

sengled
boost

User Manual
Manuel de l'utilisateur

A01-A60NAE26CL LED Lamp
A01-A60NAE26CL Lampe LED



LED + Wi-Fi REPEATER
LED + RÉPÉTEUR Wi-Fi



Features

- Conventional fixing and installation. Easy to setup with extended Wi-Fi signal coverage.
- Two built-in antennas supporting high speed data throughput rate up to 300Mbps[§].
- Compatible with all smart phones, tablets and computers supporting Wi-Fi, IEEE 802.11 b/g/n standard at 2.4GHz.
- Individual as well as collective switching and dimming control of LED lights.
- Boost Android or iOS App to explore detailed features.

Box Contents

- One A01-A60 Bulb
- User Manual
- Limited Written Express Warranty

Product Specifications (per Bulb)

- Power Supply: 100-240V AC, 50/60Hz, 87-41mA
- Lamp Socket: E26
- Power Consumption: 7.5W(LED+Wi-Fi Repeater), Peak 9W
- Operating Temperature: -20° C ~ +40° C
- Store Temperature: -40° C ~ +70° C
- Operating Humidity: 10% ≤ RH ≤ 95%, Non condensation
- Atmospheric Pressure: 86kPa - 106kPa
- Colour: Neutral White
- Dimensions: 4.65" (H) x Φ 2.36" (Dia.)
- Weight: 10.23oz/bulb (approx.), 11.99oz/box (approx.)

LED Lights

- Power: 6 Watts (LED Module)
- Luminance: 550 lumens
- Light Beam Angle: 270 degrees
- Colour Temperature: 3000K - Warm White
- CRI: 80
- Dimming: Yes - VIA APP SOFTWARE DIMMING CONTROL (Do not use with external dimmers.)

Wi-Fi Repeater

- Wi-Fi Standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Wi-Fi Frequency: 2.4 GHz
- Power: 1.0 Watts (Standby), 1.8 Watts (Full load)
- 2T2R MIMO wireless technology
- Security Mode: 64/128 bit WPA-PSK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
- Encryption Type: WEP64/WEP128/TKIP/AES
- Wi-Fi Transmitter power:
 - @ 802.11 b: +20dBm (Max.)
 - @ 802.11 g: +18dBm (Max.)
 - @ 802.11 n: +18dBm (Max.)

The transmitter power could vary with network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, network interference and network overhead, lower actual data throughput rate.

§Maximum wireless signal rate derived from IEEE standard 802.11 specifications. Actual data throughput will vary with network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, and network overhead, lower actual data throughput rate. SENGLED makes no express or implied representations or warranties about this product's compatibility with any future standards.

EN INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING - TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE THE BACK COVER OR TAKE APART. THERE ARE NO SERVICEABLE PARTS INSIDE.

1. Turn the light switch to OFF position prior to installing the Boost light bulb in a standard socket(E26).
CAUTION: Never use with external or outside dimmers.
2. Screw the bulb into a standard light socket(E26) and turn the power on.
3. Turn on WLAN on the portable smart device (e.g., smartphone or tablet) and connect it with your Wi-Fi router that will be used as the Main Network of the extended Wi-Fi network.

NOTE: Please make sure your Wi-Fi router can access the Internet properly, and the distance between Wi-Fi router and the boost bulb could vary with network conditions and environmental factors, including volume of network traffic, building materials and construction, network interference and network overhead, lower actual data throughput rate.



4. Search “Sengled boost” or “boost by Sengled” for corresponding operating system, download and install it on the portable smart device:

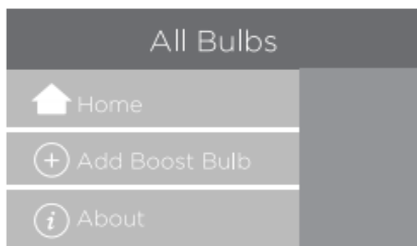
You may find App from Google Play Store for Android Devices and for Apple iOS devices, please refer to Apple store.(Compatibility: Requires iOS 7.0 or later versions. Compatible with iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5s, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4s, iPad Air, iPad mini with your Wi-Fi router Retina display, iPad (4th generation), iPod touch (5th generation).

