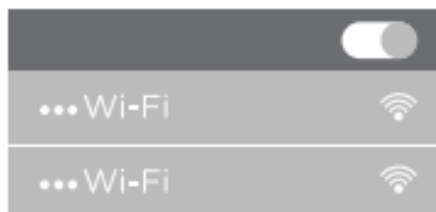


English

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 (GU10). Screw the bulb into a standard light socket (GU10) and turn the power on.
CAUTION: Never use with external or outside dimmers.
2. 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.



3. 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.
For further information please go to www.sengled.com.



Boost

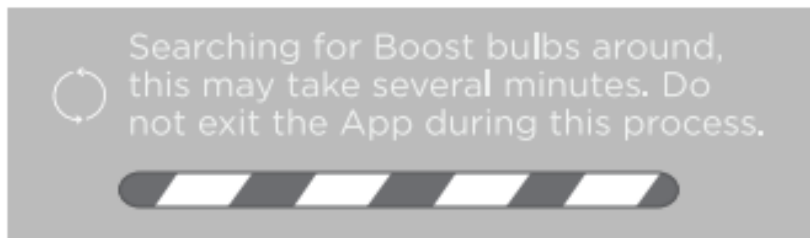
4. Launch the Boost application. It will automatically scan nearby Boost bulbs which have been configured to your Main Network (aka Wi-Fi Router). If there are no Boost bulbs added to the network, click "**Add Boost Bulbs**" under the Setting Menu to add unconfigured Boost bulbs to the Main Network.



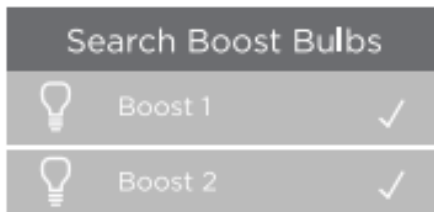
5. Choose the router that your smart device is already connected with as the **Main Network**. Enter the Wi-Fi router password again (for security reasons) and press "**Next**".



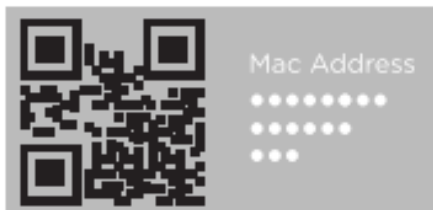
6. The App will get the network information from the Wi-Fi router and search out nearby configurable Boost bulbs. Please note, this may take several minutes, do not exit the App during this process. The progress bar shows the latest searching status.



7. 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.

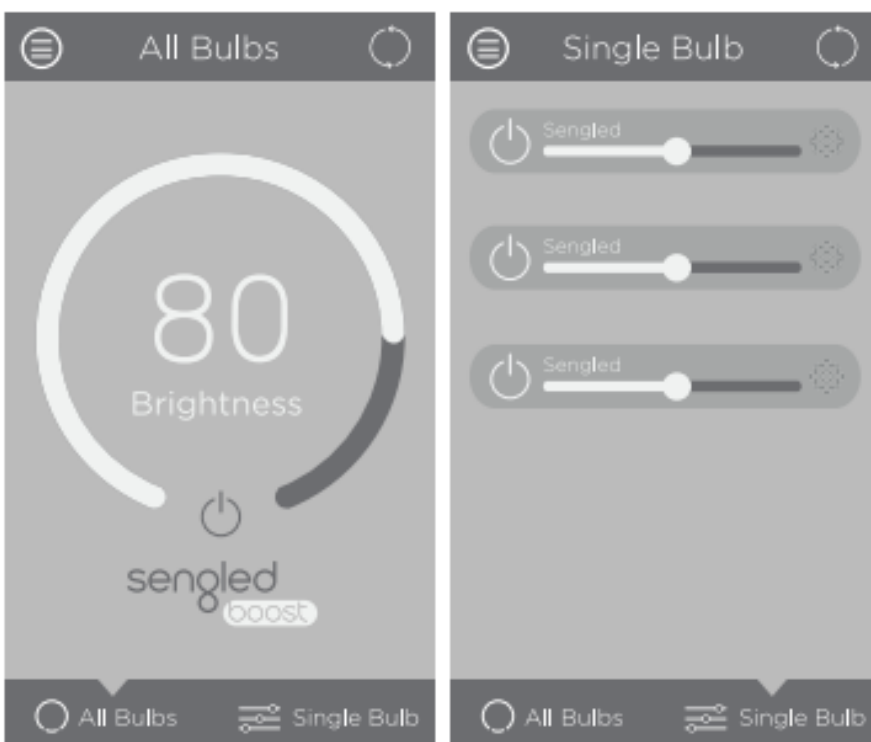


NOTE: The default network names of Boost bulbs, such as "Boost_XX_XX", are variable and the suffix "XX_XX" are defined by the last two parts of each bulb's Wi-Fi MAC address (Can be found on the printed label of the bulb itself or packaging).



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.

8. 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.
9. 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.



10.  Press to see the network configuration page of each individual Boost bulb.
11.  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).



"Name("SSID")": Name of Boost bulb. 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 and change it to a more meaningful name, such as "Living Room Wi-Fi", 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%.

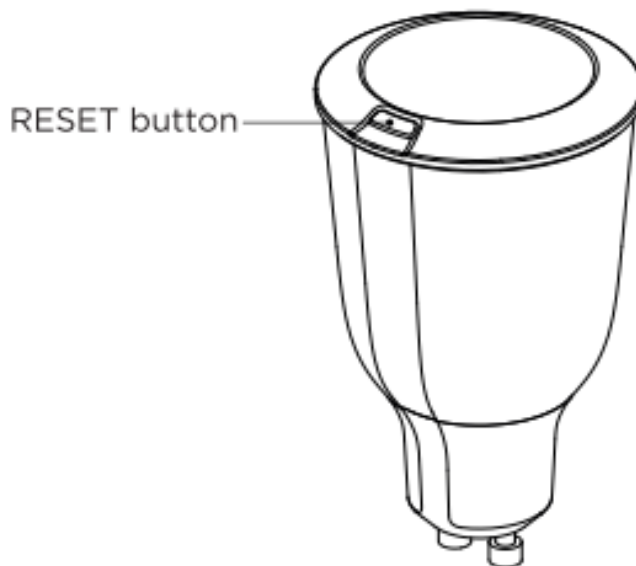
"Security Mode": change the bulb encryption code and password.

"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.

12. If you want to add more Boost bulbs to the existing network, press the Menu button and start setup wizard again.

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, as shown below.



RESETTING A BOOST BULB:

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:

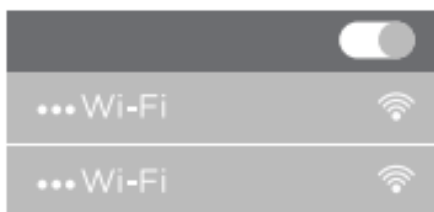
- I. **Software Reset:** Navigate to **Single Bulb** tab and select the Boost bulb that is to be reset. Go to **Settings** and press **Remove from the main network** at the bottom of the page. The bulb will take around 60 seconds to reset all settings and reboot.
- II. **Manual Reset:** Press RESET button 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. Or press the RESET button three times continuously with 01 second interval.
 - 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).

INSTALLATIONSANLEITUNG

WARNUNG - UM DAS RISIKO EINES STROMSCHLAGS ZU VERMEIDEN, ENTFERNEN SIE NIEMALS DIE GHÄUSEABDECKUNG UND NEHMEN SIE DAS PRODUKT NICHT AUSEINANDER, DAS PRODUKT ENTHÄLT KEINE AUSTAUSCHBAREN TEILE.

