

Notice d'utilisation

Ampoule LED E27 sans fil EVEO 255

CZ - Bezdrátová LED žárovka E27
SP - Bombilla LED E27 inalámbrica
PT - Lâmpada LED E27 sem fio



Réf : 992255

Rév 1.10 - 18-08-16

Déclaration de conformité

Déclaration de conformité EU

SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)

Groupe Normand
117 Bld Eugène Thomas
62110 Hénin-Beaumont- France
Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99

IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT

Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Ampoule LED E27 sans fil
Référence commerciale :	992255
Référence usine :	EU605

Je soussigné,

NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2014/35/EU concernant la basse consommation ainsi que la directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique de leur conformité :
Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :

- LVD : Faible consommation énergie (Low Voltage Directive)
- EN 61058:2002+A2:2008
- EMC : Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique
ETSI EN 301 489-1: V1.9.2 (2011-09)
ETSI EN 301 489-3: V1.6.1 (2013-08)
ETSI EN 300 220-1: V2.4.1 (2012-05)
ETSI EN 300 220-2: V2.4.1 (2012-05)

A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.

Date : 01 Juin 2016

Signature :



NORMAND Eric
PDG

Table des matières

Déclaration de conformité

FR - French 4

Préface et garantie :

- Importante 4
- Garantie 4

Contenu du pack :

Description de l'accessoire :

Ajout de l'ampoule à votre système :

- Mode automatique 6
- Mode manuel 8

Utilisation :

Contrôle par la centrale 9
Contrôle manuel 9

Installation de l'ampoule :

Précautions d'usage :

Initialisation de l'ampoule :

Données techniques :

En cas de problème :

CZ - Czech 12

Úvod a záruka:

- Důležitost 12
- Záruka 12

Obsah balení:

Popis zařízení:

Přidání žárovky do systému:

- Automatický režim 14
- Ruční režim 16

Použití:

Ovládání pomocí centrály 17
Manuální ovládání 17

Instalace žárovky:

Bezpečnostní opatření:

Inicializace žárovky:

Technická data:

V případě problému:

2 SP - Spanish 20

Prefacio y garantía :

- Importante 20
- Garantía 20

Contenido del paquete:

6 Descripción del accesorio: 22

6 Añadir la bombilla a su sistema: 22

- Modo automático 22
- Mode manual 24

Uso:

9 **Control por la central 25**
Control manual 25

Instalación de la bombilla: 25

9 Precauciones de uso: 26

10 Inicialización de la bombilla: 26

10 Datos técnicos: 27

11 En caso de problemas: 27

11 PT - Portuguese 28

Prefácio e garantia:

- Importante 28
- Garantia 28

Conteúdo da embalagem:

14 Descrição do acessório: 30

14 Adicionar a luz ao seu sistema: 30

- Modo automático 30
- Mode manual 32

Uso:

17 **A central de controle 33**
Controle manual 33

Instalação de lâmpada: 33

17 Precauções de utilização: 34

18 Inicialização do lâmpada: 34

18 Dados técnicos: 35

19 Em caso de problemas: 35

19 Declaração de conformidade 36

FR - French

Préface et garantie :

- Important

Prenez le temps de lire ce manuel utilisateur avant d'utiliser ce produit.

Il contient des informations importantes concernant son fonctionnement et son installation.



Recyclage de votre ancien appareil

Votre appareil est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.

Si un produit ou son emballage présente ce symbole avec une poubelle sur roues barrée d'une croix, ceci signifie qu'il tombe sous le coup de la Directive CE 2002/96/CE.

Veuillez vous informer auprès de votre commune sur le système de tri sélectif mis en place pour les appareils électriques et électroniques.

Veuillez respecter les prescriptions en vigueur et ne jetez pas vos appareils hors d'usage à la poubelle. La mise au rebut de votre ancien appareil dans le respect de ces prescriptions contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

Les piles ne doivent pas être jetées à la poubelle avec vos déchets ménagers. Remettez-les à un point de collecte de piles usagées.



Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur le carton d'emballage et sur le mode d'emploi signale que ces composants peuvent être recyclés.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.



Le symbole « Recyclage de matériaux » qui figure sur les éléments d'emballage en matière plastique signale que ces composants sont recyclables.

Ne les jetez donc pas à la poubelle comme des déchets ménagers normaux.

Ce symbole figurant sur l'emballage en carton signifie que l'entreprise qui a mis ce produit sur le marché participe financièrement à la collecte sélective des emballages.

- Garantie

En cas de problème ou de question technique, vous pouvez contacter notre hotline au numéro ci-contre :

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Du Lundi au Vendredi : 08H00-12H00 ; 13H30-17H00

Avant tout appel, vérifiez d'avoir respecté les instructions fournies et munissez-vous de la référence commerciale du produit, numéro de série ou gencod. Gardez l'emballage d'origine en bon état au cas où vous devriez rendre l'appareil.

En cas de dysfonctionnement, notre SAV vous indiquera la procédure à suivre :

a) Le matériel neuf est garanti (pièces et main d'oeuvre), dans les conditions et selon les modalités ci-après, contre tous les défauts de fabrication pendant une durée de 12 mois à compter de la date d'achat du matériel, la preuve d'achat faisant foi (pour les accessoires neufs (cordons, télécommande etc) : 3 mois à compter de la date d'achat). Nous vous recommandons donc de garder très précieusement votre facture d'achat ou ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

b) Les matériels ayant fait l'objet d'une réparation pendant la période de garantie visée ci-dessus sont garantis (pièces et Main d'oeuvre) jusqu'à la dernière de ces deux dates : expiration de la durée de garantie visée ci-dessus ou trois (3) mois à compter de l'intervention.

Cette garantie s'applique pour autant que le matériel ait été utilisé dans des conditions normales et conformément à sa destination.

c) Pendant cette période de garantie de 12 mois, le produit défectueux sera réparé gratuitement. Le client devra néanmoins se rapprocher de son lieu d'achat afin de nous retourner le matériel défectueux dans un emballage adéquat avec l'ensemble des accessoires d'origine (les matériels endommagés durant le transport ne sont pas pris en charge au titre de la garantie) dans notre centre SAV.

Au titre de cette garantie, votre matériel sera réparé ou échangé et renvoyé à l'adresse de votre revendeur.

Aucun matériel de prêt ne sera fourni pendant le délai de réparation.

d) Avant d'expédier votre matériel dans notre SAV, n'oubliez pas de :

- Indiquez à votre revendeur toutes vos coordonnées (nom, adresse, et numéro de téléphone...),
- Assurez-vous que tous les accessoires sont inclus avec le matériel dans son emballage d'origine,
- Joignez également une copie de la preuve d'achat de votre matériel.

Le matériel bénéficie, en tout état de cause, de la garantie légale contre les conséquences des défauts ou vices cachés conformément aux articles 1641 et suivants du Code Civil.

Vous pouvez télécharger cette notice en version multilingues directement sur notre site

<http://www.optex.fr/telechargements.php>

Vous venez d'acquérir une ampoule à LED supplémentaire pour votre système EVEO et nous vous en remercions.

Prenez un peu de temps pour lire ce guide d'installation rapide afin d'en tirer le meilleur pour son utilisation.

Contenu du pack :

Au déballage de votre produit, vous trouverez l'ampoule à LED de type E27.