For further information please go to www.sengled.com



Boost

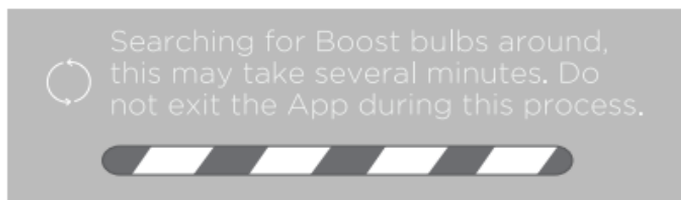
5. Launch the Boost application. It will automatically scan nearby Boost bulbs which have been configured to your Main Network (aka Wi-Fi Router). If there are no Boost bulbs added to the network, click “**Add Boost Bulbs**” under the Setting Menu to add unconfigured Boost bulbs to the Main Network.



- The App will search and list out nearby available wireless router/s. Choose the router that your smart device is already connected with as the **Main Network**. Enter the Wi-Fi router password again (for security reasons) and press "**Next**".

| | | | |
|--|--|---|------|
| Main Network | | Network Name | |
|  Network Name |  Network Name | Password <input type="password" value="•••••"/> | |
| | | Cancel | Next |

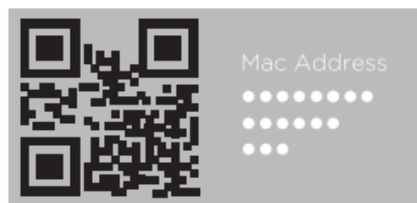
- The App will get the network information from the Wi-Fi router and search out nearby configurable boost bulbs. Please note, this may take several minutes, do not exit the App during this process. The progress bar shows the latest searching status.



- When the search is completed, the App will list out all nearby configurable boost bulbs. User can select which Boost bulb is to be added to the Network. Press “**Add to the Network**” to configure and add the chosen boost bulbs. Unchosen bulbs will restore to the initial state of factory settings.



NOTE: The default network names of boost bulbs, such as “Boost_XX_XX”, are variable and the suffix “XX_XX” are defined by the last two parts of each bulb’s Wi-Fi MAC address (Can be found on the printed label of the bulb itself or packaging).



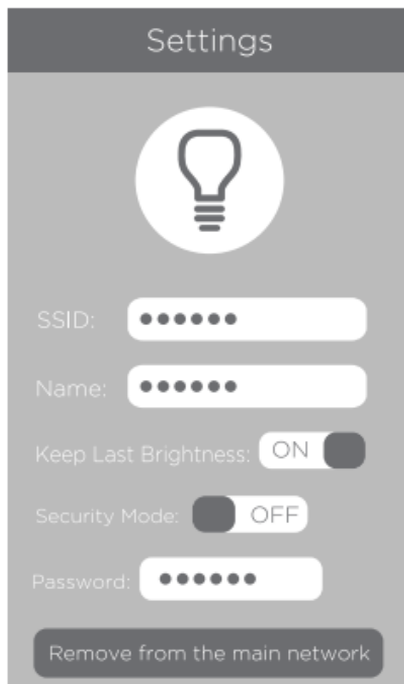
- If some of boost bulbs failed to connect, a dialog “**Connection Unsuccessful**” will appear to notify you of how many bulbs are added. Please check the Wi-Fi network connection, bulb’s power supply, and distance between Wi-Fi routers and boost bulbs, etc.

After the connection is successful, press “**OK**”, all chosen boost bulbs will reboot and have the same password of the Network (aka Wi-Fi router). Rebooting process may take at least 60 seconds, please wait. Return to the home page. If the configuration failed, refresh the configuration to networking again.

10. The App will locate all the successfully connected boost bulbs and a main interface will appear for dimming and ON/OFF control of all Bulbs.
Press “**Single Bulb**” to control the dimming and ON/OFF functions of each boost bulb separately.



11.  Press to see the network configuration page of each individual boost bulb.
12.  If you want to change the network settings, press the “Edit” button and enter the password of the boost bulb (same as the Wi-Fi router in default).



“**SSID**”: the name of boost bulb that is broadcasting the Wi-Fi signal. This name is visible to the public and can be found from “**WLAN Network**” of your portable smart device (e.g. smartphone or tablet), users can connect to this boost network by entering its password only.

“Name”: the name of boost bulb that display on the App. Users can change it to a more meaningful name, such as “Living Room Wi-Fi” or “Bedroom Repeater”,etc.

