

LIGHT UP

- LIGHT UP Détecteur de présence ON-OFF
- LIGHT UP Occupancy ON-OFF detector

0 485 51

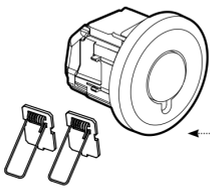


FR

• Notice



- Documentation 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

GB

• Instruction Sheet

ES

• Instrucciones de Uso

IT

• Foglio Istruzioni

NL

• Gebruiksaanwijzing

	110 - 230 V~		15 mm
	50 / 60 Hz		• Mode Passage • Walkthrough mode
	2 x 1.5 mm ² ou/ou 1 x 2.5 mm ²		Ø 12 m (2.5 m)
	-10°C / +30°C	Bluetooth	5.0 compatible 4.2
	PIR	Radio	2.4 - 2.483 GHz
	300 lux		• Portée • Reach
		• Consommation en veille : • Standby consumption :	Charge/Load OFF → 0,4 W Charge/Load ON → 1,1 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 51** 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 51** 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



128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny - 87045 LIMOGES Cedex
Tél : +33(0)5 55 06 87 87 Fax : +33(0)5 55 06 88 88
www.legrand.com

LIGHT UP Détecteur de présence ON-OFF

Références(s) : 0 485 51



Accès à la documentation
complète de LIGHT UP



SOMMAIRE PAGE

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

1. UTILISATION

- Ce produit est un détecteur de présence, qui permet la commande automatique de sources lumineuses.
- Le détecteur de présence possède un angle de détection de 360°.
- Il possède :
- La possibilité d'associer une commande sans fils sans pile et/ou de commander une prise connectée.
 - 1 entrée auxiliaire pour décaler les éclairages grâce au bouton-poussoir filaire.
 - 1 capteur de présence (technologie PIR) avec sa lentille pour détecter l'occupation.
 - 1 capteur de lumière qui lui permet de réguler automatiquement le niveau lumineux.
 - 1 sortie relais dédiée aux éclairages, commutation des charges en ON/OFF.
- **1.1 Bluetooth® 5.0 (compatible 4.2)**
 - Mise en service du produit dans un système autonome 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 lui associer une prise et/ou une commande radio sans fils sans pile.

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **2.1 Consommation**
 - Tension : 110 - 230 V~
 - Fréquence : 50 / 60 Hz
- **2.2 Consommation en veille**
 - Charge OFF → 0,4 W
 - Charge ON → 1,1 W
- **2.3 Installation**
 - Installation en faux-plafond
 - Bornes à vis : 2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm²
 - Diamètre de perçage : 68 mm

2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

- **2.4 Caractéristiques mécaniques**
 - Tenue aux chocs : IK04
 - Pénétration des corps solides et liquides : IP20
 - Poids :
 - du produit : 140,6 g
 - emballé : 184,8 g
- **2.5 Caractéristiques climatiques**
 - Température d'utilisation : -10° C à + 30° C
 - Température de stockage : -20° C à + 70° C
- **2.6 Détecteur**
 - Infra-rouge
 - Diamètre de détection : 12 m (pour une hauteur à 2,5 m du sol)
 - Hauteur d'installation minimum : 1,7 m
- **2.7 Paramètres d'usine**
 - Luminosité : 300 lux
 - Temporisation : 15 minutes
 - Mode Auto ON/OFF avec mode passage actif
- **2.8 Bluetooth®**
 - À partir de la version 5.0 compatible avec smartphone à partir de 4.2
 - Fréquence : 2,4 à 2,483 GHz
 - Puissance : < 100 mW
 - Portée : 10 m
- **2.9 Radio**
 - Fréquence : 2,4 GHz (16 channels)
 - Puissance de sortie : 16 dBm
 - Débit de données : 250 kbit/s
 - Portée : 10 m
 - Sécurité : Réseau sans fil maillé auto-adaptatif et sécurisé (AES128) conformément à la norme IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)
- **2.10 Déclaration de conformité**
 - 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 51** 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

Fiche technique : 500120126FR-3

Mise à jour le : 04/10/2024

Créée le : 12/10/2023

FR

• Fiche Technique

GUIDE TECHNIQUE

DÉTECTEURS LIGHT UP

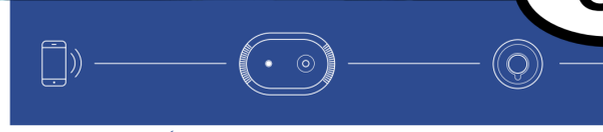


FR

• Guide Technique

GB

• User Manual



MANUEL DES PROCÉDURES

FÉVRIER 2024

SPÉCIALISTE MONDIAL DES INFRASTRUCTURES ÉLECTRIQUES ET NUMÉRIQUES DU BÂTIMENT



S000124134_3