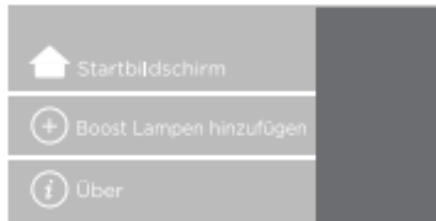
1. Bevor Sie die Boost Lampe installieren, schalten Sie den zugehörigen Lichtschalter auf Aus, damit auf der jeweiligen Lampenfassung kein Strom anliegt. Schrauben Sie die Boost Lampe in eine Lampenfassung vom Typ GU10 und schalten Sie anschließend den Strom ein.
Achtung: Verwenden Sie keinen Lampenanschluss mit vorgeschaltetem Dimmer.
2. Aktivieren Sie WLAN auf dem Mobilgerät (z. B. Smartphone oder Tablet), mit dem Sie die Boost Lampe steuern möchten. Verbinden Sie dieses Gerät anschließend mit dem WLAN-Router, dessen Reichweite mit Hilfe von Sengled Boost erweitert werden soll.
HINWEIS: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr WLAN-Router korrekt mit dem Internet verbunden ist.



3. Laden Sie die App zur Steuerung der Boost Lampe auf Ihr Mobilgerät herunter. Sie finden die App für Geräte mit Android Betriebssystem im Google Play Store und für Geräte mit dem Betriebssystem Apple iOS im Apple Store. Suchen Sie dort nach „Sengled Boost“ bzw. „Boost by Sengled“ und installieren Sie die Software auf Ihrem Smartphone oder Tablet.
Weitere Informationen hierzu finden Sie auch im Internet unter <http://www.sengled.com>.



4. Starten Sie die Boost App auf Ihrem Mobilgerät. Die App sucht automatisch nach Boost Lampen in der Umgebung, die bereits mit Ihrem Hauptnetzwerk bzw. WLAN-Router verbunden sind. Wird die neue Boost Lampe nicht angezeigt, rufen Sie den Menüpunkt „**Boost Lampe hinzufügen**“ auf.



5. Wählen Sie den Router, mit dem Ihr Mobilgerät verbunden ist und der als das Hauptnetzwerk dient. Aus Sicherheitsgründen werden Sie aufgefordert, noch einmal das Passwort des WLAN-Routers einzugeben. Drücken Sie anschließend bitte auf „**Weiter**“.



6. Die App erhält die Netzwerkinformation Ihres Wi-Fi-Routers und sucht die konfigurierte Boost-Leuchte in der Nähe aus. Dieser Prozess kann einige Minuten dauern. Schließen Sie die App nicht. Im Display erscheint der aktuelle Suchstatus.



7. Nach Abschluss der Suche listet die App alle gefundenen Boost Lampen auf, die noch nicht konfiguriert wurden. Nun können Sie auswählen, welche dieser Lampen dem WLAN-Netz hinzugefügt werden sollen. Drücken Sie anschließend bitte auf „**Zum Netzwerk hinzufügen**“. Nicht ausgewählte Lampen werden in den Ausgangszustand zurück gesetzt.



HINWEIS: Der vorgegebene Netzwerkname der Boost Lampe lautet „Boost_XX_XX“, wobei das Anhängsel „XX_XX“ aufgrund der letzten Zeichen der MAC-Adresse des jeweiligen Leuchtmittels gebildet wird. Die MAC-Adresse (Media-Access-Control-Adresse) ist eine universelle Kennung, die jedes Gerät innerhalb eines Netzwerks eindeutig identifiziert. Sie finden diese Adresse auch auf dem Aufkleber an der jeweiligen Boost Lampe.



Sollte keine Verbindung mit der bzw. den gewählten Boost Lampen zustande kommen, erscheint im Display die Meldung, „Keine Verbindung zustande gekommen“. Bitte prüfen Sie in diesem Fall die WLAN-Netzverbindung, die Stromversorgung und den Abstand zwischen dem WLAN-Router und der Boost Lampe und versuchen Sie es anschließend erneut.

8. Wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt, drücken Sie anschließend bitte auf „**OK**“. Alle ausgewählten Boost Lampen werden neu gestartet und haben nun dasselbe Passwort wie Ihr WLAN-Router. Der Neustart nimmt etwa eine Minute in Anspruch. Sie können nun zur Startseite der App zurückkehren. Falls die Konfiguration scheitert, starten Sie den Vorgang erneut.
9. Die App zeigt nun wieder den Hauptbildschirm an. Von hier aus können Sie das Licht aller Lampen an- und ausschalten oder dimmen. Drücken Sie auf „**Einzelne Lampe**“, wenn Sie gezielt einzelne Lampen steuern möchten. Der Bildschirm zeigt dann eine Liste der verbundenen Lampen. Darüber können Sie diese individuell ein- und ausschalten oder dimmen.



10.  Drücken Sie auf das Symbol, um die Konfigurationsseite für individuelle Boost Lampen anzuzeigen.
11.  Wenn Sie die Netzwerkeinstellungen einer Lampe ändern möchten, drücken Sie bitte auf die Editieren-Schaltfläche und geben Sie anschließend das Passwort der Boost Lampe ein, um auf den Konfigurationsbildschirm zu gelangen (das Passwort ist mit dem des verbundenen WLAN-Routers identisch).



„Name“ („SSID“): Der Name der Boost Lampe. Dies ist der öffentlich sichtbare Name des WLAN-Repeaters der Boost Lampe, wie er bei der Suche nach WLAN-Zugangspunkten auf Ihren Endgeräten (z. B. Smartphone oder Tablet) erscheint. Durch Eingabe des Passworts für die jeweilige Lampe können sich Nutzer über den gewünschten WLAN-Repeater mit dem WLAN-Netzwerk verbinden und diesen Namen ändern, um die Lampe konkret zu benennen, beispielsweise „Wohnzimmer WLAN“.

„Helligkeit beibehalten“: Speichert die letzte Helligkeitseinstellung der Lampe, wenn diese ausgeschaltet wird. Beim nächsten Einschalten wird dann wieder diese Helligkeit aktiviert. Andernfalls wird die Helligkeit beim nächsten Einschalten auf volle Stärke (100%) gestellt.

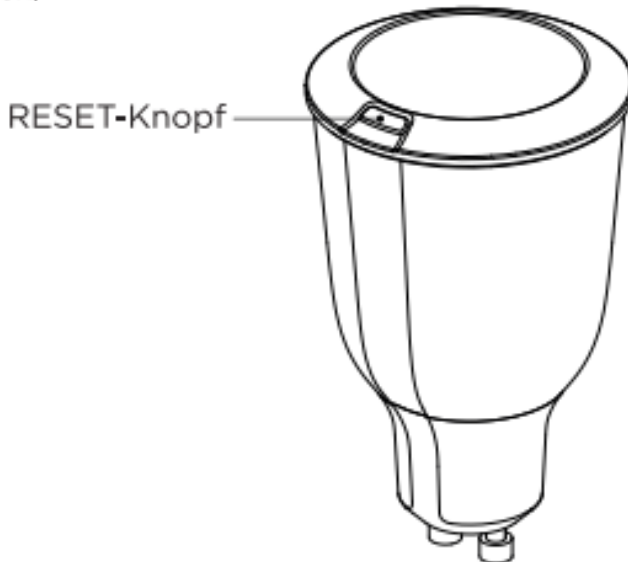
„Sicherheitsmodus“: Einstellung des verwendeten WLAN-Sicherheitsmodus für die gewählte Lampe.

„Passwort“: Das Passwort der Boost Lampe.

„Vom Netzwerk abkoppeln“: Entfernt eine Boost Lampe aus dem WLAN-Netzwerk und setzt deren Einstellungen auf die Standardwerte zurück. Dies kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Bitte schalten Sie die Lampe in dieser Zeit nicht aus.

12. Wenn Sie weitere Boost Lampen zu Ihrem WLAN-Netzwerk hinzufügen möchten, aktivieren Sie das Menü der App und wählen Sie „**Boost Lampen hinzufügen**“.

Falls eine Boost Lampe weder von der App, noch von anderen Netzwerkgeräten entdeckt wird, drücken Sie bitte den RESET-Knopf, der in der Mitte der Lampe angesiedelt ist. Dadurch werden die Einstellungen innerhalb der Lampe zurückgesetzt. Anschließend können Sie den Konfigurationsvorgang mit Hilfe der App erneut starten.



ZURÜCKSETZEN EINER BOOST LAMPE:

VORSICHT: Die folgenden Verfahren setzen alle Einstellungen auf ihre Vorgabewerte zurück und löschen dabei alle Daten aus der Lampe.