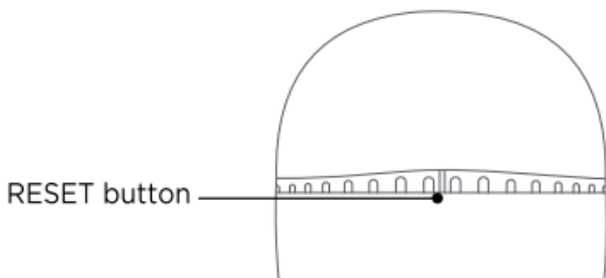
“Keep Last Brightness”: Record the last brightness value when the light bulb physically turns off. Otherwise, the brightness will reset to the default value, which is 100%.

“Security Mode”: change the bulb encryption code and password.

“Password”: the password of each boost bulb.

“Remove from the Main Network”: removes the bulb from the network and restores to the factory setting. This process may take several minutes, please wait and do not turn the bulb off during this process.

13. If you want to add more boost bulbs to the existing network, press the Menu button and start setup wizard again.
14. If the bulb cannot be detected by the portable smart devices or App in any ways, user can press the physical RESET button to reset the configuration of the bulb (in the middle of the LED lens), as shown below.



RESETTING A BOOST BULB EN

CAUTION: Following procedure resets all settings and deletes all the data on the bulb.

1. Power on the boost bulb and connect it with the smart device (phone, tablet, laptop, etc.) through Wi-Fi router.
2. Select one of two methods to reset the Boost bulb:
 - 1) Software Reset: Navigate to **Single Bulb** tab and select the Boost bulb that is to be reset. Go to **Settings** and press **Remove from the main network** at the bottom of the page. The bulb will take around 60 seconds to reset all settings and reboot.
 - 2) Manual Reset: Press RESET button only once, and the LED bulb will flash. It indicates that the RESET button works correctly. Select any one of two methods to reset the bulb manually:

Long press the RESET button for 5 or more seconds, then release. The bulb will take around 60 seconds to reset all settings and reboot. OR

Press the RESET button three times continuously with 01 second interval between consecutive attempts (Press > Release > Press > Release > Press > Release). Once this is done, the bulb will start blinking and take around 60 seconds to reset all settings and reboot.

NOTE: Wait for 2 minutes (This ensures the bulb is on Unconfigured Mode).

EN IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS



- Read and keep these safety instructions.
- Heed all warnings contained within these instructions.
- Please follow all user manual instructions when installing the product.
- Clean SENGLED product only with a dry towel.
- This Product is intended for indoor use only.
- Do NOT use this product outdoors.
- Do NOT get this product wet and do NOT use near any water source.
- The product should not be exposed to dripping or splashing liquids of any kind.
- Do not install the product near any heat sources, such as heater, radiators, stove, heat registers or other apparatus that produce heat.
- Ensure that the product is stable and secured in place during installation. If the product is dropped or falls out of the light socket, it may cause bodily harm.
- If the product is dropped or falls out of the light socket, it may be damaged. Please check the product for any visible damage.
- To reduce the risk of electric shock, do NOT remove the back cover or take apart. There are no serviceable parts inside.
- To prevent product failure, the bulb should only be installed in operating environments ranging between -4 degrees Fahrenheit and +104degrees Fahrenheit (-20 degrees Celsius and +40 degrees Celsius).

- Do not block any ventilation openings on the product.
- Never push any objects into the openings or slots on the product. Doing so may create an electric shock or fire hazard.
- Maintain sufficient distance around your product for sufficient ventilation; do not put anything within at least 6 inches of light bulb socket.
- For best protection against lightning, unplug the product from its power source during a storm.
- Only use accessories specifically recommended by the manufacturer.
- Refer all servicing to qualified SENGLED service technician.
- Servicing is required when the product:
 - 1) Has been damaged in any way;
 - 2) Liquid has been spilled on the product;
 - 3) Objects have fallen into the product;
 - 4) The product has been exposed to rain or moisture;
 - 5) The product does not operate normally, or has been dropped.
- Repairs must be performed by a qualified SENGLED technician.
- In case heavy bulbs are replacing light weighted bulbs, the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires, bulb holders and may result in impair contact making and bulb retention. Check all sockets and bulb holders frequently and make sure they are secure and stable.
- The bulb can be hot and should not be touched without taking care.

CAUTION:

RISK OF ELECTRIC SHOCK - DO NOT OPEN.

