

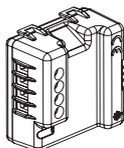
# Micromodule d'éclairage connecté (avec option variateur)

0 648 99



Nécessite l'achat et l'installation préalable d'un pack de démarrage connecté «... with Netatmo».

## Composition du pack :



Micromodule d'éclairage connecté  
(avec option variateur)

## Caractéristiques

Dans le mode de fonctionnement par défaut (ON/OFF), cet interrupteur fonctionne avec les ampoules suivantes :



**Ne pas utiliser d'ampoule connectée** avec le micromodule d'éclairage connecté (avec option variateur).

 + 45° C + 5° C	 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>	 	 LED		
110 - 240 VAC 50/60 Hz					
240 VAC	Maxi.	150 W	(*) 150 VA	150 VA	150 VA
110 VAC	Maxi.	75 W	(*) 75 VA	75 VA	75 VA

(\*) Ou 15 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

Produit **NON COMPATIBLE** avec une charge ferromagnétique (de type transformateur ).  
Risque de casse produit

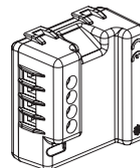
Dans le mode de fonctionnement option variateur (activable depuis l'App), cet interrupteur fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable (identifiables grâce au logo présent sur l'emballage).



LE13719AA

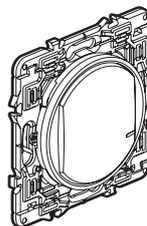
## Avant de commencer : Précautions de câblage

Si vous prévoyez d'installer des va-et-vient d'éclairage, lisez les précautions suivantes :  
Pour commander une lumière avec **deux interrupteurs ou plus**, utilisez uniquement les produits :

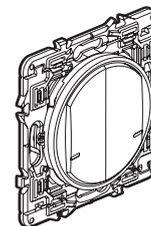


Micromodule d'éclairage connecté  
(avec option variateur)

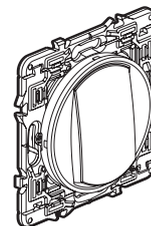
ET



ET/OU



ET/OU



**x 1  
ou plusieurs**

Jusqu'à 20 commandes sans fil pour tous les points de commande (non incluses dans ce pack).

**x 1  
ou plusieurs**

**x 1  
ou plusieurs**

Jusqu'à 5 poussoirs mécaniques (non inclus dans ce pack).



**N'utilisez pas** : un interrupteur (avec option variateur) connecté pour commander un micromodule d'éclairage connecté.

## ① Précautions impératives de sécurité

1



OFF

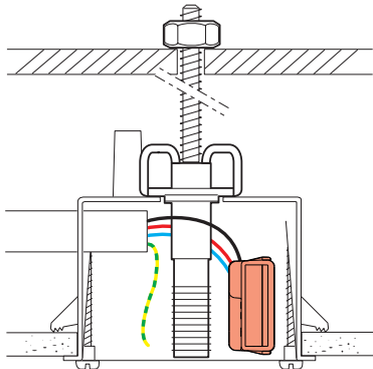
Coupez le courant au disjoncteur général

2

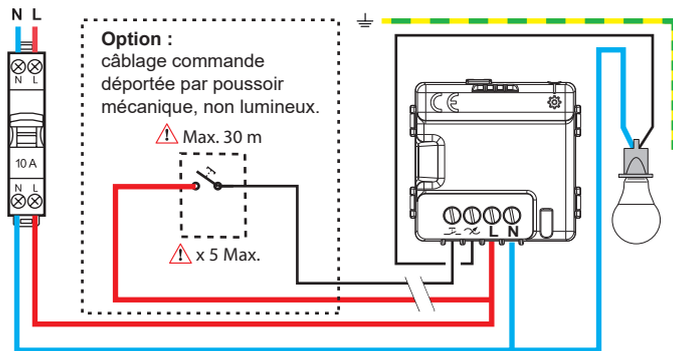


**Vérifiez l'absence de tension avant de procéder à l'installation.**

- ② Installez le micromodule d'éclairage connecté (avec option variateur) dans la boîte d'encastrement du luminaire.



- N (neutre) = bleu  
— L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune  
— ⚡ (terre) = vert/jaune



Bande de fréquences : 2,4 à 2,4835 GHz  
Niveau de puissance : < 100 mW

- ③ Pour ajouter un produit connecté à votre installation connectée, il est recommandé de suivre les instructions :

- depuis l'application **Legrand Home + Control** ( section **Paramètres/Ajout de nouveau produit**).
- ou consulter les guides et notices d'utilisation sur **legrand.fr**



[www.legrand.fr/reference/064899](http://www.legrand.fr/reference/064899)

LEGRAND - Pro and Consumer Service - BP 30076  
87002 LIMOGES CEDEX FRANCE • [www.legrand.com](http://www.legrand.com)

**⚠ Consignes de sécurité :**

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

**DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE**

Le soussigné,

**Legrand**

déclare que les équipements radioélectriques cités sur cette notice sont conformes à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :

[www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)