1. Schalten Sie die Boost Lampe ein und verbinden Sie Ihr Mobilgerät (Smartphone, Tablet, Laptop etc.) über den WLAN-Router mit der Lampe.
2. Wählen Sie eine der beiden folgenden Vorgehensweisen, um die Boost Lampe zurückzusetzen:

I. Zurücksetzen per Software: Rufen Sie in der Boost App die Seite „**Einzelne Lampe**“ auf und wählen Sie die Boost Lampe aus, die zurückgesetzt werden soll. Drücken Sie anschließend auf „**Einstellungen**“ und dort auf die Schaltfläche „**Vom Netzwerk abkoppeln**“. Die Lampe benötigt rund eine Minute, um alle Einstellungen zurückzusetzen und neu zu starten.

II. Manuelles Zurücksetzen: Drücken Sie einmal auf die RESET-Taste an der Lampe. Die Lampe beginnt darauf hin zu blinken. Dies zeigt, dass die RESET-Taste korrekt arbeitet. Wählen Sie anschließend eine der beiden folgenden Methoden, um die Lampe manuell zurückzusetzen:

- Halten Sie die RESET-Taste für mindestens fünf Sekunden gedrückt und lassen Sie die Taste anschließend los. Oder drücken Sie die RESET-Taste dreimal mit einem Abstand von jeweils einer Sekunde.
- Die Lampe beginnt daraufhin zu blinken und benötigt ungefähr eine Minute, um alle Einstellungen zurückzusetzen und neu zu starten.

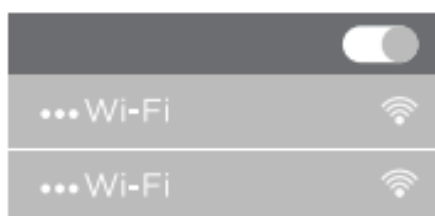
Hinweis: Wenn Sie die Lampe erneut mit dem Netzwerk verbinden möchten, warten Sie nach dem Reset bitte zwei Minuten. Dies stellt sicher, dass die Lampe erneut konfiguriert werden kann.

ICONSIGNES D'INSTALLATION

AVERTISSEMENT - AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE CACHE ARRIÈRE ET NE DÉMONTEZ PAS L'AMPOULE. LE PRODUIT NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE QUE VOUS POUVEZ RÉPARER.

1. Désactivez l'interrupteur d'éclairage avant d'installer l'ampoule Boost dans une douille standard (GU10). Vissez l'ampoule dans une douille standard (GU10) et procédez à la mise sous tension. ATTENTION: n'utilisez jamais de gradateurs externes ou extérieurs.
2. Activez le réseau local sans fil sur le périphérique intelligent portable (smartphone ou tablette, par exemple) et connectez-le au routeur Wi-Fi qui sera utilisé en tant que réseau principal du réseau Wi-Fi étendu.

REMARQUE: veuillez vous assurer que le routeur Wi-Fi peut accéder correctement à Internet.



3. Recherchez l'application Sengled Boost ou Boost by Sengled pour le système d'exploitation correspondant, puis téléchargez et installez-la sur le périphérique intelligent portable: Vous pouvez trouver l'application dans le Google Play Store pour les périphériques Android et Apple iOS. Veuillez consulter l'Apple Store.
Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.sengled.com.



Boost

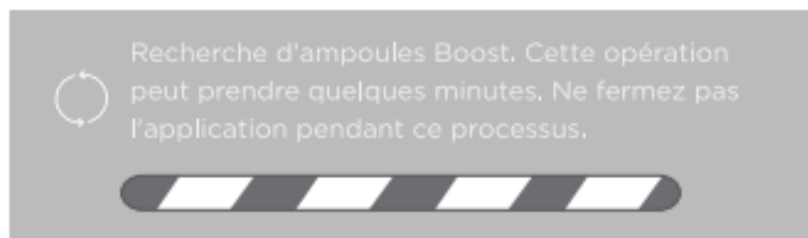
4. Lancez l'application Boost. Elle analyse automatiquement les ampoules Boost situées à proximité configurées au niveau de votre réseau principal (à savoir le routeur Wi-Fi). Si l'il n'y a pas d'ampoules Boost ajoutées au réseau, cliquez sur Ajouter des ampoules Boost dans le menu Réglages pour ajouter des ampoules Boost non configurées au réseau principal.



5. Sélectionnez le routeur auquel votre périphérique intelligent est déjà connecté en tant que **Réseau principal**. Saisissez de nouveau le mot de passe du routeur Wi-Fi (pour des raisons de sécurité) et appuyez sur **Suivant**.



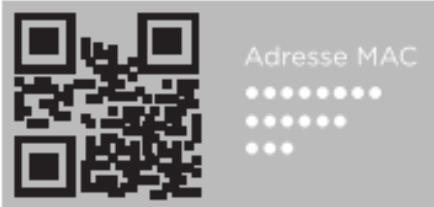
6. L'application obtiendra les informations relatives au réseau à partir du routeur Wi-Fi et recherchera les ampoules Boost situées à proximité qui peuvent être configurées. Veuillez noter que cela peut prendre plusieurs minutes, ne quittez pas l'application au cours de ce processus. La barre de progression indique le statut de la recherche.



7. Une fois la recherche terminée, l'application répertorie toutes les ampoules Boost situées à proximité qui peuvent être configurées. L'utilisateur peut sélectionner l'ampoule Boost à ajouter au réseau. Appuyez sur **Ajouter au réseau** pour configurer et ajouter les ampoules Boost sélectionnées. Les réglages par défaut des ampoules non sélectionnées sont rétablis.



REMARQUE: les noms de réseau par défaut des 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 (elle figure sur l'étiquette imprimée de l'ampoule ou sur l'emballage).



Si certaines des ampoules Boost ne peuvent se connecter, une boîte de dialogue **La connexion a échoué** s'affiche pour vous indiquer le nombre d'ampoules ajoutées. Veuillez vérifier la connexion réseau Wi-Fi, l'alimentation électrique des ampoules, la distance entre les routeurs Wi-Fi et les ampoules Boost, etc.

8. Une fois la connexion correctement établie, appuyez sur **OK**, toutes les ampoules Boost sélectionnées redémarrent, elles disposent du même mot de passe que le réseau (à savoir le routeur Wi-Fi). Le processus de redémarrage peut prendre au moins 60 secondes, veuillez patienter. Retournez à la page d'accueil. En cas d'échec de la configuration, réactualisez la configuration du réseau.
9. L'application localise toutes les ampoules Boost correctement connectées et une interface principale s'affiche pour la commande de la gradation et de l'allumage/l'extinction de toutes les ampoules.

Appuyez sur **Ampoule individuelle** pour commander la gradation et l'allumage/l'extinction de chaque ampoule Boost séparément.

The image displays two side-by-side screenshots of the Sengled Boost mobile application interface. Both screenshots feature a top navigation bar with a menu icon and a circular refresh button. The left screenshot is titled "Toutes Les Ampoules" and shows a large circular progress bar indicating a brightness level of 80. Below the bar, the text "Luminosité" is displayed. The Sengled logo is visible at the bottom. At the very bottom of the screen are two navigation buttons: "Toutes les Ampoules" and "Ampoule Individuelle". The right screenshot is titled "Ampoule Individuelle" and shows three separate horizontal sliders, each with a power icon and the text "Sengled" next to it. This indicates individual control for three different bulbs. At the bottom of this screen are also two navigation buttons: "Toutes les Ampoules" and "Ampoule Individuelle".

10.  Appuyez sur pour afficher la page de configuration réseau de chaque ampoule Boost.
11.  Si vous souhaitez modifier les paramètres réseau, appuyez sur le bouton Modifier et saisissez le mot de passe de l'ampoule Boost (par défaut, identique à celui du routeur Wi-Fi).



Nom(SSID): Nom de l'ampoule Boost. Ce nom est visible pour le public et figure dans la section Réseau local sans fil de votre périphérique intelligent portable (smartphone ou tablette, par exemple), les utilisateurs peuvent uniquement se connecter au réseau Boost en saisissant son mot de passe et le remplacer par un nom plus significatif, tel que Wi-Fi du salon, etc.

