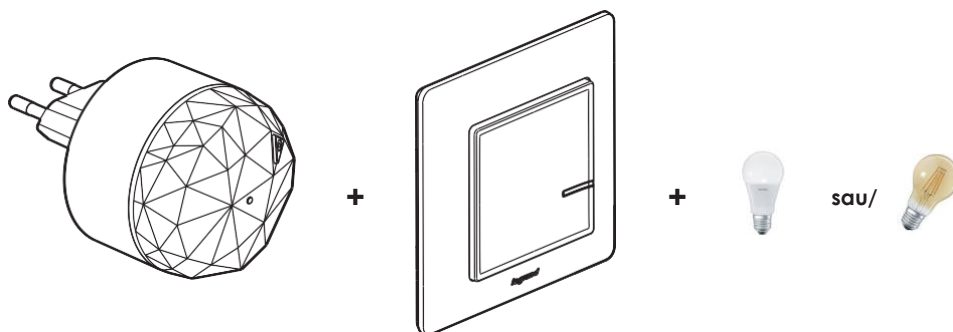


## Valena™ Life

Nr. Nos: 1 993 06/07/08/09

### Valena Life cu pachet de pornire Netatmo pentru soluții conectate wireless



#### 1. UTILIZARE

Pachetul de pornire pentru soluții conectate vă permite să controlați de la distanță luminile conectate, echipamentele electrice și prizele de curent:

- prin intermediul unui smartphone și a aplicației Home + Control
- prin asistenți vocali
- prin intermediul întrerupătoarelor de lumină și priză fără fir

#### 2. GAME

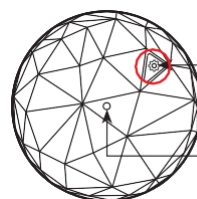
Descrierea pachetului de bază pentru soluții conectate:	Alb	Aluminiu
<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O priză gateway conectată, cu mufă de tip C 2P pentru conectarea la o priză existentă. Echipat cu un indicator LED (pentru configurare) și un buton pentru Setări.</li> <li>• Un întrerupător de lumină și priză fără fir, pentru funcții PORNIT/OPRIT și de reglare. Se livrează complet cu placă și baterie. Echipat cu un indicator LED (configurare) și un buton de RESET (ascuns) folosit pentru o resetare la configurarea din fabrică.</li> <li>• Un bec convențional reglabil de 60 W (LEDVANCE).</li> <li>• Elemente de fixare autoadezive repositionabile furnizate.</li> <li>• Se furnizează un terminal de conectare.</li> </ul>	1 993 06	1 993 07
<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O priză gateway conectată, cu mufă de tip C 2P pentru conectarea la o priză existentă. Echipat cu un indicator LED (pentru configurare) și un buton pentru Setări.</li> <li>• Un întrerupător de lumină și priză fără fir, pentru funcții PORNIT/OPRIT și de reglare. Se livrează complet cu placă și baterie. Echipat cu un indicator LED (configurare) și un buton de RESET (ascuns) folosit pentru o resetare la configurarea din fabrică.</li> <li>• Un bec de colecție reglabil de 52 W (LEDVANCE).</li> <li>• Elemente de fixare autoadezive repositionabile furnizate.</li> <li>• Se furnizează un terminal de conectare.</li> </ul>	1 993 08	1 993 09

#### 3. PRIZĂ MOBILĂ GATEWAY (continuare)

##### ■ 3.2 CONEXIUNE

Se conectează direct la o priză compatibilă Europlug de tip C 2P sau 2P+E.

##### ■ 3.3 OPERARE



Buton de setări  
Utilizat pentru setări și configurare

Indicator LED:  
- util în timpul instalării

##### ■ 3.4. CARACTERISTICI TEHNICE

###### • 3.4.1 Caracteristici mecanice

Rezistența la impact: IK 08

Rezistența la pătrunderea corpurilor solide și a lichidelor: IP 20

###### • 3.4.2 Caracteristici materiale

Carcasă: ABS + PC

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere:

850°C/30 s pentru piesele realizate din materiale izolatoare care mențin pe loc piesele sub tensiune.

650°C/30 s pentru alte componente izolante

###### • 3.4.3 Caracteristici electrice

**Tehnologia radio ZigBee:** Frecvență 2,4 GHz până la 2,4835 GHz

Rețea mesh wireless, auto-adaptabilă și sigură (AES 128), conformă cu standardul IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)

Nivelul de putere: < 100 mW

Interval: 200 m în spațiu liber

10 m distanță recomandată între produse în interior

###### Ștecher:

Curent: 2,5 A

Tensiune: 100 - 240 V~

Frecvență: 50-60 Hz

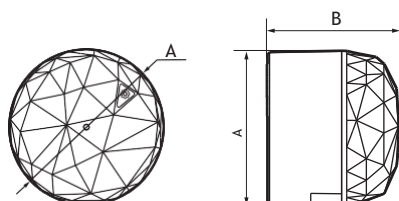
###### • 3.4.4 Caracteristici climatice

Temperatura de depozitare: 0°C până la +45°C

Temperatura de utilizare: de la +5°C până la +45°C

#### 3. PRIZĂ MOBILĂ GATEWAY

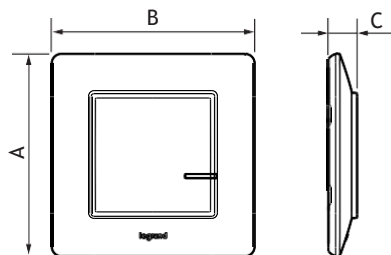
##### ■ 3.1 DIMENSIUNI (mm)