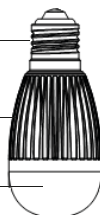
Description de l'accessoire :

Cette ampoule LED est un accessoire de domotique permettant le contrôle de votre lumière au travers de votre centrale EVEO. Il vous sera possible de l'allumer ou de l'éteindre.

Culot à visser de
type E27

Dissipateur de
chaleur

Lumière à
LED



Ajout de l'ampoule à votre système :

Remarque : Le protocole d'ajout des accessoires est normalement entièrement automatique. Si toutefois ce n'était pas le cas pour un accessoire, vous avez toujours la possibilité de l'ajouter de façon manuelle.

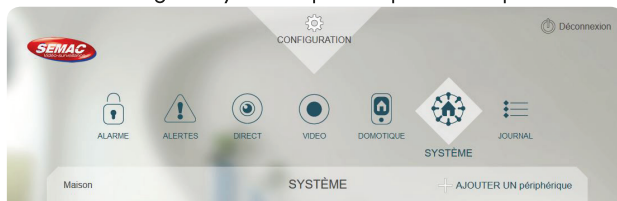
- Mode automatique

Pour vous assurer un appairage avec succès, installez l'ampoule LED à proximité ou dans la même pièce que la centrale EVEO. Dès que celui-ci sera réalisé, vous pourrez l'installer à l'endroit prévu à l'origine.

Note :

Pour des raisons de sécurité, il est préférable de couper l'alimentation de votre appareil (Ex : Halogène ou lampe de salon...) pendant l'installation de l'ampoule LED.

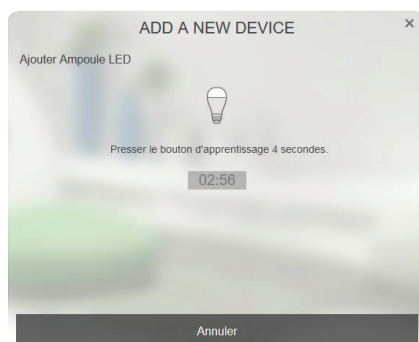
1. Vissez l'ampoule sur le culot E27 de votre lampe.
2. Connectez-vous dans votre interface au moyen de votre navigateur internet sur : **<https://semac.myluxhome.com>**
3. Sélectionnez ensuite l'onglet "Système" puis cliquez sur "Ajouter 1 accessoire".



4. Cliquez ensuite sur "Ampoule LED".

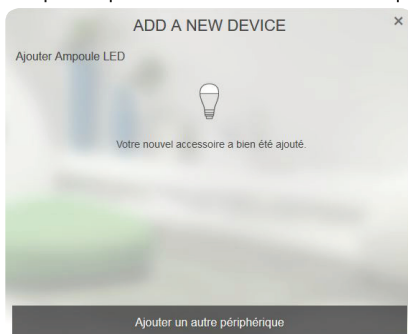


5. Le message de l'écran ci-dessous s'affichera ensuite. Cela signifie que votre centrale EVEO est en mode apprentissage.



6. Connectez sur le secteur votre lampe. L'ampoule LED s'allumera puis s'éteindra pour plusieurs secondes.

- Après environ 10 secondes, l'écran ci-dessous s'affichera alors en cas de succès de l'opération. Vous pourrez entendre également le message en provenance de la sirène vocale vous indiquant que l'accessoire a bien été ajouté.



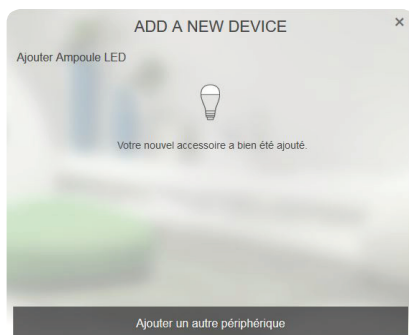
- En cas d'échec, la centrale vous indiquera qu'aucun nouvel accessoire n'a été ajouté. Reportez-vous dans ce cas à la rubrique "**En cas de problème :, p11**".
- Pour ajouter un nouvel accessoire, cliquez sur la mention "Ajouter un autre périphérique" puis suivez la même procédure.

Remarque :

Vous retrouverez cet accessoire une fois ajouté dans la partie SYSTEME et DOMOTIQUE de votre interface WEB ou de l'application pour SmartPhone et tablette.

- Mode manuel

- Assurez-vous que l'ampoule LED est bien installée et vissée.
- Répétez les étapes 4 à 5 du paragraphe précédent "**- Mode automatique, p6**".
- Placez l'interrupteur de la lampe sur "Marché", l'ampoule LED sera alors allumée.
- Dévissez légèrement l'ampoule afin qu'elle s'éteigne puis vissez-la à nouveau pour qu'elle s'allume. Répétez cette opération 2 fois en moins de 2,5secondes.
- Avant 5 secondes, la LED s'arrêtera de clignoter puis s'éteindra, indiquant que la procédure d'apprentissage est terminée. L'écran ci-dessous s'affichera alors pour vous indiquez que l'accessoire a été ajouté avec succès.



Utilisation :

Contrôle par la centrale

Cette méthode permet de contrôler votre ampoule au travers de votre interface web. Il suffit pour cela de vous rendre dans la partie DOMOTIQUE puis de cliquer sur le bouton "Marche/Arrêt" de l'ampoule que vous désirez contrôler. L'icône changera pour vous indiquer que l'ampoule est allumée.



Remarque : La procédure sera la même au travers de l'application pour SmartPhone et tablette

Contrôle manuel

Cette méthode permet de contrôler de façon manuelle et physique l'alimentation de l'ampoule.

Appuyez simplement sur l'interrupteur "Marche/Arrêt" de votre lampe, la LED s'allumera ou s'éteindra directement.

PS : Pour faire fonctionner le contrôle "Marche/Arrêt", veuillez toujours laisser l'interrupteur de votre lampe sur la position "Marche".

Installation de l'ampoule :

Lorsque vous installez l'ampoule à un endroit différent de celui utilisé pour sa configuration, assurez-vous qu'elle se situe dans une zone à portée de connexion avec la centrale EVEO. Il suffit pour cela d'effectuer le test décrit à ce paragraphe "**Contrôle par la centrale, p9**"

Remarque :

1. Si vous installez plusieurs ampoules LED, assurez-vous que la distance entre 2 ampoules est au minimum de 20cm ou plus.
2. Pour assurer une mise à jour précise des données vers la centrale EVEO, ne connectez pas plus de 5 ampoules LED sur 1 seule et même multiprise.

Précautions d'usage :

1. Ne pas placer ce produit dans un endroit humide, poussiéreux ou exposer directement aux rayons du soleil.
2. La température d'utilisation pour ce produit est de 0° à +40°C. Utilisation uniquement en intérieure.
3. Ne pas placer ce produit à proximité d'une forte source de chaleur comme un radiateur, poêle à bois...
4. Ce produit ne doit pas être exposé à la pluie..
5. Coupez du secteur la lampe pendant la procédure d'installation ou de maintenance.
6. Ce produit n'est pas prévu pour fonctionner avec un appareil de lumière variable.
7. Le produit peut devenir très chaud pendant et après son utilisation. Il est conseillé de l'installer sur une lampe qui permet de la refroidir après l'avoir éteint.
8. Elle doit être installée dans un endroit ventilé, sans abat-jour si possible :



Initialisation de l'ampoule :

La procédure décrite ci-dessous permet de rétablir les valeurs d'usine de l'ampoule LED. Pour cela, procédez comme suit :

1. Serrez l'ampoule sur le culot de la lampe, elle sera alors allumée.
2. Dévissez légèrement l'ampoule afin qu'elle s'éteigne puis vissez-la à nouveau pour qu'elle s'allume. Répétez cette opération 2 fois en moins de 2,5 secondes.
3. Patientez environ 5 secondes puis répétez l'opération de l'étape "2" ci-dessus.
4. Après cette manipulation, la LED clignotera plusieurs fois indiquant que la procédure est terminée.

