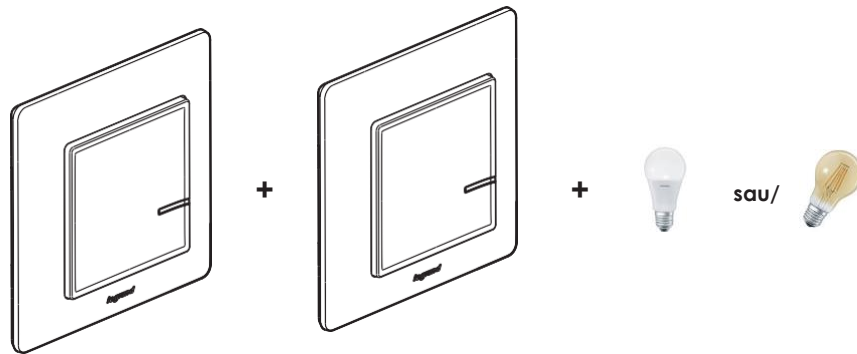


Valena™ Life

Valena Life cu Netatmo

pachet de extensii pentru soluții conectate wireless

Nr. Nos: 1 993 20/21/22/23



1. UTILIZARE

Pachetul de extensie vă permite să controlați de la distanță o lumină suplimentară conectată:

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

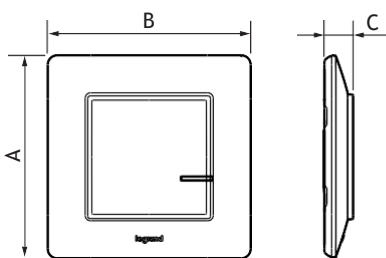
Necesită instalarea în prealabil a unui pachet de bază pentru soluții conectate Valena Life cu Netatmo.

2. GAME

Descrierea pachetului de extensii pentru soluții conectate	Alb	Aluminiu
<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Două întrerupătoare de lumină și prize fără fir, pentru funcții PORNIT/OPRIT și de reglare. Se livrează complet cu plăci și baterii. Echipat cu un indicator LED (configurare) și un buton de RESET (ascuns) folosit pentru o resetare la configurarea din fabrică. • Un bec convențional reglabil de 60 W (LEDVANCE). • Elemente de fixare autoadezive repositionabile furnizate. • Se furnizează două terminale de conectare. 	1 993 20	1 993 21
<p>Include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Două întrerupătoare de lumină și prize fără fir, pentru funcții PORNIT/OPRIT și de reglare. Se livrează complet cu plăci și baterii. Echipat cu un indicator LED (configurare) și un buton de RESET (ascuns) folosit pentru o resetare la configurarea din fabrică. • Un bec de colecție reglabil de 52 W (LEDVANCE). • Elemente de fixare autoadezive repositionabile furnizate. • Se furnizează două terminale de conectare. 	1 993 22	1 993 23

3. ÎNTRERUPĂTOR DE LUMINĂ ȘI PRIZĂ FĂRĂ FIR

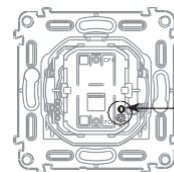
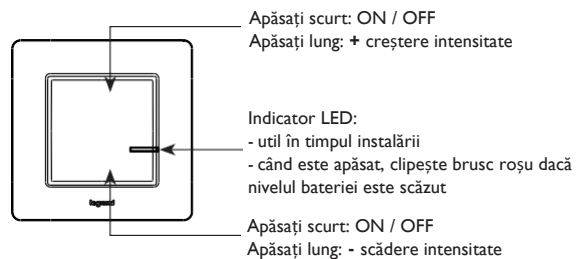
■ 3.1 DIMENSIUNI (mm)



A	B	C
86	86	12

3. ÎNTRERUPĂTOR DE LUMINĂ ȘI PRIZĂ FĂRĂ FIR

■ 3.2 OPERARE



■ 3.3. CARACTERISTICI TEHNICE

• 3.3.1 Caracteristici mecanice

Protecție împotriva impacturilor: IK 02
Protecția împotriva corpurilor solide/lichidelor: IP 20 fără placă sau placă basculantă
Produs asamblat IP 40

• 3.3.2 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

• 3.3.3 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
Rețea mesh wireless, auto-adaptabilă și sigură (AES 128), conformă cu standardul IEEE 802.15.4 (LR-WPAN)
Nivelul de putere: < 100 mW

• 3.3.4 Caracteristici climatice

Temperatura de utilizare: +5°C la +45°C
Temperatura de depozitare: de la 0°C până la +45°C

4. 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

5. BECURI LED (LEDVANCE)

■ 5.1 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).

• 5.1.1 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: 2700K

Temperatura culorii reglabilă

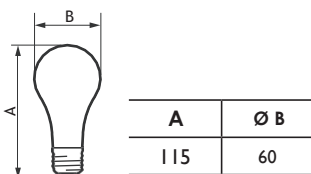
Index de culoare: Ra = 80

Timp de încălzire a iluminării: < 0,5 secunde

• 5.1.2 Setări din fabrică

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

• 5.1.3 Dimensiuni (mm)



• 5.1.4 Îngrijire



Aveți grijă să reciclați lampa în mod corespunzător

5. BECURI LED (LEDVANCE) (continuare)

■ 5.2 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).

• 5.2.1 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: 2400 K

Intensitate luminoasă reglabilă

Indice de culoare: Ra = 80

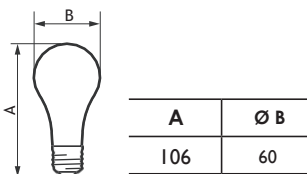
Timp de încălzire a iluminării: < 0.5 secunde

Unghiul fasciculului: 300°

• 5.2.2 Temperatura de utilizare

de la -20°C până la +40°C

• 5.2.3 Dimensiuni (mm)



• 5.2.4 Îngrijire



Aveți grijă să reciclați lampa în mod corespunzător

STANDARDE ȘI OMOLOGĂRI

Subscrisa, LEGRAND, declară că echipamentul radioelectric de tip (1 993 20/21/22/23) 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