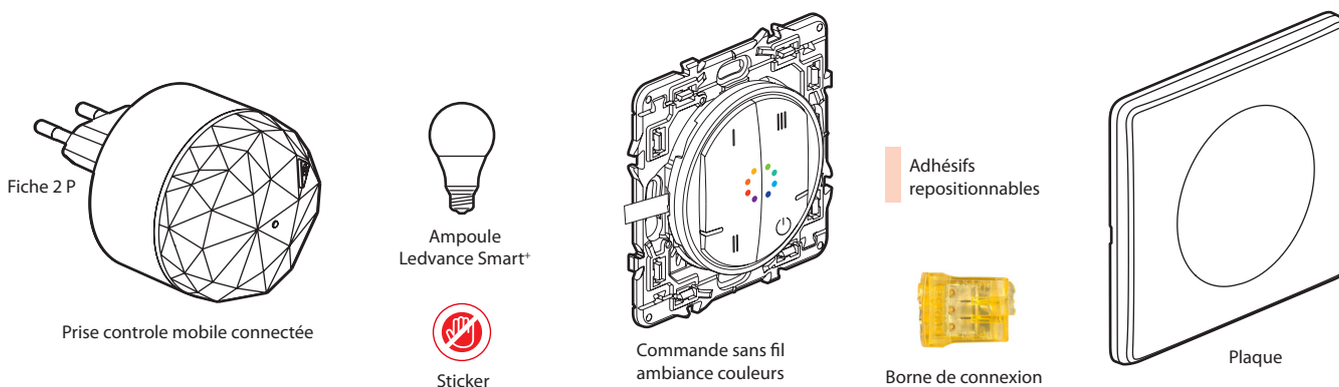


# Céliane™

## Pack de démarrage connecté "with Netatmo"

### Ambiance couleurs

Références : 1 991 13/14



### 1. USAGE

Ce produit permet de démarrer une installation connectée dans votre logement.

Il permet de contrôler à distance vos éclairages d'ambiance couleurs et appareils électriques :

- au travers de votre smartphone et de l'application Home + Control,
- au travers des assistants vocaux,
- à partir de la commande générale.

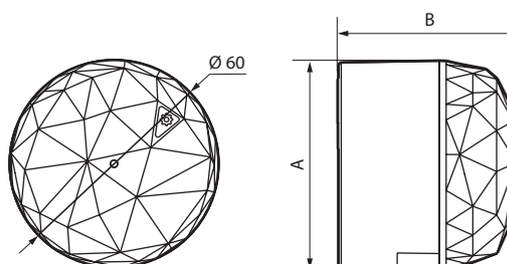
### 2. GAMME

Désignation	Blanc	Titane
Pack de démarrage connecté ambiance couleurs	1 991 13	1 991 14

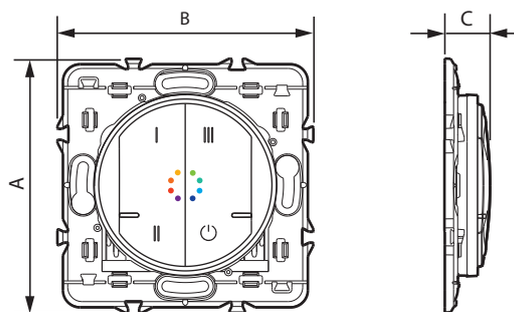
#### Comprend :

- **Une prise Control mobile connectée** (passerelle Zigbee/WiFi) avec fiche 2 P plug type C, pour branchement dans une prise murale. Equipée d'un voyant (configuration) et d'un bouton réglages.
- **Une commande sans fil pour variation de couleurs**  
3 ambiances au choix (I - II - III) à paramétrer dans l'App Home + Control. Avec voyant LED (configuration) et bouton RESET (caché) servant à revenir en mode usine.  
Permet le contrôle des éclairages multicolores connectés. Contrôle les ampoules et éclairages connectés certifiés Zigbee 3.0 (tels que Ledvance Smart+ Zigbee, Philips HUE et bien d'autres). Peut être utilisée comme va-et-vient ou commande de groupe d'éclairage.
  - Se fixe directement sur un mur ou se visse sur une boîte d'encastrement. Peut s'associer en multiposte, avec d'autres produits d'appareillage.
  - Se pose sur un mobilier (mobile).
 Peut commander jusqu'à 20 éclairages connectés zigbee 3.0. Livrée avec pile et adhésifs repositionnables.
- **Une plaque de finition**
- **Une ampoule Ledvance smart+** dimmable multicolore - avec contrôle sans fil via l'application.
- **Une borne de connexion** (Réf. 0 343 23) pour 3 fils pour interrupteur existant.
- **Un sticker** pour interrupteur existant.