L'ampoule LED aura donc été initialisée.

Données techniques :

Type de connexion : A visser de type E27

Tension d'utilisation : 220-240V/50Hz

Consommation en fonctionnement : Environ 6 watts

Hauteur de montage recommandée : 2,5m

Température de couleur (En Kelvin) : Blanc chaud : 3000K

Blanc véritable (Lumière du jour) : 5000K

Indice de rendu des couleurs (IRC) : > 65

Lumière (lm) : Blanc chaud : 300lm ; Blanc véritable : 350lm

Durée de vie (Heure) : 25000 heures

Température d'utilisation : 0°C à 40°C (Intérieur uniquement)

Humidité utilisation : 85% RH

Fréquence d'utilisation : 868MHz

En cas de problème :




Symptome	Cause du défaut	Recommandation
L'ampoule LED ne s'allume pas.	<ol style="list-style-type: none">1. L'ampoule n'est pas correctement vissée sur le culot de la lampe.2. L'ampoule est en défaut.3. L'interrupteur de la lampe est sur la position "Arrêt".	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez les connexions ainsi que le serrage de l'ampoule sur le culot.2. Il faudra certainement vous rapprocher de votre lieu d'achat.3. Placez l'interrupteur de la lampe sur "Marche"
L'ampoule a bien été appairée à la centrale EVEO mais impossible de la contrôler à distance.	<ol style="list-style-type: none">1. Le processus de connexion ne s'est pas effectué avec succès.2. L'ampoule ne communique pas correctement avec la centrale EVEO.	<ol style="list-style-type: none">1. Suivez la procédure d'ajout de l'ampoule en mode manuel. "- Mode manuel, p8"2. Placez l'ampoule plus proche de la centrale EVEO.

CZ - Czech

Úvod a záruka:

- Důležité

Před použitím výrobku si prosím udělejte čas na důkladné přečtení tohoto návodu. Obsahuje důležité informace týkající se jeho provozu a instalace.

	<p>Recyklace starého zařízení: Vaše zařízení je sestaveno a vyrobeno z vysoce kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat nebo znovu využít. Jestliže je na výrobku nebo jeho obalu zobrazena tato přeškrtnutá pojízdná popelnice, znamená to, že tento výrobek podléhá Směrnici CE 2002/96/CE. O způsobu třídění odpadů, zvláště elektronických a elektrických zařízení, se informujte v místě svého bydliště. Dodržujte platné předpisy a nevyhazujte stará zařízení do popelnice. Třídění odpadů přispívá k ochraně životního prostředí a lidského zdraví. Baterie se nesmí vyhazovat do popelnice určené pro domovní odpad. Odvezte je do sběrného dvora.</p>
	<p>Symbol «Recyklace materiálů» zobrazený na krabici a na návodu k obsluze znamená, že tyto komponenty mohou být recyklovány. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad.</p>
	<p>Symbol «Recyklace materiálů» zobrazený na obalu znamená, že tyto komponenty lze recyklovat. Nevyhazujte je proto do popelnice určené pro běžný domácí odpad. Tento symbol zobrazený na papírové krabici znamená, že společnost, která tento výrobek uvedla na trh, se finančně podílí na tříděném sběru obalů.</p>

- Záruka

V případě, že budete mít technický problém nebo jakoukoli otázku, volejte naši servisní linku 777 30 20 60 nebo navštivte naši webovou stránku www.optexcz.eu. Před každým voláním překontrolujte, zda jste dodržovali pokyny a nachystejte si komerční odkaz na produkt, sériové číslo nebo čárový kód. Uchovejte původní obal v dobrém stavu pro případ, že byste museli spotřebič vrátit. V případě funkční poruchy vám náš poprodejní servis (SAV) poradí, jak postupovat:

a) na nové zařízení se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, za níže uvedených podmínek, na jakoukoli výrobní vadu po dobu 24 měsíců ode dne zakoupení zařízení, doklad o závazné koupi pro nové příslušenství (kabely, dálkový ovladač atd.): záruka 3 měsíce ode dne zakoupení. Doporučujeme vám proto pečlivě uschovat fakturu nebo účtenku jako doklad o dni zakoupení.

b) na zařízení, která byla v opravě během výše uvedené záruční doby, se vztahuje záruka (součástky a práce) společnosti OPTEX, a to do pozdějšího z těchto dvou dat: do uplynutí výše uvedené záruční doby nebo do tří měsíců ode dne opravy společností OPTEX. Tato záruka platí, pokud zařízení bylo používáno za běžných podmínek a v souladu se svým určením.

c) po dobu této 24měsíční záruční doby bude vadný přijímač opraven bezplatně. Zákazník však musí kontaktovat prodejce a vrátit nám vadné zařízení ve vhodném obalu s veškerým původním příslušenstvím (na zařízení poškozená během přepravy se záruka nevztahuje) do našeho střediska SAV.

V rámci záruky bude vadné zařízení opraveno nebo vyměněno a odesláno na náklady společností OPTEX na adresu vašeho prodejce.

Během doby opravy nebude poskytnuto žádné výpůjční zařízení.

d) Před odesláním vašeho zařízení do střediska SAV nezapomeňte:

- uvést prodejci všechny své osobní údaje (jméno, adresa, telefonní číslo atd.),
- přesvědčit se, že veškeré příslušenství je se zařízením v jeho původním obalu,
- přiložit kopii dokladu o zakoupení vašeho zařízení.

Děkujeme Vám za zakoupení doplňkové LED žárovky se závitem typu E27 pro váš EVEO systém.

Udělejte si čas na důkladné přečtení tohoto návodu k použití pro získání co nejvíce informací.

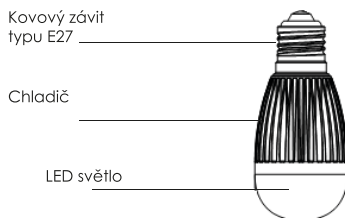
Obsah balení:

Po rozbalení produktu naleznete v balení LED žárovku se závitem typu E27.



Popis zařízení:

Tato LED žárovka je doplněk domácí automatizace a umožňuje kontrolu nad Vaším světlem prostřednictvím centrály systému EVEO. Budete mít možnost ji zapnout nebo vypnout.



Přidání žárovky do systému:

Poznámka: Přidání příslušenství je obvykle plně automatické. Nicméně, pokud by to nebyl případ tohoto příslušenství, vždy budete mít možnost jej přidat ručně.

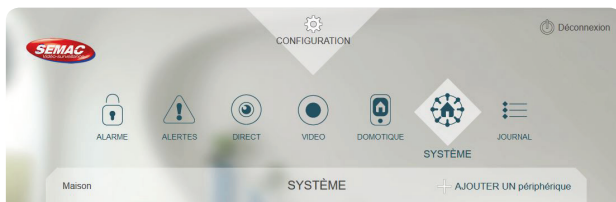
- Automatický režim

Pro úspěšné přidání žárovky do systému umístěte žárovku do blízkosti centrály (do stejné místnosti). Jakmile je párování úspěšně dokončené, můžete žárovku umístit na původně plánované místo.