Conserver le dernier niveau de luminosité: la dernière valeur de luminosité est enregistrée lors de l'extinction physique de l'ampoule. Sinon, la valeur de luminosité par défaut, soit 100%, est rétablie.

Mode de sécurité: permet de modifier le mot de passe et le code de chiffrement de l'ampoule.

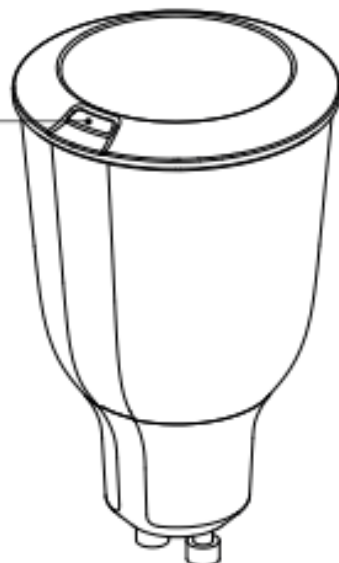
Mot de passe: mot de passe de chaque ampoule Boost.

Retirer du réseau principal: l'ampoule est supprimée du réseau et les paramètres par défaut sont rétablis. Ce processus peut prendre plusieurs minutes, veuillez patienter et ne pas éteindre l'ampoule pendant ce processus.

12. Si vous souhaitez ajouter d'autres ampoules Boost au réseau existant, appuyez sur le bouton Menu et redémarrer l'assistant de configuration.

Si l'ampoule ne peut être détectée par les périphériques intelligents portables ou l'application, l'utilisateur peut appuyer sur le bouton RÉINITIALISATION pour réinitialiser la configuration de l'ampoule comme indiqué ci-dessous.

Bouton RÉINITIALISATION



RÉINITIALISATION D'UNE AMPOULE BOOST:

ATTENTION: l'exécution de la procédure entraîne la réinitialisation de tous les paramètres et la suppression de toutes les données de l'ampoule.

1. Mettez l'ampoule Boost sous tension et connectez-la au périphérique intelligent (téléphone, tablette, ordinateur portable, etc.) via le routeur Wi-Fi.
2. Sélectionnez l'une des deux méthodes de réinitialisation des ampoules Boost:

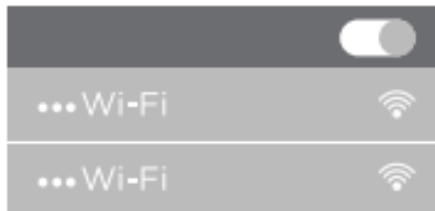
- I. **Réinitialisation logicielle:** accédez à l'onglet **Ampoule individuelle** et sélectionnez l'ampoule Boost à réinitialiser. Accédez aux **Réglages** et appuyez sur **Supprimer du réseau principal** au niveau de la partie inférieure de la page. La réinitialisation de tous les paramètres et le redémarrage de l'ampoule nécessitent environ 60 secondes.
- II. **Réinitialisation manuelle:** appuyez une fois sur le bouton RÉINITIALISATION, l'ampoule DEL clignote. Cela indique que le bouton RÉINITIALISATION fonctionne correctement. Sélectionnez l'une des deux méthodes de réinitialisation manuelle des ampoules suivantes:
 - Appuyez sur le bouton RÉINITIALISATION pendant 5 secondes ou plus, puis relâchez. Ou appuyez sur le bouton RÉINITIALISATION trois fois de suite, à un intervalle d'une seconde entre les différentes tentatives.
 - L'ampoule se met alors à clignoter, la réinitialisation de tous les paramètres et le redémarrage nécessitent environ 60 secondes.

REMARQUE: attendez deux minutes (cela permet d'assurer l'activation du mode non configuré de l'ampoule).

HET PRODUCT INSTALLEREN

WAARSCHUWING - OM ELEKTRISCHE SCHOKKEN TE VOORKOMEN, DIENT DE AFSLUITPLAAT AAN DE ACHTERZIJDE NIET VERWIJDERT OF GEDEMONTEERD TE WORDEN. IN DE LAMP ZITTEN GEEN ONDERDELEN DIE VERVANGEN KUNNEN WORDEN.

1. Zet de lichtschakelaar UIT voordat u de Boost-lamp in een standaard fitting (GU10) draait. Draai de lamp in een standaard fitting (GU10) en zet de lamp aan.
LET OP: Nooit gebruiken in combinatie met externe dimmers.
2. Schakel WLAN in op uw mobiele toestel (bijv. smartphone, tablet of laptop) en maak verbinding met de wifi-router van uw hoofdnetwerk waarvan u het bereik wil vergroten.
LET OP: Zorg ervoor dat uw wifi-router verbinding kan maken met internet.



3. Zoek op 'Sengled Boost' of 'Boost van Sengled' voor uw besturingssysteem, download de app en installeer deze op uw mobiele toestel.
U vindt de app voor Android-toestellen in de Google Play Store. Voor Apple iOS-toestellen gaat u naar de Apple store.
Bezoek www.sengled.com voor meer informatie.



Boost

4. Open de Boost-app. De app zoekt automatisch naar Boost-lampen in de omgeving die zijn verbonden met uw hoofdnetwerk (oftewel uw wifi-router). Indien er geen Boost-lampen aan het netwerk zijn toegevoegd, tikt u op '**Boost-lampen toevoegen**' in het menu 'Instellingen' om nieuwe Boost-lampen aan het hoofdnetwerk toe te voegen.



5. Kies de router die als **hoofdnetwerk** met uw toestel is verbonden. Om veiligheidsredenen moet u het wachtwoord voor de wifi-router opnieuw invoeren. Tik daarna op '**Volgende**'.



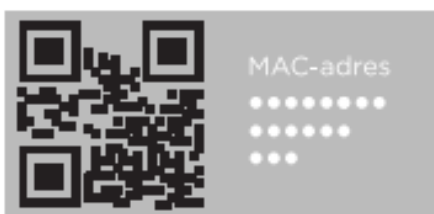
6. De app haalt de netwerkinformatie op via de router en zoekt de Boost-lampen in de omgeving die u kunt toevoegen. Dit proces kan enkele minuten in beslag nemen. Sluit de app in de tussentijd niet af. De voortgangsbalk geeft de zoekstatus weer.



7. Wanneer het zoeken voltooid is, geeft de app een lijst van alle toe te voegen Boost-lampen in de omgeving. De gebruiker kan zelf selecteren welke Boost-lamp aan het netwerk toegevoegd moet worden. Tik op '**Toevoegen aan het netwerk**' om Boost-lampen in te stellen en toe te voegen. Lampen die niet geselecteerd zijn, worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen.



LET OP: De netwerknamen van Boost-lampen hebben standaard de toevoeging 'XX_XX' ('Boost_XX_XX'). Dit zijn de laatste twee delen van het wifi MAC-adres van elke lamp. (Dit vindt u op het etiket op de lamp zelf, of op de verpakking).



Indien een Boost-lamp geen verbinding kan maken, verschijnt het dialoogvenster '**Verbinding mislukt**'. In dit venster ziet u hoeveel lampen er zijn toegevoegd. Controleer de wifi-verbinding, de netstroom en de afstand tussen de router en de Boost-lamp (en).

8. Nadat de verbinding tot stand is gebracht, tikt u op '**OK**'. Nu worden alle geselecteerde Boost-lampen herstart. Ze hebben hetzelfde wachtwoord als het netwerk (oftewel de wifi-router). Even geduld: de herstart kan meer dan 60 seconden duren. Ga terug naar de homepagina. Is de toevoeging mislukt? Vernieuw dan de netwerkconfiguratie.
10. De app geeft alle toegevoegde Boost-lampen weer en toont een bedieningsscherm om de lampen te dimmen en in-/uit te schakelen.
Tik op '**Eén lamp**' om elke Boost-lamp afzonderlijk te dimmen of in-/uit te schakelen.