A	B
60	51,5

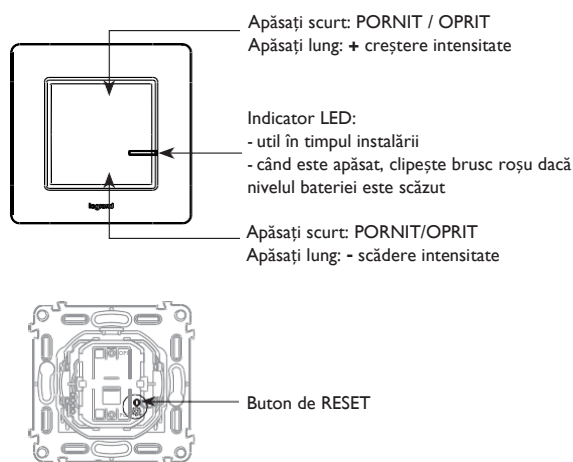
#### 4. ÎNTRERUPĂTOR DE LUMINĂ ȘI PRIZĂ FĂRĂ FIR

##### 4.1 DIMENSIUNI (mm)



A	B	C
86	86	12

##### 4.2 OPERARE



##### 4.3. CARACTERISTICI TEHNICE

###### 4.3.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva impacturilor: IK 02

Protecția împotriva corpurilor solide/lichidelor: IP 20 fără placă sau placă basculantă  
Produs asamblat IP 40

###### 4.3.2 Caracteristici materiale

Carcasa mecanismului cu grilă: întărit cu fibră de sticlă (10%)

Placă PC: ABS

Subplacă: PC

Placă basculantă: ABS

Fără halogeni

Rezistent la UV

Auto-stingere: 650°C/30 s

###### 4.3.3 Caracteristici electrice

Alimentat de o baterie cu litiu CR2032 - 3 V (furnizată)

Durata de viață a bateriei: 8 ani pentru 10 activări pe zi

###### Tehnologia radio ZigBee:

Frecvență 2,4 GHz până la 2,4835 GHz

Nivelul de putere: < 100 mW

###### 4.3.4 Caracteristici climatice

Temperatura de utilizare: +5°C la +45°C

Temperatura de depozitare: de la 0°C până la +45°C

#### 5. ÎNGRIJIRE

Curățați suprafața cu o lavetă.

Nu utilizați agenți de curățare a gudronului sau tricloroetilenă.

Rezistent la următoarele produse: Hexan, alcool metilat, apă cu săpun, amoniac diluat, înălbitor diluat la 10%, produse pentru curățarea geamurilor, șervețele preimpregnate.

**Atenție:** Testați întotdeauna înainte de a utiliza alte produse de curățare speciale.

Plăcile nu trebuie să fie vopsite.



Aveți grijă să reciclați bateria în mod corespunzător

#### 6. BECURI LED (LEDVANCE)

##### 6.1 BEC CONVENȚIONAL

Lampă LED reglabilă, bază E27

Clasa A

Fără mercur

Tehnologie de casă inteligentă compatibilă cu

ZigBee: 15.000 ore

Controlat printr-un sistem compatibil de casă conectată (gateway și aplicație).

###### 6.1.1 Caracteristici electrice

Tensiune: 220-240 V~

Putere: 8,50 W (convențional 60 W)

Frecvență: 50-60 Hz

Culoarea luminii: alb cald

Flux luminos: 810 lm

Temperatura culorii: 2700 K

Intensitate luminoasă reglabilă

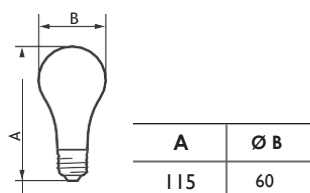
Indice de culoare: Ra = 80

Timp de încălzire a iluminării: < 0,5 secunde

###### 6.1.2 Setări din fabrică

Resetați produsul pornindu-l timp de 5 secunde, apoi oprindu-l timp de 5 secunde. Repetați acest proces de 5 ori.

###### 6.1.3 Dimensiuni (mm)



###### 6.1.4 Îngrijire



Aveți grijă să reciclați lampa în mod corespunzător

## 6. BECURI LED (LEDVANCE) (continuare)

### ■ 6.2 BEC DE COLECȚIE

Lampă LED reglabilă, bază E27

Clasa E

Fără mercur

Tehnologie de casă inteligentă compatibilă cu

ZigBee: 15.000 ore

Controlat printr-un sistem compatibil de casă conectată (gateway și aplicație).

#### • 6.2.1 Caracteristici electrice

Tensiune: 220-240 V~

Putere: 6,00 W (convențional 52 W)

Energie în modul standby: 0,5W

Curent nominal: 55 mA

Frecvență: 50/60 Hz

Culoarea luminii: culoare caldă, confortabilă

Flux luminos: 680 lm

Temperatura culorii: 2400K

Temperatura culorii reglabilă

Index de culoare: Ra ≥ 80

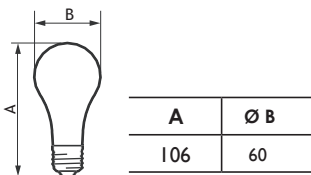
Timp de încălzire a iluminării: < 0.5 secunde

Unghiul fasciculului: 300°

#### • 6.2.2 Temperatura de utilizare

de la -20°C până la +40°C

#### • 6.2.3 Dimensiuni (mm)



#### • 6.2.4 Îngrijire



Aveți grijă să reciclați lampa în mod corespunzător

## STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Subscrisa, LEGRAND, declară că echipamentul radioelectric de tip (1 993 06/07/08/09) este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE.

Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: [www.legrandoc.com](http://www.legrandoc.com)