Poznámka:

Z bezpečnostních důvodů je nejlepší vypnout napájení vašeho přístroje (např. halogenového svítidla nebo lampy v obývacím pokoj ...) během instalace LED žárovky.

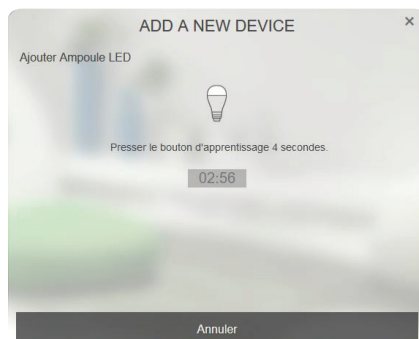
1. Zašroubujte žárovku E27 do Vaší lampy.
2. Přihlaste se do svého rozhraní přes Váš internetový prohlížeč:
<https://semac.myluxhome.com>
3. Poté zvolte záložku "Système/Système" a klikněte na "Ajouter 1 accessoire/Přidat 1 příslušenství".



4. Poté klikněte na "Ampoule LED/Žárovka LED".

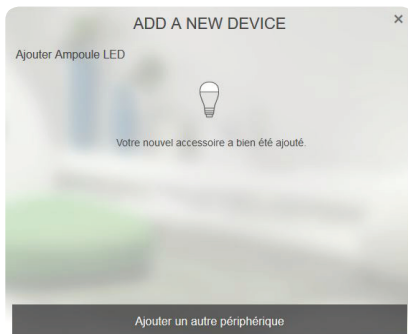


5. Poté se objeví zpráva jako na obrazovce níže. To znamená, že EVEO systém je v režimu učení.



6. Zapněte napájení lampy. LED diodová žárovka se rozsvítí a za několik sekund zhasne.

7. Přibližně 10 sekund po úspěšném provedení operace se objeví následující obrazovka. Poté uvidíte zprávu a uslyšíte zvukovou sirénu, která oznamuje, že bylo příslušenství přidáno.



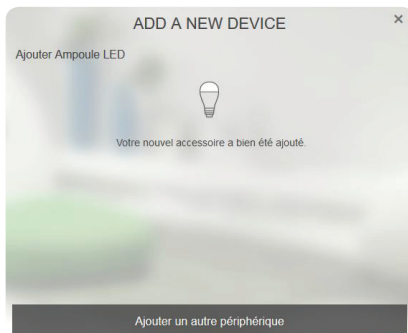
8. Pokud se toto nepodaří, bude zobrazena zpráva, že nebylo přidáno žádné nové příslušenství. V tomto případě se prosím podívejte na **“V případě problému: str. 19”**
9. V případně přidání nového příslušenství, klikněte na **“Ajouter un autre périphérique/ Přidat další zařízení”** a postupujte stejným způsobem.

Poznámka:

Toto příslušenství můžete ovládat v části SYSTEME/SYSTÉM a DOMOTIQUE/DOMÁCNOST pomocí webového rozhraní, nebo pomocí aplikace na Vašem smartphonu nebo tabletu.

- Ruční režim

1. Ujistěte se, že LED žárovka je nainstalována a přišroubována.
2. Opakujte kroky 4 a 5 předchozího odstavce **“- Automatický režim, str. <?>”**.
3. Přepněte vypínač světla po pozici **“ON”**, LED žárovka se rozsvítí.
4. Zlehka žárovku vyšroubujte, dokud nezhasne. Poté ji znovu zašroubujte, dokud se nerozsvítí. Opakujte tento proces dvakrát s prodlevou 2,5 sekundy.
5. Po pěti sekundách LED žárovka přestane blikat a potom se vypne, což znamená, že proces učení je dokončen. Poté se objeví následující obrazovka a zobrazí informaci, zda bylo příslušenství úspěšně přidáno.



Použití:

Ovládání pomocí centrály

Tato metoda Vám umožní ovládat žárovku prostřednictvím webového rozhraní. Jednoduše přejděte do sekce DOMOTIQUE, klikněte na tlačítko "Marche/Arrêt // Zapnout/Vypnout" žárovky, kterou chcete ovládat. Ikona se změní, což ukazuje, že žárovka svítí.



Poznámka: Tento postup bude stejný prostřednictvím aplikace pro smartphone a tablet.

Manuální ovládání

Tato metoda umožňuje ruční ovládání napájení žárovky. Jednoduše stisknete tlačítko "On/Off" vaší lampy pro přímé vypnutí nebo zapnutí LED žárovky.

PS: Po manipulaci s "On/Off" přepínačem vždy přepněte přepínač do polohy "On".

Instalace žárovky:

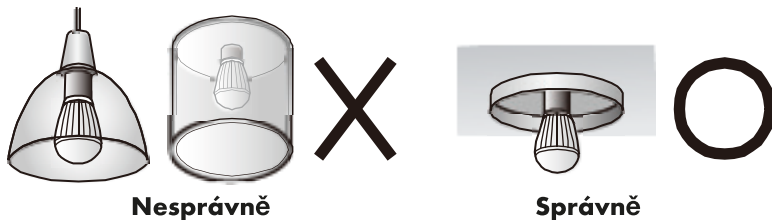
Při umístění žárovky na jiné místo, než které bylo použito pro nastavení, se ujistěte, že bude žárovka v dosahu centrály EVEO. Toto zjistíte jednoduše provedením testu popsané v kapitole "**Ovládání pomocí centrály: str. 17**"

Poznámka:

1. Pokud instalujete více LED žárovek, ujistěte se, že vzdálenost mezi dvěma žárovkami činí minimálně 20 cm, ideálně více.
2. Aby byla zajištěna přesná aktualizace dat do centrály EVEO, nepřipojujte více než 5 LED žárovek na jeden okruh.

Bezpečnostní opatření:

1. Neumísťujte výrobek do vlhkého nebo prašného prostředí a nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.
2. Provozní teplota tohoto produktu je od 0°C do +40°C. Používejte pouze v interiéru.
3. Neumísťujte tento produkt do blízkosti silných zdrojů tepla jako jsou radiátory, zdroje přímého ohně ...
4. Tento výrobek by neměl být vystaven dešti.
5. Během instalace nebo údržby odpojte od zdroje elektrické energie.
6. Tento výrobek není určen pro provoz s regulátorem nastavení intenzity osvětlení.
7. Produkt může být během používání nebo v době po používání velice horký. Je vhodné žárovku instalovat na místa, která umožní rychlé ochlazení po vypnutí.
8. Musí být instalována v dobře vzduchu přístupném prostoru, ideálně bez stínění:



Inicializace žárovky:

Níže uvedeným postupem resetujete LED žárovku do továrního nastavení.

Chcete-li to provést, postupujte takto:

1. Vypínačem na lampě rozsviďte LED žárovku.
2. Zlehka žárovku vyšroubujte, dokud nezhasne. Poté ji znovu zašroubujte, dokud se nerozsvítí. Opakujte tento proces dvakrát s prodlevou 2,5 sekundy.
3. Vyčkejte asi 5 sekund a potom opakujte postup z bodu "2" výše.
4. Po této operaci LED blikne 2 krát pro indikaci, že tento postup je kompletní.