SUITABLE FOR DAMP LOCATIONS.

NOT FOR USE IN EMERGENCY LIGHTING.

ENSURE FIXTURE CAN SUPPORT ADDED WEIGHT OF BULB.

DO NOT USE WITH DIMMERS. APP SOFTWARE DIMMING CONTROL.

FCC STATEMENT FOR USERS

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and

(2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

SECTION 15.21

The user's manual or instruction manual for an intentional or unintentional radiator shall caution the user that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. In cases where the manual is provided only in a form other than paper, such as on a computer disk or over the Internet, the information required by this section may be included in the manual in that alternative form, provided the user can reasonably be expected to have the capability to access information in that form.

FEDERAL COMMUNICATION COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT, SECTION 15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF RADIATION EXPOSURE WARNING

This equipment must be installed and operated in accordance with provided instructions and the antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter. End-users and installers must be provided with antenna installation instructions and transmitter operating conditions to satisfy RF exposure compliance.

EN

© 2015 Sengled, Incorporated. All rights reserved. Sengled boost is a trademark of Sengled, Incorporated, registered in the United States and other countries. Specifications are subject to change without notice. Other Trademarks and trade names are the of their respective owners.

sengled

Caractéristiques

- Réparation et installation conventionnelle. Facile à configurer avec couverture de signal Wi-Fi étendu.
- Deux antennes intégrées supportant la sortie de données à haute vitesse jusqu'à 300Mbps⁹.
- Compatible avec tous les téléphones intelligents, les tablettes et les ordinateurs supportant une connexion Wi-Fi, IEEE 802.11 b/g/n norme standard à 2,4GHz.
- Contrôle individuel et collective de l'interruption et la gradation des lampes LED.
- Télécharger le Boost Android gratuit ou l'application iOS pour explorer les caractéristiques détaillées.

Le contenu de la boîte

- Une ampoule A01-A60
- Manuel de l'utilisateur
- Garantie expresse écrite limitée

Spécifications de produit (par ampoule)

- Alimentation électrique: 100-240V AC, 50/60Hz, 87-41mA
- Douille de lampe: E26
- Consommation électrique: 7,5 W (LED + Répéteur Wi-Fi),
sommet 9W
- Température de fonctionnement: -20° C à +40° C
- Température de rangement: -40° C à +70° C
- Humidité de fonctionnement: 10% ≤ RH ≤ 95%, sans condensation
- Pression atmosphérique: 86kPa à 106kPa
- Couleur: Blanc neutre
- Dimensions: 118mm (H) x 60mm Φ (diam.)
- Poids: 290g (approx.)

Lumières LED

- Puissance: 6 Watts (LED Module)
- Luminance: 550 lumens
- Angle de lumière de faisceau: 270 degrés
- Température de couleur: 3000K Blanc Chaud
- CRI: 80
- Gradation: Oui par LOGICIEL DE CONTRÔLE DE GRADATION (Ne pas utiliser avec des gradateurs externes).

Répéteur Wi-Fi

- Wi-Fi standard: IEEE 802.11 b/g/n
- Plage de fréquence de transmission Wi-Fi: 2,4 GHz
- Puissance: 1,0 Watts (en attente), 1,8 watts (à pleine charge)
- Technologie sans fil 2T2R MIMO
- Mode de sécurité: 64/128 bits WPA-PSK /WPA2-PSK, WPA/WPA2
- Type de cryptage: WEP64/WEP128/TKIP/AES
- Puissance de transmission Wi-Fi:
 - @ 802.11 b: +20dBm (Max.)
 - @ 802.11 g: +18dBm (Max.)
 - @ 802.11 n: +18dBm (Max.)

Puissance de transmission peut varier selon les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, notamment le volume de la circulation sur le réseau, les matériaux de construction et la construction, les interférences de réseau et le surcharge du réseau et le taux faible de transmission de données réelles.

§ Le taux maximum du signal sans fil provenant de spécifications IEEE 802.11 standard. Le taux actuel de sortie varie en fonction des conditions du réseau et les facteurs environnementaux, notamment le volume de la circulation sur le réseau, les matériaux de construction et la construction, et la charge du réseau, le taux faible de transmission de données réelles. SENGLED ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite quant à la compatibilité de ce produit avec les normes futures.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION **FR**

AVERTISSEMENT - AFINDERÉDUIRELERISQUEDECHOC ÉLECTRIQUE, NE PAS RETIRER LE CACHE ARRIÈRE OU DÉSSAMBLER LE PRODUIT. AUCUNEPIÈCEÀ L'INTÉRIEUR NENÉCESSITEUN ENTRETIEN.

