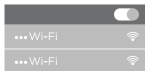


PAIGALDUSJUHISED

HOIATUS - ELEKTRILÖÖGI VÄLTIMISEKS EI TOHI SEADME KORPUST AVADA. SELLE SEES EI OLE LÕPPKASUTAJA POOLT HOOLDATAVAID DETAILE.

1. Enne pirmi keeramist standardsesse pesasse (E27) veenduge, et vool on välja lülitatud. Keerake pirn soklisse ja lülitage toide sisse.
ETTEVAATUST: Ärge kasutage seadet koos väliste dimmeritega.
2. Lülitage oma nutiseadme Wi-Fi funktsioon sisse ning ühendage see Wi-Fi ruuteriga (laiendatud võrgu põhiseade). MÄRKUS: Veenduge, et WiFi ruuteril on internetiühendus.



3. Leidke operatsioonisüsteemile sobiv rakendus "Sengled Boost" või "Boost by Sengled" ning paigaldage see nutiseadmesse: Kasutage rakendustepoodi Google Play või Apple Store. Täiendava info saamiseks külastage veebilehte www.sengled.com

Boost

4. Käivitage rakendus Boost. Rakendus leiab automaatselt läheduses asuvad pirnid, mis on ruuteriga ühendatud. Kui ühtegi pirmi pole ühendatud, valige seadistusmenüüst "**Add Boost Bulbs**".





5. Valige ruuter, mis on ühendatud kui **Main Network**. Sisestage WiFi ruuteri parool uuesti (turvakaalutlustel) ja vajutage "**Next**".

Main Network		Network Name	
 Network Name		Password	*****
 Network Name		Cancel	Next

6. Rakendus saab ruuterilt vajaliku info ja leiab ruuteriga ühendatud pirnid. Selleks võib kuluda mitu minutit. Olekuriba edastab infot ühendamise oleku kohta.



7. Kui otsing on lõppenud, kuvab rakendus kõiki leitud Boost pime. Peale seda saate valida, milliseid pirne saate kasutada. Valitud pirnide lisamiseks ja konfigureerimiseks valige "**Add to the Network**". Teiste pirnide olekut ei muudeta.

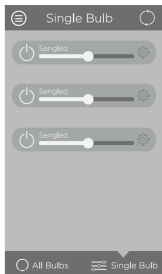
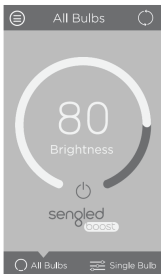
Search Boost Bulbs		
	Boost 1	✓
	Boost 2	✓

MÄRKUS: Pirnidele omistatud nimed, nagu "Boost_XX_XXH", on erinevad ja laiendi "XX_XX" väärtus sõltub pirni MAC aadressist (numbri leiata pirni pakendilt).



Kui piri ühendamine ebaõnnestub, kuvatakse teadet "**Connection Unsuccessful**". Kontrollige juhtmevaba võrguühendust, piri toidet ja kaugust WiFi-ruuterist.

8. Peale ühendamist vajutage "**OK**" - valitud pirnid taaskäivitatakse ning neile omistatakse ühine võrguparool. Taaskäivitusprotsess võib kesta kuni 60 sekundit, palun oodake. Pöörduge tagasi kodulehele ja värskendage võrgukonfiguratsiooni.
9. Rakendus tuvastab kõik ühendatud pirnid ning avaneb juhtpaneel (pirnide dimmimine ja sisse/välja lülitamine). Iga piri eraldi juhtimiseks valige "**Single Bulb**".



10. Vajutage iga piri konfiguratsiooni vaatamiseks

11. Võrguseadete muutmiseks vajutage „Edit“ ning sisestage piri parool (sama, mis ruuteril).



"Name("SSJD)": Piri nimetus. See nimi on avalik ja on leitav nutiseadme **"WLAN-võrgu"** seadetes. Seadmega ühendumiseks tuleb sisestada parool ning peale seda saate muuta seadme nime, mida nutiseadmes kuvatakse.

"Keep Last Brightness": Enne piri välja lülitumist salvestatakse viimati kasutatud heleduse tase. Vasasel juhul on heleduse tasemeks 100%.

• **"Security Mode":** krüpteerimiskoodi ja parooli muutmine.

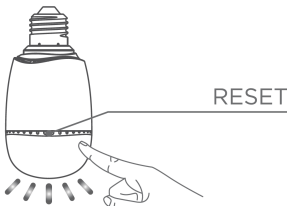
"Password": iga piri parooli muutmine.

"Remove from the Main Network": eemaldab piri võrgust ning taastab tehaseseaded. See toiming võib kesta mitu minutit, palun oodake ning ärge lülitage piri välja.

12. Uute pirnide lisamiseks avage menüü (Menu) ning käivitage sidumisprotsess uuesti.

Kui pirmi rakenduse abil ei õnnestu tuvastada, vajutage pirmi nuppu RESET.

PIRNI SEADETE LÄHTESTAMINE



ETTEVAATUST: Kõik salvestatud andmed kustutatakse.

1. Lülitage pirn sisse ning ühendage see ruuteri kaudu nutiseadmega.

2. Valida saab kahe võimaluse vahel

I. **Software Reset:** Valige **Single Bulb** ning valige pirn, mida soovite lähtestada. Valige **Settings** ning **Remove from the main network**. Taaskäivitamiseks võib kuluda kuni 60 sekundit.

II. **Manual Reset:** Vajutage korraks nuppu RESET, LED märgutuli hakkab vilkuma. See näitab, et RESET nupu vajutamine toimis. Valida saab kahe võimaluse vahel:

- Vajutage ja hoidke nuppu RESET all 5 või enam sekundit ning vabastage nupp. Vajutage RESET nuppu sekundipikkuse intervalliga kolm korda.
- Peale seda hakkab pirn vilkuma, see võib kesta kuni 60 sekundit.

MÄRKUS: Oodake 2 minutit (selleks, et veenduda, et pirn on õiges režiimis)