LED žárovka byla resetována do továrního nastavení.

Technická data:

Připojení: závit typu E27

Napětí: 220-240V/50Hz

Spotřeba energie: přibližně 6 W

Doporučená montážní výška: 2,5 m

Teplota barev (v Kelvin):
Teplá bílá: 3000K
Studená bílá (denní světlo): 5000K

Index podání barev (CRI): > 65

Svítilivost (lm): Teplá bílá: 300lm ; Studená bílá: 350lm

Životnost LED: 25000 hodin

Provozní teplota: 0°C až 40°C (použití pouze v interiéru)

Provozní vlhkost: 85% RH

Pracovní frekvence: 868MHz

V případě problému:




Problém	Možná příčina	Doporučení
LED žárovka nesvítí.	<ol style="list-style-type: none">1. Žárovka není správně přišroubovávána k lampě.2. LED žárovka je vadná.3. Vypínač je nastaven na "Off".	<ol style="list-style-type: none">1. Zkontrolujte zapojení a zašroubování žárovky na lampě.2. Obratě se na svého prodejce.3. Přepněte vypínač na "On".
Žárovka byl spárována s centrálou EVEO, ale není možné ji na dálku ovládat.	<ol style="list-style-type: none">1. Proces připojení nebyl úspěšně dokončen.2. Žárovka nekomunikuje s centrálou systému EVEO.	<ol style="list-style-type: none">1. Postupujte podle pokynů pro ruční přidání. "- Ruční režim, str. <?>"2. Umístěte LED žárovku blíže centrále systému EVEO.

SP - Spanish

Prefacio y garantía :

- Importante

Tome el tiempo para leer este usuario manual antes de usar este producto.
Contiene información importante sobre su funcionamiento y su instalación.

	<p>Reciclaje de su aparato</p> <p>El dispositivo está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden ser reciclados y reutilizados. Si un producto o su embalaje tiene este símbolo con un contenedor con ruedas tachado, significa que está bajo la Directiva CE 2002/96 / CE.</p> <p>Por favor pregunte a su municipio para el sistema de clasificación para los aparatos eléctricos y electrónicos.</p> <p>Por favor, respete las normas aplicables y no tire sus aparatos en la basura. La eliminación del electrodoméstico viejo en cumplimiento de estos requisitos ayuda a evitar posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud.</p> <p>Las pilas no deben ser tiradas a la basura con la basura doméstica. Dar a un punto de recogida de pilas.</p>
	<p>El símbolo de reciclaje de los materiales contenidos en la caja y el manual de instrucciones indica que estos componentes pueden ser reciclados.</p> <p>Por lo tanto no tirarlos a la basura.</p>
	<p>El símbolo de reciclaje de los materiales contenido en los elementos de embalaje de plástico informaron que estos componentes son reciclables.</p> <p>Por lo tanto no tirarlos a la basura.</p> <p>Este símbolo en el envase significa que la empresa que ha desarrollado este producto en el mercado participa financieramente en la recogida selectiva de envases.</p>

- Garantía

En caso de problema o duda técnica, puede comunicarse con nuestra línea directa en el número siguiente:

 **N°Indigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

De lunes a viernes: 8h30-13h ; 14h30-18h

Antes de cualquier llamada, Verifique haber respetado las instrucciones y localice la referencia comercial del producto, número de serie o código de barras. Mantenga el embalaje original en buen estado en caso de que deba devolverlo.

En caso de avería, nuestro departamento post-venta le dirá el procedimiento a seguir:

a) El nuevo equipo está garantizado (piezas y mano de obra), en las condiciones y de acuerdo con los términos y condiciones a continuación, contra defectos de fabricación durante un período de 12 meses desde la fecha de compra del equipo, prueba de compra auténtica (para nuevos accesorios (cables, control remoto etc.): 3 meses desde la fecha de compra). Por lo tanto recomendamos mantener cuidadosamente su factura o recibo como comprobante de la fecha de compra.

b) Los materiales que hayan recibido una reparación durante el período de garantía escritos más arriba están en garantía (piezas y mano de obra) hasta la última de estas dos fechas:

Vencimiento del plazo referido de la garantía anterior o 3 tres meses desde la intervención.

Esta garantía se aplica siempre que el equipo se ha utilizado en condiciones normales y de acuerdo con su finalidad.

c) Durante este período de 12 meses de garantía, se reparará el producto defectuoso sin cargo. Sin embargo, el cliente tendrá que acercarse a su lugar de compra para devolver el equipo defectuoso en envases adecuados con todos los accesorios originales (equipos dañados durante el transporte no se tiene a cargo en los términos de la garantía) en nuestro servicio post-venta.

Bajo esta garantía, su equipo será reparado o intercambiado y regresará a la dirección de su distribuidor.

Ningún material de préstamo se prestará durante el período de reparación.

d) Antes de enviar su equipo en nuestro servicio, no te olvides:

- Indique a su distribuidor todos sus datos (nombre, dirección y número de teléfono...),
- Asegúrese de que todos los accesorios están incluidos con el equipo en su embalaje original,
- También adjunte una copia del comprobante de compra de su equipo.

El material beneficia de la garantía legal contra las consecuencias de las fallos o defectos ocultos de conformidad con los artículos 1641 y siguientes del Código Civil.

Acaba de adquirir una bombilla Led inalámbrica adicional para su sistema EVEO y gracias.

Tome un poco de tiempo para leer esta guía de configuración rápida para su buen uso.

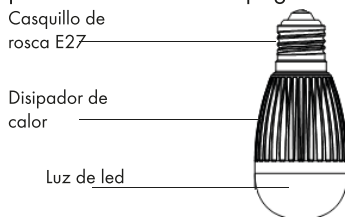
Contenido del paquete:

Al desembalar su producto, encontrará la bombilla LED de tipo E27.



Descripción del accesorio:

Esta bombilla LED es un accesorio de domótica que permite el control de su luz a través de su central EVEO. Le será posible encenderla o apagarla.



Añadir la bombilla a su sistema:

Nota: La adición de accesorios es normalmente completamente automático. Sin embargo si este no era el caso de un accesorio, puede agregarlo manualmente.

- Modo automático

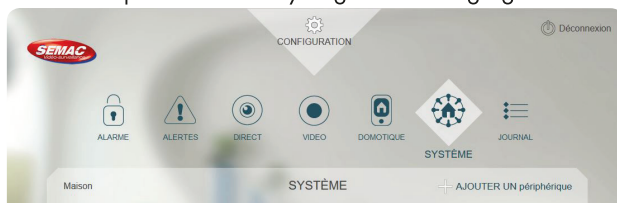
Para asegurar la unión con éxito, instale la bombilla LED cerca o en la misma habitación que la central EVEO. Tan pronto como se realice, podrá instalarlo en la ubicación originalmente planeada.

Nota:

Por razones de seguridad, es mejor que apague su dispositivo (Ex: halógeno o lámpara...) durante la instalación de la bombilla LED.