1. Avant d'installer l'ampoule Boost dans une douille standard pour ampoule (E26), placez l'interrupteur de lumière en position ARRÊT. CAUTION: ne jamais utiliser avec des gradateurs externes ou l'extérieur).

2. Vissez l'ampoule dans une douille (E26) et rallumez.

3. Allumer WLAN sur l'appareil intelligent portable (par exemple le smartphone ou la tablette) et le connecter avec votre routeur Wi-Fi qui sera utilisé comme Réseau Principal du réseau W-iFi prolongé.

Note: Assurez-vous que votre routeur Wi-Fi peut avoir accès à l'internet correctement et que la distance entre le routeur Wi-Fi et l'ampoule Boost pourrait varier en fonction des conditions du réseau et des facteurs environnementaux, notamment le volume de la circulation sur le réseau, les matériaux de construction et la construction, l'interférence sur le réseau et la surcharge du réseau et le taux faible de transmission de données réelles.

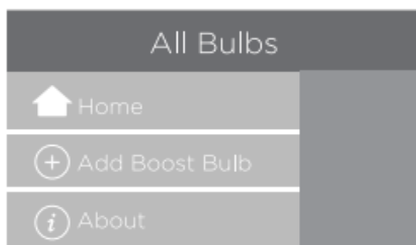


- Recherchez « Sengled Boost » ou « Boost par Sengled » pour le système d'opération correspondant, téléchargez et installez-le sur l'appareil portable intelligent: Vous pouvez trouver l'application à partir du magasin Google Play pour appareils Android ou du magasin Apple pour appareils Apple iOS. Compatibilité: Nécessite iOS 7.0 ou versions ultérieures. Compatible avec l'iPhone 6 Plus, iPhone 6, iPhone 5S, iPhone 5c, iPhone 5, iPhone 4S, iPad Air, iPad mini avec votre routeur Wi-Fi écran Retina, iPad (4^{ème} génération), iPod touch (5^{ème} génération).
Pour plus d'informations, consultez le site web www.sengled.com



Boost

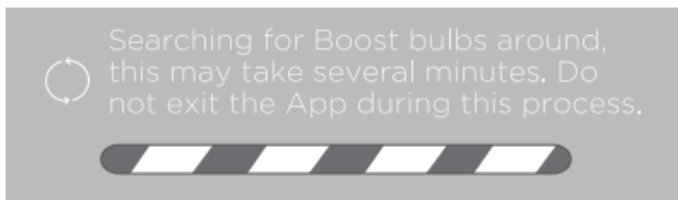
- Lancez l'application Boost. Elle va automatiquement scanner les ampoules Boost à proximité, qui ont été configurées pour votre réseau principal (Routeur Wi-Fi). S'il n'y a pas d'ampoules Boost ajoutés au réseau, cliquez sur « Ajouter Ampoule Boost » sous le menu de réglage pour ajouter ampoules Boost non configuré au réseau principal.



6. L'application va rechercher et classer tous les routeurs sans fil disponibles à proximité. Choisissez le routeur avec qui votre appareil intelligent est déjà connecté au réseau principal. Entrez le mot de passe du routeur Wi-Fi de nouveau (pour des raisons de sécurité) et appuyez sur « Suivant ».

| Main Network | Network Name | |
|--|---|------|
|  Network Name | Password <input type="password" value="•••••"/> | |
|  Network Name | | |
| | Cancel | Next |

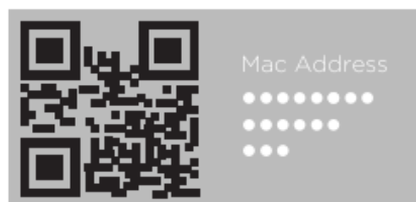
7. L'application obtiendra les informations de réseau à partir du routeur Wi-Fi et recherchera les ampoules Boost configurées à proximité. Veuillez noter que cela peut prendre plusieurs minutes, ne quittez pas l'application au cours de ce processus. La barre de progression indiquera l'état de la recherche le plus récent.