### 3. DIMENSIONS (mm)



Prise mobile connectée	A	B
	60	51,5



	A	B	C
Commande sans fil	74	74	13
Plaque	82	90	8,5

### 4. CONNEXION

#### ■ 4.1 Prise Control mobile connectée :

Se branche directement sur une prise 2 P ou 2 P+T compatible Europlug Type C.

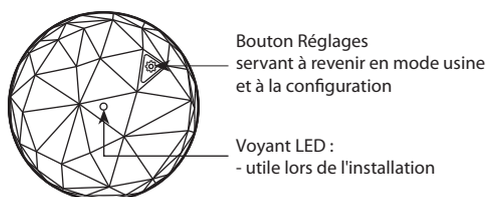
#### ■ 4.2 Borne de connexion pour 3 fils :

Type de bornes : automatiques  
Pour fil rigides de 0,75 à 2,5 mm<sup>2</sup>  
Longueur de dénudage : 11 mm

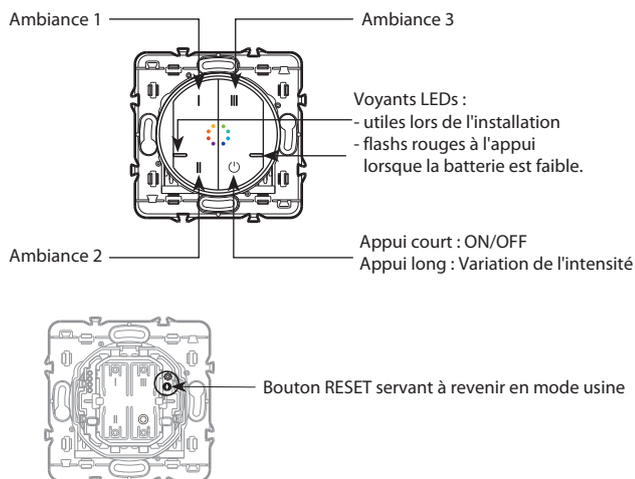
## Pack de démarrage connecté "with Netatmo" Ambiance couleurs

### 5. FONCTIONNEMENT

#### ■ 5.1 PRISE CONTROL MOBILE CONNECTÉE



#### ■ 5.2 COMMANDE CONNECTÉE SANS FIL



### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 6.1 PRISE MOBILE CONNECTÉE

##### ■ 6.1.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 04

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20

##### ■ 6.1.2 Caractéristiques matières

Boîtier : ABS + PC

Couleur : noir

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

850° C/30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes

##### ■ 6.1.3 Caractéristiques électriques

**Technologie WiFi** 2,4 GHz (13 canaux)

**Technologie radio zigbee** fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

Portée : 200 m en champ libre

10 m sont recommandés entre les produits en intérieur

##### Fiche :

Intensité : 2,5 A

Tension : 100 - 240 V~

Fréquence : 50/60 Hz

##### ■ 6.1.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

### 6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

#### ■ 6.2 COMMANDE CONNECTÉE SANS FIL

##### ■ 6.2.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les chocs : IK 02

Protection contre les corps solides/liquides : IP 20 sans plaque ni doigt  
IP 40 produit monté

##### ■ 6.2.2 Caractéristiques matières

Boîtier mécanisme avec support : PC chargé 10% fibre de verre

Couleur	Blanc	Titane
Doigt	ABS	ABS peint
Plaque	ABS + PC	-

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité : 650° C/30 s

##### ■ 6.2.3 Caractéristiques électriques

Alimentation par pile lithium (fournie) type CR2032 - 3 V

Durée de vie de la pile : 8 ans pour 10 actionnements par jour

##### Technologie radio zigbee

Fréquence 2,4 GHz à 2,4835 GHz

Niveau de puissance : < 100 mW

##### ■ 6.2.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C

Température de stockage : 0° C à + 45° C

#### ■ 6.3 AMPOULE LEDVANCE SMART+

##### ■ 6.3.1 Caractéristiques électriques

Dimmable

Tension : 220 - 240 V~

Puissance : 60 W

Fréquence : 50 Hz

Intensité : 55 mA

Durée de vie : jusqu'à 20 000 heures

##### ■ 6.3.2 Caractéristiques photométriques

Teinte de couleur : RGBW

Flux lumineux : 806 lm

Température de couleur : 2000 à 6500 K

#### ■ 6.4 BORNE DE CONNEXION

##### ■ 6.4.1 Caractéristiques électriques

Intensité : 24 A maxi

Tension d'isolement : 450 V~

### 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produit à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.



Précaution de recyclage de la pile

### 8. NORMES ET AGRÈMENTS

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radioélectrique du type (1 991 13/14) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com).