10.  Tik op om de netwerkconfiguratie van elke afzonderlijke Boost-lamp te bekijken.

11.  Wilt u de netwerkinstellingen wijzigen, tik dan op '**Bewerken**' en voer het wachtwoord van de Boost-lamp in. (Dit is standaard hetzelfde wachtwoord als dat van de wifi-router).



'Naam ('SSID'): De naam van de Boost-lamp. Deze naam is zichtbaar en te vinden via het '**WLAN-netwerk**' van uw mobiele toestel (smartphone, tablet of laptop), waardoor gebruikers eenvoudig verbinding kunnen maken met dit Boost-netwerk door het wachtwoord in te voeren en zelf een andere naam kiezen om de lamp beter te herkennen. Denk aan 'wifi woonkamer' of 'repeater slaapkamer'.

'Laatste helderheid onthouden': Wanneer u de lamp uitschakelt, wordt het helderheidsniveau van dat moment opgeslagen. Anders wordt de helderheid teruggezet naar de standaardwaarde van 100%.

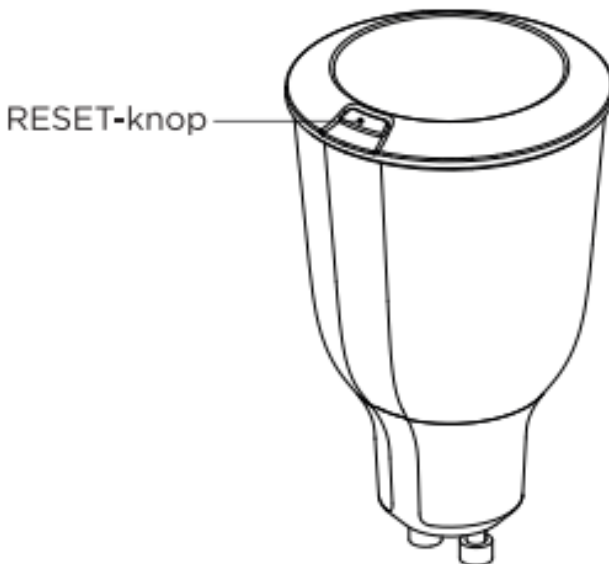
'Beveiligingsmodus': wijzig de versleuteling en het wachtwoord van de lamp.

'Wachtwoord': het wachtwoord van iedere Boost-lamp.

'Uit het netwerk verwijderen': verwijdert de lamp uit het netwerk en herstelt de fabrieksinstellingen. Dit proces kan enkele minuten in beslag nemen. Schakel de lamp in de tussentijd niet uit.

12. Wilt u meer Boost-lampen aan het bestaande netwerk toevoegen, tik dan op de menu-knop en start de installatiewizard opnieuw.

Geeft de app op uw mobiele toestel de lamp niet weer? Druk dan op de RESET-knop op de lamp om de instellingen te herstellen. Zie hieronder.



EEN BOOST-LAMP RESETTEN:

LET OP: Met deze procedure zet u alle instellingen terug en wist u alle gegevens die op de lamp staan.

1. Zet de Boost-lamp aan en verbind deze met uw mobiele toestel (smartphone, tablet, laptop enz.) via de wifi-router.

2. Kies een van twee methoden om de Boost-lamp te resetten:

I. **Software-reset:** Ga naar het tabblad '**Afzonderlijke lamp**' en kies de Boost-lamp die u wilt resetten. Ga naar '**Instellingen**' en tik op '**Uit het netwerk verwijderen**' onder aan de pagina. Het duurt ongeveer 60 seconden totdat alle instellingen zijn hersteld en de lamp opnieuw is opgestart.

II. **Handmatige reset:** Druk éénmaal op de RESET-knop. Hierna knippert de ledlamp. Dit betekent dat de RESET-knop naar behoren functioneert. Kies een van twee methoden om de lamp handmatig te resetten:

- Houd de RESET-knop 5 seconden of langer ingedrukt, en laat los. Of druk drie keer achter elkaar op de RESET-knop met telkens 1 seconde ertussen.
- Hierna knippert de lamp en duurt het ongeveer 60 seconden totdat alle instellingen zijn hersteld en de lamp opnieuw is opgestart.

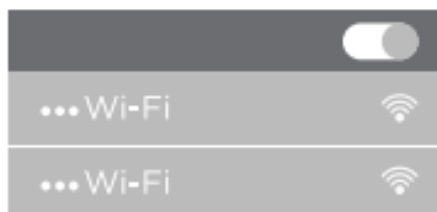
LET OP: Wacht 2 minuten (hiermee is de lamp niet langer geconfigureerd).

Italiano

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE

ATTENZIONE - PER RIDURRE IL RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA, NON RIMUOVERE O SMONTARE LA COPERTURA POSTERIORE. NON VI SONO PARTI RIPARABILI ALL'INTERNO DELL'APPARECCHIO.

1. Portare l'interruttore della luce in posizione OFF prima di installare la lampadina Boost in un portalamppada standard (GU10). Fissare la lampadina in un portalamppada standard (GU10) e accendere la luce.
ATTENZIONE: non utilizzare mai con dimmer esterni o interni.
2. Attivare WLAN sul dispositivo portatile (ad es, smartphone o tablet) e collegarsi al router Wi-Fi che sarà utilizzato come Rete principale della rete Wi-Fi estesa.
NOTA: Assicurarsi che il router Wi-Fi possa accedere correttamente a Internet.



3. Cercare "Sengled Boost" o "Boost by Sengled" per trovare il sistema operativo corrispondente, scaricarlo e installarlo nel dispositivo portatile:

È possibile trovare l'App in Google Play Store per dispositivi Android; per dispositivi iOS Apple, fare riferimento all'Apple Store.

Per maggiori informazioni, consultare il sito: www.sengled.com.



Boost

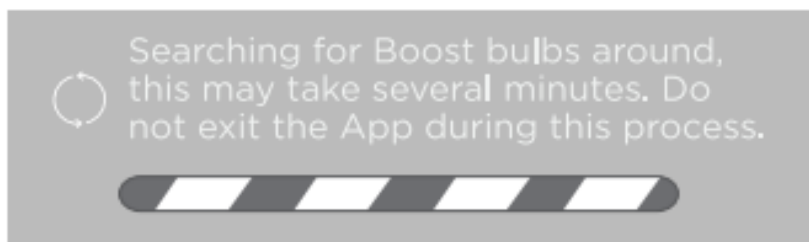
4. Lanciare l'applicazione Boost. Tale applicazione andrà automaticamente alla ricerca delle lampadine boost nelle vicinanze configurate con la Rete principale (ovvero il router Wi-Fi). Se non vi sono lampadine boost aggiunte alla rete, cliccare su **Add Boost Bulbs** (Aggiungi lampadina Boost) nel Setting Menu (Menu impostazioni) per aggiungere lampadine Boost non configurate al Main Network (Rete principale).



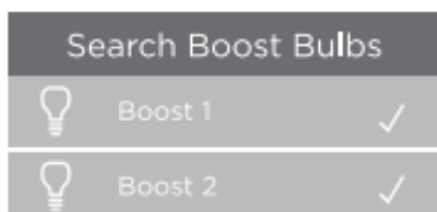
5. Scegliere il router a cui il proprio dispositivo smart è già connesso come **Main Network** (Rete principale). Inserire di nuovo la password del router Wi-Fi (per ragioni di sicurezza) e fare clic su "**Next**" (Successivo).



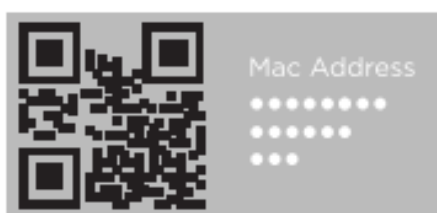
6. L'App otterrà le informazioni di rete dal router Wi-Fi e cercherà le lampadine boost configurabili nelle vicinanze. L'operazione può richiedere diversi minuti, non chiudere l'App durante la procedura. La barra di avanzamento mostra lo stato di ricerca aggiornato.



