantee</b>	<b>Maximum</b>
	PIR		-V- 16 V	-V- 16 V
	300 lux		-A- 100 mA	-A- 130 mA
	• Mode Passage • Walkthrough mode		• Nombre de ballast maximum • Maximum number of ballast units	
	15 mn		50	
			• Consommation en veille : Charge/Load OFF → 1,54 W	
			Charge/Load ON → 1,54 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

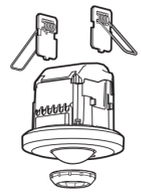
Le soussigné, **LEGRAND**, déclare que l'équipement radioélectrique du type réf. 0 485 55 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)  
**LEGRAND**, declares that radio equipment of the type Cat. no. 0 485 55 complies with the Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity can be found at the following address: [www.legrand.com/ecatalogue](http://www.legrand.com/ecatalogue)



128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex  
Tel : +3305 55 06 87 87 Fax : +3305 55 06 88 88  
[www.legrand.com](http://www.legrand.com)

LIGHT UP Détecteur de présence DALI 3 zones

Références(s) : 0 485 55



## SOMMAIRE PAGE

1. Utilisation	1
2. Caractéristiques techniques	1
3. Charges	2
4. Dimensions	2
5. Description	2
6. Montage	2
7. Câblage	3
8. Installation	4
9. Performances	5
10. Modes	5
11. Application Legrand Close up	5
12. Réglages avec Close Up	6
13. LEDs	7
14. Normes	8
15. Entretien	8
16. Montage saillie	8
17. Aide au diagnostic	8

## 1. UTILISATION

Ce produit Basic DALI disponible dans la gamme LIGHT UP est un détecteur de présence.  
Le détecteur de mouvement possède un angle de 360°.  
Fonctionne en mode autonome.

Il possède :

- La possibilité de lui associer une **commande sans fils sans piles** et/ou de commander une **prise connectée**.
- 1 **entrée auxiliaire** pour déteger les éclairages grâce au bouton-poussoir filaire.
- 1 **capteur de mouvement** (technologie PIR) avec sa lentille pour détecter l'occupation.
- 1 **capteur de lumière du jour** mesurant la lumière naturelle et artificielle pour piloter les éclairages en fonction de la consigne de lumière demandée.
- 1 **sortie DALI** pour alimenter le bus et piloter les éclairages.

### 1.1 Bluetooth 5.0

- Pour la mise en service du produit dans un système connectable à l'aide de l'application **Legrand Close Up** pour mobile.
- La mise à jour du produit.

### 1.2 Radio (2,4 - 2,483 GHz)

- Création d'un système autonome, pour gérer 1 prise et 1 commande sans fils sans piles.

## 1. UTILISATION (suite)

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.



FR

• Fiche Technique

## 2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 2.1 Consommation

- Tension : 110 - 230V~
- Fréquence : 50 / 60 Hz

### 2.2 Consommation en veille

- Charge OFF → 1,4 W
- Charge ON → 1,4 W

### 2.3 Installation

- Installation en faux-plafond
- Bornes à vis : 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> ou 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>
- Diamètre de perçage : 68 mm

Fiche technique : S0012012FR-1

Mise à jour le :

Créée le : 21/05/2024

1/8

GUIDE TECHNIQUE

## DÉTECTEURS LIGHT UP



FR

• Guide Technique

GB

• User Manual

MANUEL DES PROCÉDURES

FÉVRIER 2024

SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT



S000124563\_2