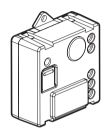


Ce pack est un accessoire connecté qui **nécessite** au préalable l'achat et l'installation du pack de démarrage connecté «... with Netatmo».

## Composition du pack



Micromodule d'éclairage connecté

### Caractéristiques

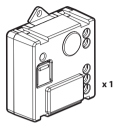
Dans le mode de fonctionnement par défaut (on/off ), cet interrupteur fonctionne avec les ampoules suivantes :

		R			L	
+ 45°C + 5°C			LED 😭		<b>*</b> / <b>1</b> //	(**) + - - -
100-240 VAC 50/60 Hz	1 x 1.5 mm <sup>2</sup>	-\$ <del>-</del>	ZØ		<b>⊒</b> ZI⊗	
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

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

#### 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  $\mathsf{w...}$  with Netatmo».

#### إرشادات الأمان 🚹

بجب تركي هذا المنتع طبقاً القراعة الكريب ويضل أن يقوع بالتركيب كوبلرغ مؤهل شعد يوري القراب العاطل أو المؤمن المؤم

#### /!\Consignes de sécurit

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, line la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pass ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'apparell 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 anuale întégnalité des responsabilités droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessions de la marque Legrand.

<sup>(\*\*\*)</sup> 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.



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



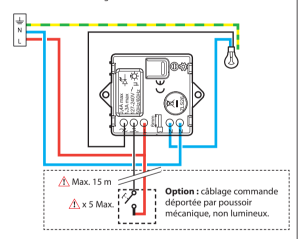
Coupez le courant au disjoncteur général



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



3 Câblez le micromodule d'éclairage connecté



<u>^</u>

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

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

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

- Pour ajouter un produit connecté dans votre installation connectée,
  il est recommandé de suivre les instructions :
- depuis le guide d'utilisation de votre pack de démarrage connecté
- depuis l'application Legrand Home + Control (section Paramètres/Ajout de nouveau produit)
- ou de consulter le manuel d'utilisation sur **legrand.fr**



www.legrand.ma

LEGRAND MAROC - Immeuble SIGMA, Lotissement Alafak, La colline - Sidi Maarouf, Casablanca 20150, Maroc

# 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