7. Quando la ricerca è completa, l'App elencherà tutte le lampadine boost configurabili nelle vicinanze. L'utente può scegliere la lampadina Boost da aggiungere alla Rete. Fare clic su "**Add to the Network**" (Aggiungi alla rete) per configurare la lampadina boost scelta. Le lampadine non scelte passeranno alle impostazioni predefinite in fabbrica.



NOTA: I nomi predefiniti di rete delle lampadine Boost, come "Boost_XX_XX", sono variabili e il suffisso "XX_XX" è definito dalle ultime due parti di ciascun indirizzo della lampadina Wi-Fi MAC (visualizzabile sull'etichetta stampata della lampadina o dell'imballaggio).



In caso di mancata connessione da parte di alcune lampadine Boost, verrà visualizzata una finestra "**Connection Unsuccessful**" (Connessione non riuscita) per comunicare quante lampadine sono state aggiunte. Si prega di controllare la connessione alla rete Wi-Fi, l'alimentazione della lampadina e la distanza tra i router Wi-Fi e le lampadine Boost, ecc.

8. A connessione avvenuta, premere "**OK**", tutte le lampadine Boost selezionate si riavvieranno e avranno la stessa password della Rete (ovvero il router Wi-Fi). La procedura di riavvio richiede almeno 60 secondi, si prega di attendere. Ritornare alla home page. In caso di mancata configurazione, aggiornare nuovamente la configurazione alla rete.
9. L'App localizzerà tutte le lampadine Boost connesse e verrà visualizzata un'interfaccia principale per controllo dimming e ON/OFF di tutte le Lampadine.
Premere "**Single Bulb**" (Lampadina singola) per controllare le funzioni dimming e ON/OFF di ciascuna lampadina Boost separatamente.



10. Premere per visualizzare la pagina di configurazione rete di ciascuna lampadina Boost.
11. Se si desidera modificare le impostazioni di rete, premere il pulsante Edit (Modifica) e inserire la password della lampadina Boost (uguale a quella del router Wi-Fi predefinita).



"Name" (Nome)(**"SSID"** (Nome rete)): nome della lampadina Boost. Questo nome è visibile al pubblico ed è disponibile nella "**WLAN Network**" ("Rete WLAN") del proprio dispositivo portatile (ad es., smartphone o tablet), gli utenti possono connettersi a questa rete boost solamente inserendo la relativa password ed modificarla con un nome più significativo, ad esempio "Wi-Fi salotto", ecc.

"Keep Last Brightness" (Mantieni ultimo livello di luminosità): registra l'ultimo livello di luminosità precedente allo spegnimento della lampadina. Se non si attiva questa funzione, la luminosità tornerà al valore predefinito, ovvero 100%.

"Security Mode" (Modalità di sicurezza): modifica il codice di sicurezza e la password della lampadina.

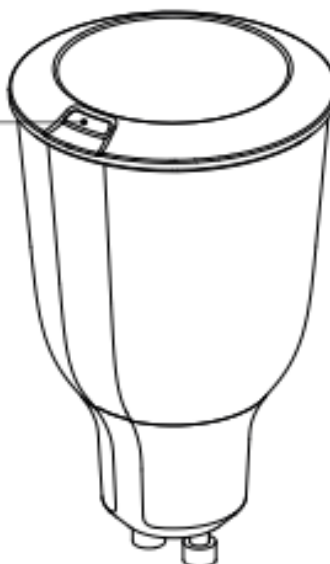
"Password": la password di ciascuna lampadina Boost,

"Remove from the Main Network" (Elimina dalla rete principale): elimina la lampadina dalla rete e ripristina le impostazioni di fabbrica. L'operazione può durare diversi minuti, si prega di attendere e di non spegnere la lampadina durante la procedura.

12. Se si desidera aggiungere altre lampadine Boost alla rete esistente, premere il pulsante Menu e iniziare nuovamente la procedura guidata di impostazione.

Se la lampadina non viene rilevata dai dispositivi portatili o App in altri modi, l'utente può premere il pulsante RESET (Ripristina) per azzerare la configurazione della lampadina, come mostrato di seguito.

Pulsante RESET



RIPRISTINO DI UNA LAMPADINA BOOST:

ATTENZIONE: la seguente procedura ripristina tutte le impostazioni e cancella tutti i dati della lampadina.

1. Accendere la lampadina e collegarla al dispositivo portatile (telefono, tablet, laptop, ecc.) attraverso il router Wi-Fi.

2. Selezionare una delle due modalità per ripristinare la lampadina Boost:

I. **Reset software:** passare alla scheda **Single Bulb** (Lampadina Singola) e selezionare la lampadina Boost che si vuole ripristinare. Quindi, in **Settings** (Impostazioni), premere **Remove from the main network** (Elimina dalla rete principale) in fondo alla pagina. La lampadina impiegherà circa 60 secondi per ripristinare tutte le impostazioni ed eseguire il riavvio.

II. **Ripristino manuale:** premere RESET (RIPRISTINO) una volta, quindi la lampadina LED lampeggerà. Indica che il pulsante RESET (RIPRISTINO) funziona correttamente. Selezionare una delle due modalità per ripristinare la lampadina manualmente:

- Tenere premuto RESET (RIPRISTINO) per 5 o più secondi, quindi rilasciare. Oppure Premere RESET (RIPRISTINO) tre volte con un intervallo di 01 secondi tra i vari tentativi consecutivi.
- Al termine, la lampadina inizierà a lampeggiare ed impiegherà circa 60 secondi per ripristinare tutte le impostazioni ed eseguire il riavvio.

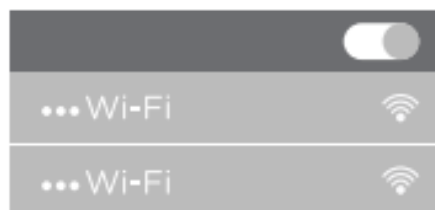
NOTA: Attendere 2 minuti (ciò garantisce che la lampadina sia in Modalità non configurata).

Español

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

ADVERTENCIA - NO RETIRAR LA TAPA POSTERIOR NI DESARMAR PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA, ADENTRO NO HAY PARTES QUE EL USUARIO PUEDA REPARAR.

1. Antes de instalar la bombilla Pulse en un portalámpara (GU10), poner el interruptor de luz en la posición de apagado (OFF). Enroscar la bombilla en un portalámpara estándar (GU10) y encenderla.
PRECAUCIÓN: Nunca utilizar con reductores de luz para exteriores.
2. Encender el WLAN en el dispositivo inteligente portátil (p.ej., "smartphone" (teléfono inteligente) o tablet (tableta)) y conectarlo con el enrutador Wi-Fi que será utilizado como la red principal de la red Wi-Fi extendida.
NOTA: Cerciorarse que el enrutador Wi-Fi pueda acceder correctamente a Internet.



3. Buscar "Sengled Boost" o "Boost by Sengled" para el sistema operativo correspondiente, descargar e instalar en un dispositivo inteligente portátil:
La aplicación (App) para los dispositivos con Android se puede encontrar en la tienda Google Play Store y para los dispositivos con iOS de Apple dirigirse a la tienda App Store.
Para mayor información ir a www.sengled.com.



Boost

4. Descargar la aplicación Boost, Escaneará automáticamente las bombillas Boost cercanas que fueron configuradas en su red principal (también conocida como enrutador Wi-Fi). Si no hubiera ninguna bombilla Boost añadida a la red, hacer clic en "**Add Boost Bulbs**" (añadir bombilla Boost) en el menú de configuraciones para añadir bombillas Boost no configuradas a la red principal.



5. Elegir como **Main Network (red principal)** al enrutador al que el dispositivo inteligente ya está conectado. Volver a introducir la contraseña del enrutador Wi-Fi (por motivos de seguridad) y pulsar "**Next**" (siguiente).



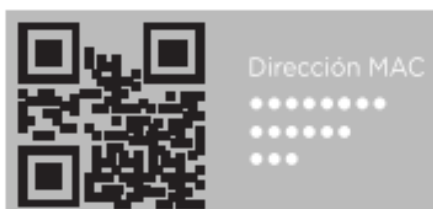
6. La aplicación (App) obtendrá la información de red del enrutador Wi-Fi y buscará las bombillas Boost configurables cercanas. Tomar nota que esto puede demorar varios minutos, no salir de la aplicación (App) durante este proceso. La barra de progreso muestra el estado de búsqueda más actual.



