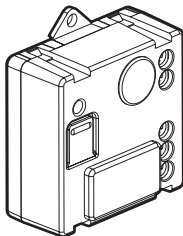














Ce pack est un accessoire connecté qui **nécessite** au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté Céliane with Netatmo.

### Composition du pack



Micromodule d'éclairage connecté

### Caractéristiques

		R	L			
 +45°C +5°C 100-240 VAC 50/60 Hz	 1 x 1,5 mm <sup>2</sup>		<b>LED</b> 			<b>(**)</b> 
						
240 VAC	Max.	300 W	(*)100 W	250 VA	250 VA	250 VA
100 VAC	Max.	150 W	(**)50 W	125 VA	125 VA	125 VA

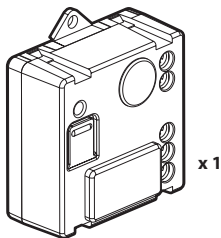
(\*) ou 10 lampes maxi. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.

(\*\*) Utiliser uniquement des transformateurs prévus pour fonctionner avec des interrupteurs électroniques.

Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transformateurs doivent être chargés à plus de 60% de leur puissance.

## Avant de commencer : précautions de câblage

Pour installer ou remplacer un télérupteur, utilisez uniquement le produit :



Micromodule d'éclairage connecté

Vous pouvez conserver vos boutons poussoirs existants ou les remplacer par des commandes sans fil.



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

### Pour commander votre micromodule :

Il est nécessaire de lui associer au minimum une commande d'éclairage sans fil des gammes connectées "... with Netatmo".

### Pour créer votre va & vient d'éclairage sans fil :

Ajoutez une ou plusieurs commandes d'éclairage sans fil des gammes connectées "... with Netatmo".

### Consignes de sécurité :

Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et 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**.

## ① Précaution impérative de sécurité

Le micromodule d'éclairage connecté Céliane with Netatmo doit s'installer dans un plafonnier ou des appliques murales.

1



**OFF**

Coupez le courant au disjoncteur général

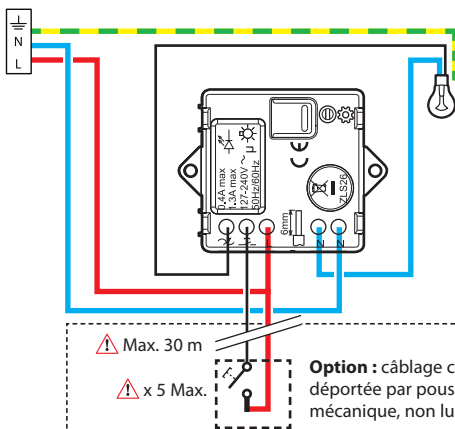
2



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

3

Câblez le micromodule d'éclairage connecté



- 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



Le circuit doit être protégé par un disjoncteur de 10 A

② Pour ajouter un produit connecté dans 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/064888](http://www.legrand.fr/reference/064888)**

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

## 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)**