1. Enrosque la bombilla en el casquillo E27 de su lámpara.

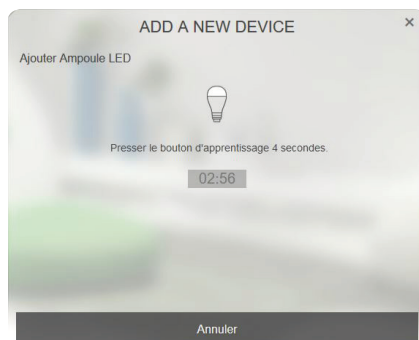
- Inicie sesión en la interfaz a través de su navegador:
<https://semac.myluxhome.com>
- Luego seleccione la opción 'Sistema' y haga clic en "Agregar 1 accesorio".



- Luego haga clic en "Bombilla LED".

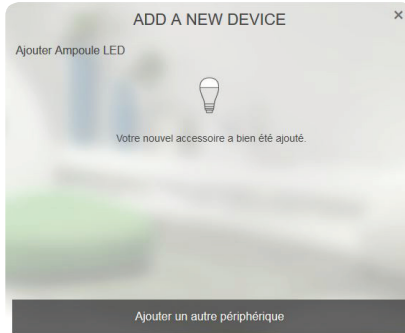


- El mensaje de la pantalla siguiente se mostrará a continuación. Esto significa que su central EVEO está en modalidad de aprendizaje.



- Conecte a la red su lámpara. La bombilla LED se encenderá y luego se apagará durante varios segundos.
- Después de unos 10 segundos, la pantalla siguiente se mostrará en caso de que

la operación haya sido exitosa. También puede escuchar el mensaje de voz de la sirena diciendo que el accesorio se ha agregado correctamente.



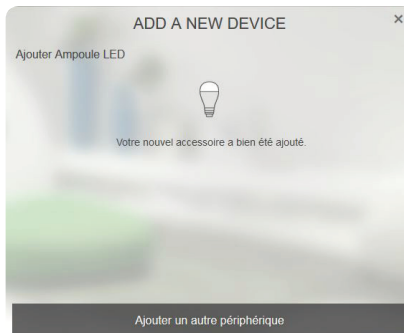
8. En caso de error, la Central le dirá que no se ha añadido ningún nuevo accesorio. En este caso, vea el tema “solución de problemas: p<?>”
9. Para agregar un nuevo accesorio, pinche sobre las palabras “Añadir otro dispositivo” y siga el mismo procedimiento.

Nota:

Encontrará este accesorio una vez agregado en la parte SISTEMA y DOMOTICA de la interfaz WEB o aplicación para SmartPhone y Tablet.

- Mode manual

1. Asegúrese de que la bombilla esté correctamente instalada y enroscada.
2. Repita los pasos 4 y 5 del párrafo anterior “modo automático, p22”.
3. Coloque el interruptor de la lampara en “encendido”, la bombilla LED estará encendida.
4. Desenrosque ligeramente la bombilla para que se apague y luego enrosquela nuevamente para que se quede encendida. Repita este proceso 2 veces en menos de 2, 5 segundos.
5. Dentro de 5 segundos, el LED dejará de parpadear y luego se apagará, indicando que el proceso de aprendizaje está completado. La pantalla siguiente aparecerán a continuación, se indica que el accesorio se ha agregado con éxito.



Uso:

Control por la central

Este método permite controlar la bombilla a través de su interfaz web.

Para ello, vaya a la parte DOMOTICA y luego haga clic en el botón "On/off" de la bombilla que desea controlar.

El icono cambiará para indicar que la bombilla está encendida.



Nota: El procedimiento será el mismo a través de la aplicación para SmartPhone y Tablet

Control manual

Este método permite el control de forma manual y física la alimentación de la bombilla.

Simplemente presione el "On/off" del interruptor de su lámpara, el LED se encenderá o se apagará directamente.

PD: Para hacer funcionar el control "on/off", por favor deje el interruptor de su lámpara en "on".

Instalación de la bombilla:

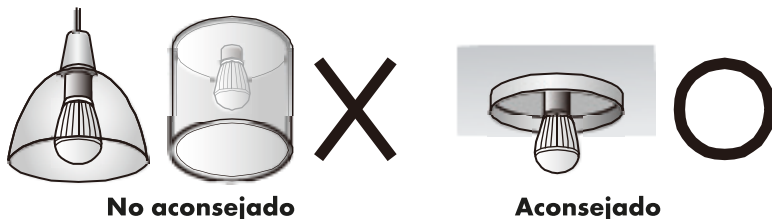
Al instalar la bombilla en una ubicación diferente de la utilizada para su configuración, asegúrese de que está situada en una zona al alcance de la conexión con la EVEO. Para ello, realice la prueba descrita en este párrafo "control de la Central, **p25**"

Nota:

1. Si instala varias bombillas LED, asegúrese de que la distancia entre 2 bombillas es como mínimo de 20cm.
2. Para garantizar una actualización de datos específica para la central EVEO, no conecte más de 5 Bombillas LED en una única base múltiple de enchufes.

Precauciones de uso:

1. No coloque este producto en un sitio húmedo, polvoriento o expuesto directamente a los rayos del sol.
2. La temperatura de funcionamiento para este producto es de 0° a +40°C. Utilizar solo en interiores.
3. No coloque este producto cerca de una fuente de calor como un radiador, estufa de madera....
4. Este producto no debe ser expuesto a la lluvia.
5. Corte del sector la lámpara durante el procedimiento de instalación o mantenimiento.
6. Este producto no está diseñado para su uso con un dispositivo de luz variable.
7. El producto puede ser muy caliente durante y después del uso. Se recomienda instalarlo en una lámpara que permite enfriarlo después de apagarlo.
8. Debe ser instalado en un sitio ventilado, sin pantalla de lámpara si es posible:



Inicialización de la bombilla:

El procedimiento siguiente reiniciará la bombilla LED en modo de fábrica.

Para ello, siga estos pasos:

1. Apriete la bombilla en el casquillo de la lámpara, estará entonces encendida.
2. Desenrosque ligeramente la bombilla para que se apague y luego enróscala nuevamente para que quede encendido. Repita estos pasos 2 veces en menos de 2, 5 segundos.
3. Espere unos 5 segundos y luego repita el paso "2".
4. Después de esta manipulación, el LED parpadeará 2 veces indicando que ha finalizado el procedimiento.

La bombilla LED habrá sido inicializada.

Datos técnicos:

Tipo de conexión: a enroscar E27

Voltaje de utilización: 220-240V/50Hz

Consumo en funcionamiento: aprox. 6 watts

Altura de montaje recomendada: 2,5m

Temperatura de color (En Kelvin): Blanco caliente: 3000K

Blanco real (luz día): 5000K

Índice de representación de color (IRC): > 65

Luz (lm) : Blanco caliente: 300lm ; Blanco real: 350lm

Duración de vida (Hora): 25000 horas

Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 40 ° C (interior sólo)

Humedad utilización: 85% RH

Frecuencia de uso: 868MHz

En caso de problemas:




Síntoma	Causa del error	Recomendación
La bombilla LED no se enciende.	<ol style="list-style-type: none">1. La bombilla no está correctamente enroscada en el casquillo de la lámpara.2. La bombilla tiene un problema.3. El interruptor de la lámpara está en la posición "OFF".	<ol style="list-style-type: none">1. Compruebe las conexiones y el ajuste de la bombilla en el casquillo2. Tendréis que acercarla a dónde la habéis comprado.3. Ponga el interruptor de la lámpara en la posición "ON"
La bombilla se ha unido correctamente a la Central EVEO pero es imposible de controlarla de forma remota.	<ol style="list-style-type: none">1. El proceso de conexión no se ha realizado con éxito.2. La bombilla no se comunica correctamente con la central EVEO.	<ol style="list-style-type: none">1. Siga el procedimiento para agregar la bombilla con el modo manual. "-Modo manual, p24"2. Coloque la bombilla más cerca a la central EVEO

PT - Portuguese

Prefácio e garantia:

- Importante

Tome o tempo para ler este usuário manual antes de utilizar este produto. Ele contém informações importantes sobre seu funcionamento e instalação.