7. Cuando haya terminado la búsqueda, la aplicación (App) mostrará en una lista todas las bombillas Boost configurables cercanas. El usuario puede seleccionar la bombilla Boost que añadirá a la red. Pulsar "**Add to the Network**" (añadir a la red) para configurar y añadir las bombillas Boost elegidas. Las bombillas no elegidas se restablecerán a la configuración inicial de fábrica.



NOTA: Los nombres de red predeterminados de las bombillas Boost, tales como "Boost_XX_XX", son variables y el sufijo "XX_XX" están definidos por las dos últimas partes de cada dirección MAC (control de acceso de medios) Wi-Fi de la bombilla (se puede encontrar en la etiqueta impresa de la bombilla misma o del embalaje).



Si no se pudieran conectar algunas bombillas Boost, aparecerá un cuadro de diálogo “**Connection Unsuccessful**” (imposible conectar) para avisar cuántas bombillas se han añadido. Verificar la conexión de la red Wi-Fi, el suministro de energía de la bombilla y la distancia entre los enrutadores Wi-Fi y la bombillas Boost, etc.

8. Después de la conexión correcta, pulsar “**OK**” (aceptar), se recargarán todas las bombillas Boost y tendrán la misma contraseña que la red (también conocida como enrutador Wi-Fi). El proceso de reinicio demorará por lo menos 60 segundos, por favor espere. Regresar a la página principal. Si falla la configuración, actualizar la configuración para volver a realizar la interconexión.
9. La aplicación (App) ubicará todas las bombillas Boost conectadas correctamente y aparecerá una interfaz principal para controlar la reducción y el encendido/apagado (ON/OFF) de todas las bombillas.

Pulsar “**Single Bulb**” (una bombilla) para controlar las funciones de reducción y de encendido/apagado (ON/OFF) de cada una de las bombillas por separado.



11.  Pulsar para ver la página de configuración de red de cada bombilla Boost individual.
12.  Si se desea cambiar las configuraciones de la red, pulsar el botón "Edit" (editar) e introducir la contraseña de la bombilla Boost (igual que la del enrutador Wi-Fi predeterminado).



"Name" (nombre de la bombilla) ("**SSID**" (nombre de red de Boost)): el nombre de la bombilla Boost. Este nombre está visible al público y se puede encontrar desde la "**WLAN Network**" (red WLAN) del dispositivo inteligente portátil (p.ej. "smartphone" (teléfono inteligente) o tablet (tableta)), los usuarios se pueden conectar a esta red Boost introduciendo su contraseña solamente y cambiarlo por un nombre más significativo, como por ejemplo, "Sala de estar Wi-Fi", etc.

"Keep Last Brightness" (mantener el nivel del brillo): Grabar el valor de brillo más actual cuando se apaga físicamente la bombilla de luz. De lo contrario, el brillo se reiniciará al valor predeterminado, que es 100%.

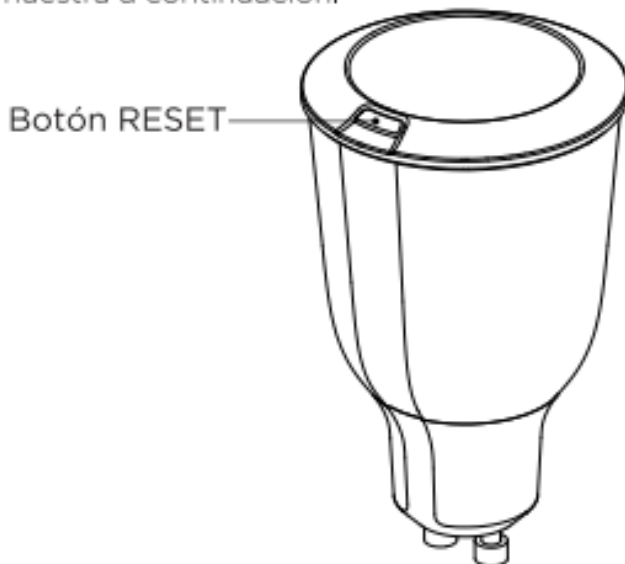
"Security Mode" (modo de seguridad): cambiar el código de encriptación y la contraseña de la bombilla.

"Password" (contraseña): La contraseña de cada bombilla Boost.

"Remove from the Main Network" (eliminar de la red principal): elimina la bombilla de la red y restablece la configuración de fábrica. Este proceso puede demorar varios minutos, por favor espere y no apague la bombilla durante este proceso.

12. Si se desea añadir más bombillas Boost a la red existente, pulsar el botón Menú y volver a iniciar el asistente de configuración.

Si los dispositivos inteligentes portátiles o la aplicación (App) no pueden detectar la bombilla de manera alguna, el usuario puede pulsar el botón físico RESET (reiniciar) para reiniciar la configuración de la bombilla (al centro del lente de la luz LED), tal como se muestra a continuación.



REINICIAR UNA BOMBILLA BOOST:

PRECAUCIÓN: El procedimiento a continuación reinicia todas las configuraciones y elimina todos los datos en la bombilla.

1. Encender la bombilla Boost y conectarla con el dispositivo inteligente (teléfono, tablet (tableta), laptop (ordenador (PC) portátil, etc.) mediante el enrutador Wi-Fi,
2. Seleccionar uno de los dos métodos para reiniciar la bombilla Boost:

I. **Reiniciar el software:** Ir a la pestaña **Single Bulb** (una bombilla) y seleccionar la bombilla Boost que se va a reiniciar. Ir a **Settings** (configuraciones) y pulsar **Remove from the Mainnetwork** (eliminar de la red) al final de la página. La bombilla demorará aproximadamente 60 segundo para reiniciar todas las configuraciones y recargar.

II. **Reinicio manual:** Pulsar una sola vez el botón REINICIAR, y la bombilla de luz LED se encenderá. Indica que el botón REINICIAR trabaja correctamente. Seleccionar cualquiera de los dos métodos para reiniciar la bombilla Boost manualmente:

- Mantener pulsado el botón REINICIAR durante 5 o más segundos, luego soltar. O pulsar el botón REINICIAR tres veces seguidas con 01 segundo de intervalo entre los intentos consecutivos.
- Después de haber realizado esto, la bombilla comenzará a parpadear y demorará aproximadamente 60 segundos para reiniciar todas las configruaciones y recargar.

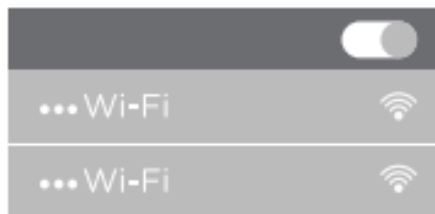
NOTA: Esperar 2 minutos (esto garantiza que la bombilla está en modo no configurado).

Русский

УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ

ВНИМАНИЕ -ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ УМЕНЬШИТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, НЕ СНИМАТЬ ИЛИ РАЗБИРАТЬ ЗАДНЮЮ КРЫШКУ, ВНУТРИ НЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ ОБСЛУЖИВАЕМЫЕ ДЕТАЛИ.

1. Перед установкой лампы Boost в стандартный патрон (GU10) выключите освещение. Вкрутите лампу в стандартный патрон (GU10) и включите освещение.
ВНИМАНИЕ! Запрещается использование с внешними или с наружными регуляторами освещенности.
2. Включите локальную сеть WLAN в портативном устройстве (например, в смартфоне или планшетном компьютере) и подключите его к маршрутизатору Wi-Fi, который будет использоваться в качестве основной сети расширенной сети Wi-Fi.
ПРИМЕЧАНИЕ. Убедитесь, что маршрутизатор Wi-Fi имеет нормальный доступ к сети Internet.