8. Lorsque la recherche est terminée, l'application listera toutes les ampoules Boost configurées à proximité. L'utilisateur peut sélectionner quelle ampoule Boost doit être ajoutée au réseau. Appuyez sur « Ajouter au réseau » pour configurer et ajouter les ampoules Boost choisies. Les ampoules non choisies retourneront à l'état initial des paramètres d'usine.



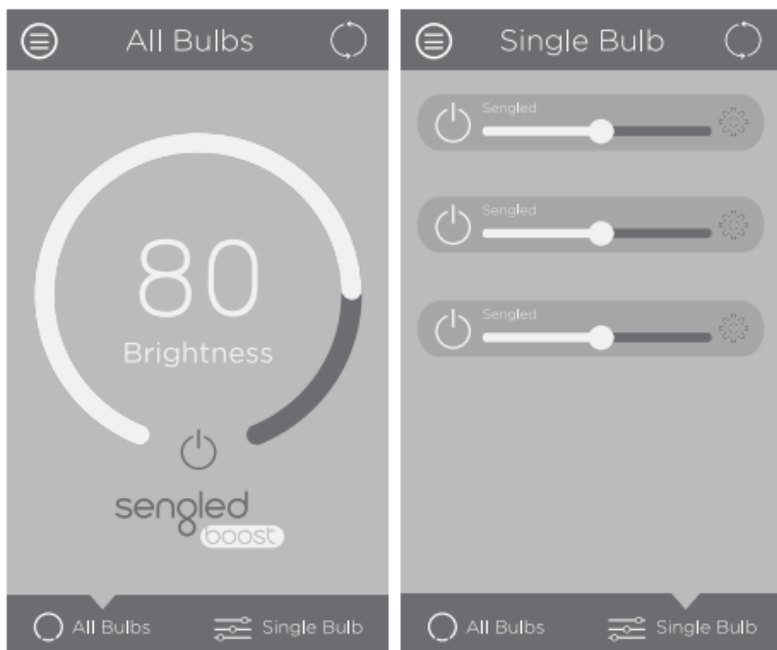
Note: Les noms de réseau par défaut d'ampoules Boost, tels que « Boost_XX_XX », sont variables et le suffixe « XX_XX » est défini par les deux dernières parties de l'adresse MAC Wi-Fi de chaque ampoule (peut être trouvé sur l'étiquette imprimée de l'ampoule elle-même ou de l'emballage).



9. Si certains des ampoules Boost n'ont pas pu se connecter, une boîte de dialogue « Échec de Connexion » apparaît pour vous informer du nombre d'ampoules qui sont ajoutées. Veuillez vérifier la connexion réseau Wi-Fi, l'alimentation de l'ampoule, et la distance entre les routeurs Wi-Fi et les ampoules Boost, etc.

Une fois la connexion réussie, appuyez sur « OK », toutes les ampoules Boost choisies vont redémarrer et avoir le même mot de passe du réseau (routeur Wi-Fi). Le processus de redémarrage peut prendre au moins 60 secondes, veuillez patienter. Retournez à la page d'accueil. Si la configuration échoue, actualisez la configuration de réseau à nouveau.

10. L'application permettra de repérer toutes les ampoules Boost connectés avec succès et une interface principale apparaîtra pour la gradation et commande marche/arrêt de toutes les ampoules. Appuyez sur « Ampoule individuel » pour contrôler les fonctions ARRÊT/MARCHE de la gradation de chaque ampoule Boost séparément.



FR

11.  Appuyez pour voir la page de configuration du réseau de chaque ampoule Boost individuel.
12.  Si vous désirez changer les réglages du réseau, appuyez sur le bouton « Edit » et inscrivez le mot de passe de l'ampoule Boost (la même du routeur Wi-Fi en défaut).



Settings



SSID: [redacted]

Name: [redacted]

Keep Last Brightness: ON

Security Mode: OFF

Password: [redacted]

[Remove from the main network](#)

« Nom du réseau »: le nom de l'ampoule Boost qui diffuse le signal Wi-Fi. Ce nom est visible au public et peut être consulté à partir du « réseau WLAN » de votre appareil intelligent portable (par exemple, téléphone intelligent ou tablette), les utilisateurs peuvent se connecter à ce réseau Boost en entrant leurs mots de passe.