	<p>Seu aparelho reciclagem</p> <p>O dispositivo é projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados. Se um produto ou na respectiva embalagem tem este símbolo com um contêiner com rodas, significa que está sob a directiva CE 2002/96 / CE. Por favor, pergunte a seu município sobre a coleção para o sistema de equipamentos eléctricos e electrónicos.</p> <p>Por favor, siga as regras e não descarte seus dispositivos no lixo. A eliminação do velho aparelho em conformidade com estes requisitos ajuda a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde. Baterias não devem ser jogadas fora com o lixo doméstico. Dar-lhes um ponto de recolha de pilhas.</p>
	<p>A reciclagem dos materiais contidos na caixa e o manual de instruções indica que estes componentes podem ser reciclados. Portanto, não jogá-los no lixo.</p>
	<p>O símbolo de reciclagem dos materiais contidos nos elementos de embalagens plásticas relatou que esses componentes são recicláveis. Portanto, não jogá-los no lixo. Este símbolo na embalagem, significa que a empresa, que colocou este produto no mercado, participa financeiramente a coleta seletiva de embalagens.</p>

- Garantia

Em caso de problemas ou dúvidas técnicas, você pode contatar nossa linha no seguinte número:

 **NºIndigo 0 825 05 62 60**

0,15 € TTC / MN

Segunda a sexta: 08H30-13H00; 14H30-18H00

Antes de qualquer chamada, certifique-se de ter cumprido as instruções e localize a referência comercial do produto, número de série ou código de barras. Manter a embalagem original intacta, onde você deve devolver o produto.

Em caso de avaria, nosso departamento de pós-venda que lhe dirá o procedimento a seguir:

a) O novo equipamento é garantido (peças e mão de obra), nas condições e de acordo com os termos e condições abaixo, contra defeitos de fabricação por um período de 12 meses a contar da data de compra do equipamento, a prova de compra autêntica (para novos acessórios (cabos, controle remoto etc.): 3 meses a contar da data da compra). Portanto, recomendamos manter cuidadosamente sua fatura ou a nota fiscal como comprovante da data de compra.

b) Materiais receberam um reparo durante o período de garantia acima escritos são em garantia (peças e mão de obra) para o último destas duas datas:
O referido prazo de garantia acima ou três 3 meses da intervenção.
Esta garantia aplica-se desde que o equipamento foi usado em condições normais e de acordo com sua finalidade.

c) Durante este período de garantia de 12 meses, será reparado o produto defeituoso gratuitamente. No entanto, o cliente terá que vir ao local de compra para devolver o aparelho defeituoso na embalagem com todos os acessórios originais (equipamentos danificados durante o transporte não for efectuado nos termos da garantia) em nosso serviço pós-venda.
Sob esta garantia, seu equipamento será reparado ou trocado e voltou para o endereço do revendedor.

Nenhum material de empréstimo será fornecido durante o período de reparação.

d) Antes de enviar seu equipamento em nosso serviço, não se esqueça:

- Digite seu concessionário todos os seus dados (nome, endereço e número de telefone...),
- Certifique-se de que todos os acessórios estão incluídos com o equipamento na embalagem original,
- Além disso, anexar uma cópia do comprovativo de compra do seu equipamento.

O material se beneficia da garantia legal contra as consequências da falha ou defeitos ocultos nos termos dos artigos 1641 e seguintes do Código Civil.

Você acaba de adquirir um lâmpada LED sem fio adicional para o seu sistema EVEO e obrigado.

Leva um tempo para ler este guia de configuração rápida para bom uso.

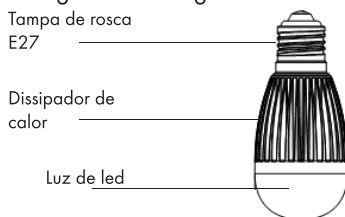
Conteúdo da embalagem:

Quando você descompactar o seu produto, Você vai encontrar a lâmpada LED de tipo E27.



Descrição do acessório:

Esta lâmpada LED é um acessório de domótica que permite o controle de luz através de seu centro EVEO. Será possível ligá-lo ou desligá-lo.



Adicionar a luz ao seu sistema:

Nota: A adição de acessórios geralmente é totalmente automática. No entanto, se este não foi o caso de um acessório, você pode adicioná-lo manualmente.

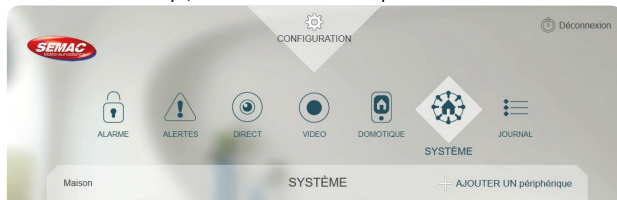
- Modo automático

Para garantir a União com sucesso, instale a lâmpada LED perto ou no mesmo quarto como a central EVEO. Assim que isso for feito, você pode instalá-lo no local originalmente planejado.

Nota:

Por razões de segurança, é melhor desligar o dispositivo (Ex: lâmpada ou halogênio...) durante a instalação da lâmpada LED.

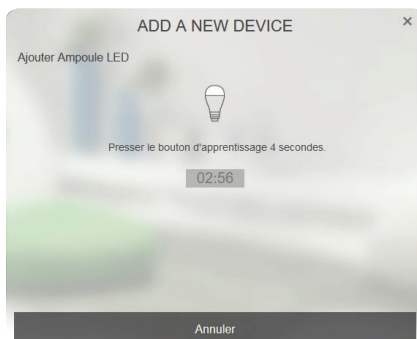
1. Dane-se o lâmpada para lâmpada E27 Cap.
2. Acesse a interface através do seu navegador:
<https://semac.myluxhome.com>
3. Em seguida, selecione a opção 'Sistema' e clique em 'Adicionar 1 acessório'.



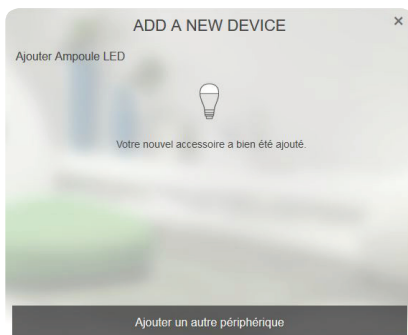
4. Em seguida, clique em "lâmpada LED".



5. A mensagem de tela a seguir será exibida abaixo. Isso significa que seu central EVEO está em modo de aprendizagem.



6. Conecte à rede da sua lâmpada. A lâmpada LED irá ligar e depois desligar por alguns segundos. Após 10 segundos, será exibida a seguinte tela onde a operação foi bem sucedida. Você também pode ouvir a mensagem de voz sirene dizendo que o anexo foi adicionado corretamente.