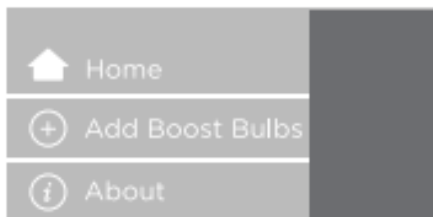


3. Найдите приложение Sengled Boost или Boost by Sengled для соответствующей операционной системы, загрузите и установите его на портативное устройство:
Приложения для устройств Android можно найти в магазине приложений Google Play, для устройств Apple iOS — в магазине приложений Apple.
Дополнительные сведения см. на веб-сайте www.sengled.com.



Boost

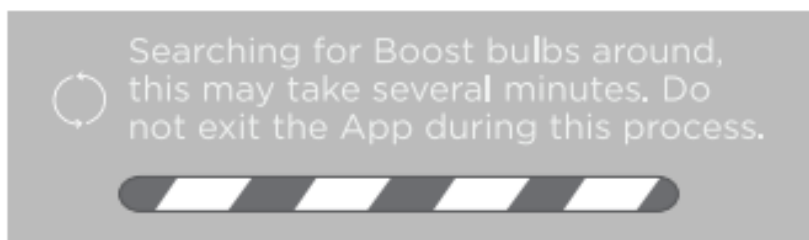
4. Запустите приложение Boost. Начнет выполняться автоматическое сканирование расположенных вблизи ламп Boost, подключенных к основной сети (или к маршрутизатору Wi-Fi). Если в сети отсутствуют лампы Boost, то нажмите **Add Boost Bulbs** (Добавить лампы Boost) в меню настроек для добавления ламп Boost к основной сети.



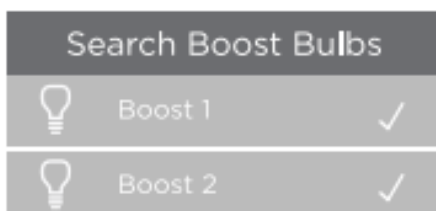
- 5 Выберите маршрутизатор, к которому подключено портативное устройство, в качестве **Main Network (Основная сеть)**. Введите еще раз пароль маршрутизатора Wi-Fi (из соображений безопасности) и нажмите **Next (Далее)**.



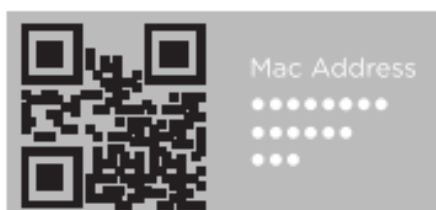
6. Приложение получает информацию о сети с маршрутизатора Wi-Fi и выполняет поиск близлежащих конфигурируемых ламп Boost. Данная операция может занять несколько минут, не закрывайте приложение во время этого процесса. Индикатор выполнения показывает последнее состояние поиска.



7. После выполнения поиска приложение выводит перечень всех найденных ламп Boost. Можно выбрать, какую лампу Boost добавить в сеть. Нажмите **Add to the Network (Добавить в сеть)** для добавления выбранных ламп Boost. Для невыбранных ламп задаются заводские настройки.



ПРИМЕЧАНИЕ. Заданные по умолчанию сетевые имена ламп Boost, такие как Boost_XX_XX, являются переменными, а суффиксы XX_XX задаются последними двумя частями MAC-адреса сети Wi-Fi каждой лампы (указан на наклейке на лампе или на упаковке).

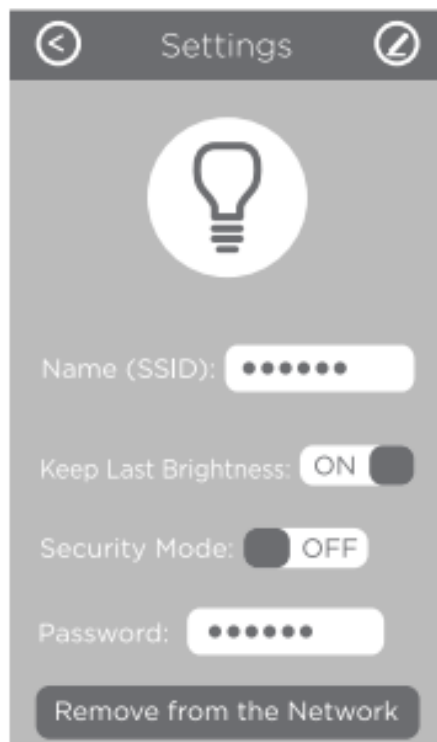


Если некоторые из ламп Boost не подключаются, то отображается диалоговое окно ***Connection Unsuccessful (Соединение не установлено)***, в котором указано, сколько ламп добавлено. Проверьте соединение сети Wi-Fi, источник электропитания лампы, расстояние между маршрутизаторами сети Wi-Fi и лампами Boost и т. д.

8. После соединения нажмите "**OK**". Выполняется перезагрузка всех выбранных ламп, для которых назначается один сетевой пароль (такой же, как от маршрутизатора Wi-Fi). Процесс перезагрузки может занимать 60 секунд. Вернитесь на начальную страницу. Если настройка не выполнена, то повторите конфигурирование для работы в сети.
9. Приложение определяет местоположение всех подключенных ламп Boost, отображается главный экран регулировки яркости освещения и включения/выключения всех ламп. Нажмите **Single Bulb (Отдельная лампа)** для регулировки яркости лампы и включения/выключения каждой лампы Boost.



10.  Нажмите, чтобы открыть страницу сетевой конфигурации каждой лампы Boost.
11.  Чтобы изменить сетевые настройки, нажмите кнопку Edit (Редактировать) и введите пароль лампы Boost (такой же, как и заданный по умолчанию для маршрутизатора Wi-Fi).



Name (Имя) (Идентификатор **SSID**): имя лампы Boost. Это имя отображается для пользователей, его можно найти в разделе **WLAN Network (Сеть WLAN)** портативного устройства (например, смартфона или планшета). Подключиться к сети конкретной лампы можно только посредством ввода пароля и можно изменить его на более наглядное название, например, «Wi-Fi гостиной» (Living Room Wi-Fi), и т.д.

Keep Last Brightness (Сохранить уровень яркости): запись последнего значения яркости перед выключением лампы. В противном случае задается яркость по умолчанию — 100%.

Security Mode (Режим обеспечения безопасности): изменение ключа кодировки лампы и пароля.

Password (Пароль): пароль каждой лампы Boost.

Remove from the Main Network (Удалить из основной сети): удаление лампы из сети и восстановление заводских настроек. Этот процесс может длиться несколько минут, поэтому подождите и не выключайте лампу.

12. Если в существующую сеть необходимо добавить лампы Boost, то нажмите кнопку меню и снова запустите мастер настройки.

Если портативное устройство или приложение не определяет лампу, то нажмите кнопку перезагрузки для перезагрузки лампы, как показано ниже.



ПЕРЕЗАГРУЗКА ЛАМПЫ BOOST

ВНИМАНИЕ! Описанная ниже процедура перезагружает все настройки и удаляет всю информацию о лампе.

1. Включите лампу Boost и подключите ее к портативному устройству (телефон, планшет, ноутбук и т.д.) через маршрутизатор Wi-Fi.
2. Выберите один из двух способов перезагрузки лампы Boost:

- I. **Программная перезагрузка.** Перейдите на вкладку **Single Bulb (Отдельная лампа)** и выберите лампу Boost, которую необходимо перезагрузить. Перейдите на страницу **Settings (Настройки)** и нажмите **Remove from the main network (Удалить из главной сети)** внизу страницы. Потребуется приблизительно 60 секунд для установки всех настроек в начальное положение и перезагрузки.
- II. **Ручная перезагрузка.** Нажмите кнопку перезагрузки один раз, светодиодная лампа начнет мигать. Это означает, что кнопка перезагрузки работает надлежащим образом. Выберите один из двух способов ручной перезагрузки лампы:
 - Нажмите и удерживайте нажатой кнопку перезагрузки не менее 5 секунд и затем отпустите. Перезагрузки нажмите кнопку перезагрузки три раза с секундным интервалом между нажатиями.
 - После выполнения этих действий лампа начнет мигать, потребуется приблизительно 60 секунд для установки всех настроек в начальное положение и перезагрузки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Подождите две минуты (для гарантии того, что лампа будет находиться в начальном состоянии).