« Nom de l'ampoule »: le nom de l'ampoule Boost affiché sur l'Application. Les utilisateurs peuvent le modifier à un nom plus significatif, comme « Salon Wi-Fi » ou « Répéteur Chambre », etc.

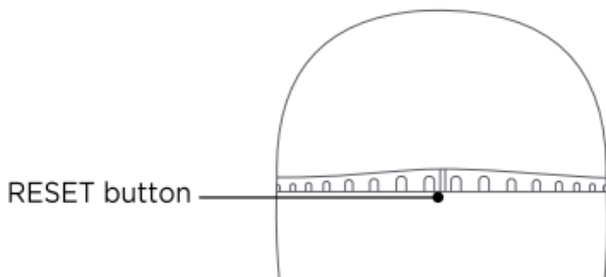
« Gardez le niveau de luminosité »: Notez la dernière valeur de la luminosité lorsque l'ampoule a été physiquement éteinte. Sinon, la luminosité sera remise à la valeur par défaut, qui est de 100%.

« Mode de sécurité »: modifier le code de cryptage de l'ampoule et mot de passe.

« Mot de passe »: le mot de passe de chaque ampoule Boost.

« Retirer du réseau principal »: supprime l'ampoule du réseau et rétablit le réglage d'usine. Ce processus peut prendre plusieurs minutes, veuillez patienter et ne pas éteindre l'ampoule pendant ce processus.

13. Si vous souhaitez ajouter d'autres ampoules Boost au réseau existant, appuyez sur le bouton de menu et démarrer de nouveau l'assistant de configuration.
14. Si l'ampoule ne peut pas être détectée par les appareils portables intelligents ou l'application en aucune façon, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton RESET pour réinitialiser la configuration de l'ampoule (au milieu de la lentille LED), comme indiqué ci-dessous.



FR RÉINITIALISER UNE AMPOULE BOOST

ATTENTION: Suivre la procédure réinitialisera tous les paramètres et supprimera toutes les données de l'ampoule

1. Allumez l'ampoule Boost et connectez-le avec un appareil intelligent (téléphone, tablette, ordinateur portable, etc.) à travers un routeur Wi-Fi.
2. Choisissez une des deux méthodes suivantes pour réinitialiser l'ampoule Boost:

1) Réinitialisation du logiciel: Accédez à l'onglet ampoule individuel (Single Bulb) et choisissez l'ampoule Boost qui doit être réinitialisé. Allez aux paramètres (settings) et appuyez sur la touche: enlevez du réseau (remove from the network) en bas de la page. L'ampoule prendra environ 60 secondes pour remettre tous les paramètres et redémarrer.

2) Réinitialisation manuel: Appuyez sur le bouton réinitialisation (Reset) une seule fois. L'ampoule LED clignotera. Cela indiquera que le bouton (Reset) fonctionne correctement. Sélectionnez l'une des deux méthodes pour réinitialiser l'ampoule manuellement: Appuyez longuement sur le bouton réinitialisation (Reset) pour 5 secondes ou plus, puis relâchez. L'ampoule prendra environ 60 secondes pour réinitialiser tous les paramètres et redémarrer. Ou

Appuyez sur le bouton réinitialisation (Reset) trois fois de suite avec 01 seconde d'intervalle entre tentatives consécutives (appuyez > relâchez > appuyez > relâchez > appuyez > relâchez). Une fois que ceci est fait, l'ampoule commencera à clignoter et prendra environ 60 secondes pour réinitialiser tous les paramètres et redémarrer.

REMARQUE: Attendez 2 minutes (ceci assurera que l'ampoule est en mode non configuré (Unconfigured Mode)).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES **FR**



- Lisez et conservez ces instructions de sécurité.
- Respectez tous les avertissements contenus dans ces instructions.
- Veuillez suivre toutes les instructions mentionnées dans le guide de l'utilisateur lors de l'installation du produit.
- Nettoyez le produit SENGLED uniquement avec un chiffon sec.
- Ce produit est destiné à une utilisation à l'intérieur.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur.
- Préservez le produit à sec et ne PAS utiliser à proximité d'une source d'eau.
- Le produit ne doit pas être exposé à des renversements de liquides de toute nature.
- Ne pas installer le produit à proximité de sources de chaleur, tels que le chauffage, radiateurs, cuisinière, un registre de chaleur ou tout autre appareil produisant de la chaleur.
- Assurez-vous que le produit est stable et fixé en place lors de l'installation. Si le produit tombe ou se situe hors de la douille de la lampe, il peut causer des lésions corporelles.
- Si le produit est tombé ou se situe hors de la douille de la lampe, il peut être endommagé. Veuillez vérifier le produit pour tout dommage visible avant de le réutiliser.
- Pour réduire le risque de choc électrique, ne pas enlever le couvercle arrière ou démonter. Il n'y a aucune pièce réparable.
- Afin de prévenir les pannes du produit, l'ampoule ne devrait être installée que dans des environnements d'exploitation compris entre -4 degrés Fahrenheit et +104 degrés Fahrenheit (-20 degrés Celsius et +40 degrés Celsius).