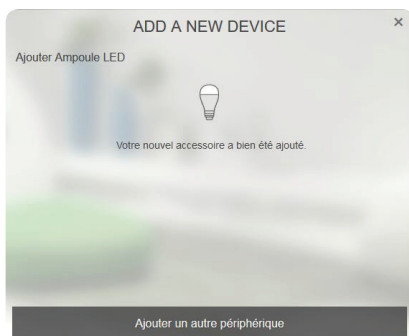
7. Em caso de erro, a Central dirá que não adicionou nenhum acessório novo. Neste caso, consulte o tópico "resolução de problemas, p<3?>"
8. Para adicionar um novo acessório, clique sobre as palavras "Adicionar outro dispositivo" e siga o mesmo procedimento.

Nota:

Você encontrará este acessório uma vez adicionado em seu sistema e automação da interface WEB ou aplicativo para SmartPhone e Tablet.

- Mode manual

1. Certifique-se que a lâmpada está adequadamente instalada e parafusada.
2. Repita as etapas 4 e 5 do número anterior "automatic mode, p30".
3. Ponha o interruptor para a luz "power", lâmpada LED está desligado.
4. Despertar ligeiramente a lâmpada apaga e em seguida passe-confortavelmente novamente para que fica acesa. Repita este procedimento 2 vezes em menos de 2, 5 segundos.
5. Dentro de 5 segundos, o LED irá parar de piscar e depois se apagam, indicando que o processo de aprendizagem é concluído. A seguinte tela aparecerá, ele indica que o anexo foi adicionado com sucesso.



Uso:

A central de controle

Esse método permite que você controle a lâmpada através de sua interface web. Para fazer isso, vá para a parte de automação residencial e, em seguida, clique no botão "On/off" da lâmpada a ser controlada.

O ícone mudará para indicar que o lâmpada está ligado.



Nota: O procedimento será o mesmo através do aplicativo para SmartPhone e Tablet

Controle manual

Esse método permite que o poder de controle manual e física para o lâmpada. Basta pressionar o interruptor "On/off", sua luz, o LED acende ou desliga-se diretamente.

PS: Para operar o controle "on/off", por favor, deixe sua luz na "on" switch.

Instalação de lâmpada:

Para instalar a lâmpada em um local diferente daquele usado para sua configuração, certifique-se de estar localizado em uma área ao alcance da conexão com a EVEO. Para fazer isso, realize o teste descrito neste parágrafo **"A central de controle, p33"**

Nota:

1. Se você instalar várias lâmpadas de LED, certifique-se que a distância entre 2 luzes é um mínimo de 20 cm.
2. Para garantir uma atualização de dados específicos para central EVEO, não ligue mais de 5 lâmpadas de LED em um único base múltiplos.

Precauções de utilização:

1. Não coloque este produto em um local úmido, empoeirado ou exposto diretamente aos raios do sol.
2. Para este produto, temperatura de funcionamento é de 0 ° a 40° C. Use apenas em ambientes fechados.
3. Não coloque este produto perto de uma fonte de calor como radiadores, madeira fogueira....
4. Este produto não deve ser exposto à chuva.
5. Setor de corte da lâmpada durante a instalação ou o procedimento de manutenção.
6. Este produto não é projetado para uso com um dispositivo de luz variável.
7. O produto pode ser muito quente durante e após o uso. É recomendável instalá-lo em uma lâmpada que permite que você para resfriá-lo depois de desligar o.
8. Ele deve ser instalado num lugar arejado, sem máscara de lâmpada, se possível:



Inicialização do lâmpada:

O procedimento a seguir irá reiniciar na lâmpada de LED de modo de fábrica.

Para fazer isso, siga estes passos:

1. Aperte a lâmpada no soquete da lâmpada, o será em seguida.
2. Ligeiramente Desatarraxar a lâmpada para que se desliga e então apertá-lo no modo que é na. Repita as etapas 2 vezes em menos de 2,5 segundos.
3. Aguarde 5 segundos e repita a etapa "2".
4. Após essa manipulação, o LED flash 2 vezes indicando que concluiu o procedimento. A lâmpada de LED será inicializada.

Dados técnicos:

Tipo de conexão: parafuso E27

Tensão de uso: 220-240V/50Hz

Consumo em operação: aprox. 6 watts

Altura de montagem recomendada: 2,5m

Temperatura de cor (En Kelvin): Blanco quente: 3000K

Blanco real (daylight): 5000K

Índice de reprodução de cor(IRC): > 65

Luz (lm): Blanco quente: 300lm ; Blanco real: 350lm

Tempo de vida (Hora): 25000 horas

Temperatura de funcionamento: 0 ° C a 40 ° C (interior somente)


Uso de umidade: 85% RH

Freqüência de uso: 868MHz

Em caso de problemas:

Sintoma	Causa do erro	Recomendação
A lâmpada LED não liga.	<ol style="list-style-type: none">1. A lâmpada não é devidamente parafusada no soquete da lâmpada.2. A lâmpada tem um problema.3. O interruptor da lâmpada é na posição "OFF".	<ol style="list-style-type: none">1. Verifique as conexões e o ajuste da lâmpada no soquete2. Você terá que trazê-lo mais perto de onde você comprou ele.3. Ajuste o interruptor da lâmpada para a posição "ON"
O lâmpada juntou-se a Central EVEO corretamente, mas é impossível controlá-lo remotamente.	<ol style="list-style-type: none">1. O processo de conexão não foi com sucesso.2. A lâmpada não se comunica corretamente com a central EVEO.	<ol style="list-style-type: none">1. Siga o procedimento para adicionar a lâmpada com o modo manual. "Modo manual", p32"2. Coloque a lâmpada mais próxima para a central EVEO

Declaração de conformidade

Déclaration de conformité EU	
SOCIÉTÉ (fabricant, mandataire ou personne responsable de la mise sur le marché de l'équipement)	
Groupe Normand 117 Bld Eugène Thomas 62110 Hénin-Beaumont- France Tél: +33 3 91 83 00 70 Fax: +33 3 91 83 00 99	
IDENTIFICATION DE L'ÉQUIPEMENT	
Marque :	SEMAC
Désignation commerciale :	Ampoule LED E27 sans fil
Référence commerciale :	992255
Référence usine :	EU605
<p style="text-align: center;">Je soussigné,</p> <p>NOM et QUALITE DU SIGNATAIRE : M. NORMAND Eric, Président Directeur Général déclare sous mon entière responsabilité que le produit décrit ci-dessus est en conformité avec les exigences essentielles applicables aux directives 2014/35/EU concernant la basse consommation ainsi que la directive 2014/30/CE concernant la compatibilité électromagnétique de leur conformité :</p> <p>Que sa conformité a été évaluée selon les normes applicables en vigueur :</p> <ul style="list-style-type: none">• LVD : Faible consommation énergie (Low Voltage Directive)- EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 (Prescriptions et exigences générales)• EMC : Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique <p>ETSI EN 301 489-1: V1.9.2 (2011-09) ETSI EN 301 489-3: V1.6.1 (2013-08) ETSI EN 300 220-1: V2.4.1 (2012-05) ETSI EN 300 220-2: V2.4.1 (2012-05)</p> <p style="text-align: center;">A cet effet, déclare que toutes les séries d'essai radio ont été effectuées.</p>	
Date : 01 Juin 2016	
Signature :	 NORMAND Eric PDG