FR

- Ne pas obstruer les ouvertures de ventilation sur l'appareil.
- Ne poussez jamais d'objets dans les ouvertures ou les fentes sur le produit. Cela peut créer un choc électrique ou un risque d'incendie.
- Maintenir une distance suffisante autour de votre produit pour une ventilation suffisante, ne mettez rien dans au moins 6 pouces de la prise de l'ampoule.
- Pour une meilleure protection contre la foudre, débranchez le produit de sa source d'alimentation pendant un orage.
- Utilisez uniquement des accessoires spécifiquement recommandés par le fabricant
- Confiez toutes les réparations à un technicien de service qualifié SENGLED.
- Une réparation est nécessaire lorsque le produit:
 - 1) a été endommagé de quelque façon;
 - 2) du liquide a été renversé sur le produit;
 - 3) des objets sont tombés dans le produit;
 - 4) le produit a été exposé à la pluie ou à l'humidité;
 - 5) le produit ne fonctionne pas normalement, ou est tombé.
- Les réparations doivent être effectuées par un technicien qualifié SENGLED.
- Dans le cas où des ampoules lourdes remplacent les ampoules légers, l'augmentation de poids peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires, douilles et peut entraîner des prises de contact et entravera la rétention de l'ampoule. Vérifiez toutes les prises et douilles fréquemment et assurez-vous qu'ils sont stables et en sécurité.
- L'ampoule peut être très chaude et ne doit pas être touché sans prendre soin.

ATTENTION:

RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR.
CONVIENT AUX ENDROITS HUMIDES.
NE PAS UTILISER DANS ECLAIRAGE.
ASSURER MONTAGE PEUT SUPPORTER LE POIDS
AJOUTEE DES AMPOULES.POIDS SUPPLÉMENTAIRE DE
L'AMPOULE.
NE PAS UTILISER AVEC DES VARIATEURS. APP SOFTWARE
DIMMING CONTROL.

DÉCLARATION FCC POUR LES UTILISATEURS

Cet appareil est conforme à la partie 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est soumise aux conditions suivantes:
(1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable.

SECTION 15.21

Le guide de l'utilisateur ou manuel d'instructions pour un lecteur intentionnel ou non intentionnel doit prévenir l'utilisateur que les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'appareil. Dans les cas où le manuel est fourni uniquement sous une forme autre que le papier, comme sur un disque d'ordinateur ou sur Internet, les informations requises par la présentesection peut être inclus dans le manuel sous une forme alternative, à condition que l'utilisateur puisse raisonnablement attendre d'avoir la capacité à accéder à l'information sous cette forme.

LA DÉCLARATION D'INTERFÉRENCES DE LA COMMISSION DE COMMUNICATION FÉDÉRALE, SECTION 15.105 (b)

Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Connecter l'appareil à une douille sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

AVERTISSEMENT POUR L'EXPOSITION AUX RADIATIONS RF

Cet équipement doit être installé et utilisé conformément aux instructions et antenne(s) utilisée(s) pour ce transmetteur fourni, et doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toute personne et ne doit pas être réimplantés ou exploités conjointement avec une autre antenne ou émetteur. Les utilisateurs finaux et les installateurs doivent être fournis avec des instructions d'installation de l'antenne et des conditions de fonctionnement du transmetteur pour satisfaire la conformité aux expositions RF.

© 2015 Sengled, Incorporé. Tous les droits sont réservés. Sengled boost est une marque déposée de Sengled, Incorporé, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays. Les spécifications sont fournies sous réserve de modification sans préavis. Les autres marques déposées et les noms commerciaux sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

sengled

sengled

© 2015 Sengled, Incorporated. All rights reserved.

www.sengled.com