

**Nro. 1**

Lataa ja asenna sovellus

Smart Life tai Emax Smart Home ovat saatavilla sekä iOS- että Android-käyttöjärjestelmään. Hae sovelluskaupasta nimellä "Smart Life", Emax Smart Home" tai lataa sovellus skannaamalla QR-koodi

Tuki



www.emaxlight.com

www.emaxlight.com

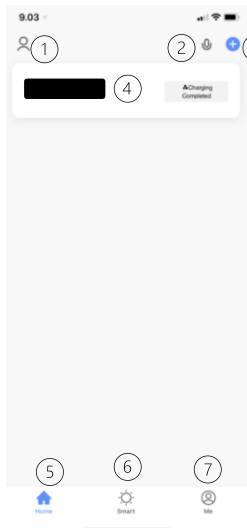
**Nro. 2**

Kirjautu sovellukseen

1. Kirjautu sisään sähköpostilla + varmennuskoodilla.
Kirjoita sähköpostiosoite ja napauta "Hanki varmennuskoodi" jotta saat varmennuskoodin sisältävän viestin. Anna viestissä oleva varmennuskoodi ja kirjautu sovelluksen napauttamalla "Login" (Kirjautu).

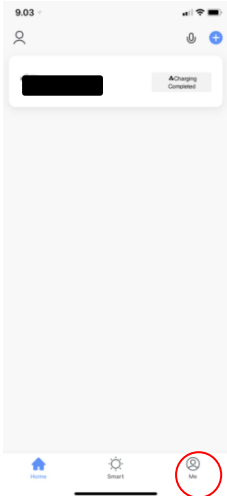
Tuotenumero	8785	8786	8780	8781	8782	8783	8784
Jännite	AC230V/50Hz						
Teho	7,5W	5,5W	9W	5W	5W	5W	9W
Tehokerroin	PF>0,5						
Valovirta	1050lm	500lm	806lm	400lm	400lm	400lm	900lm
WLAN-verkon tajuus	2,4GHz						
	IEEE802.11b/g/n						
Väriämpötila	CCT(2700K-6500K)		RGB+CCT(2700K-6500K)				
Ra-indeksi	Ra>80						
Avautumiskulma	360°		220°		100°	220°	
Elinikä(Ta25°C)	25 000h						
Käyttöympäristön lämpötila	-20°C - +40°C						
Mitat	Ø60x10 7mm	Ø35x12 0mm	Ø60x11 8mm	Ø37x11 2mm	Ø45x8 0mm	Ø50x5 6mm	Ø95x14 2mm
Materiaali	Kanta:Terästä/K upu:lasia			Kanta:Muovia/Kupu:Muovia			
Kanta	E27	E14	E27	E14	E14	GU10	E27
Kotelointiluokka	IP20, käyttö vain kuivissa tiloissa						
Himmennettävä/ Ohjattava	Himmennettävä Emax Smart Home-sovelluksella						
Takuu	2 vuotta						

Nro. 3 Aloitus sivu



1. Profilitiedot
2. Ääniohjaus, jos laite tukee sitä
3. Laitteiden lisäys Koti-ympäristöön
4. Lisätty laite
5. "Home": Pääsivu
6. "Smart"-välilehti: Luo tuotteista ryhmiä tai tilanteita/ehtoja
7. Oma tiedot

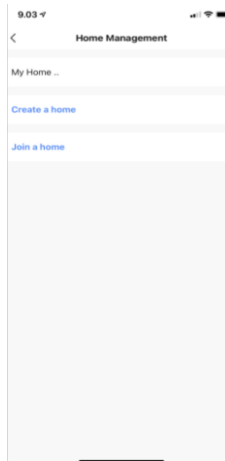
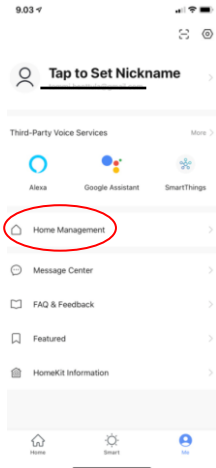
Nro. 4 Kodin/Tilan luominen



Paina **"Home Management"**-välilehti.

Huom! Kodin/Tilan luominen ei ole pakollista laitteiden lisäämistä varten. Jos et halua luoda Tilaa, niin siirry sivulle **"Lisää laite"**.

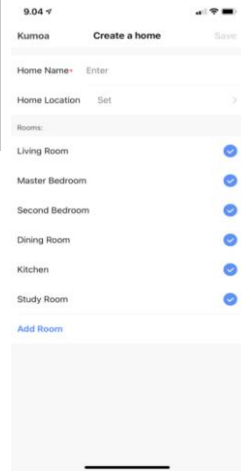
"Me"-välilehti pääset muokkaamaan yleisiä tietoja ja pääset luomaan kodin/tilat.



Anna kodille nimi ja määritä huoneet kodissasi. **"Add Room"** voit lisätä huoneita.

"Create a home"-välilehti: Luo oma kotisi/tilasi jossa käytät Smart-tuotteita.

"Join a home"-välilehti: Voit liittyä johonkin valmiiseen kotiin/tilaan joka on luotu. Tarvitset siihen aktiivintokoodin Kodin/Tilan luojalta.



Nro. 5 Lisää laite



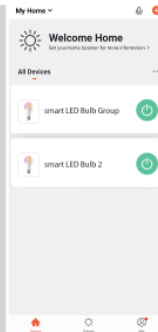
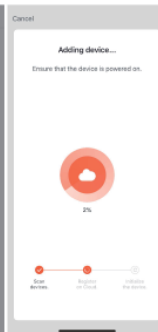
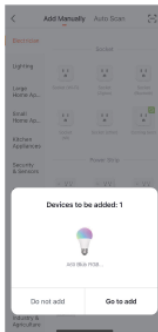
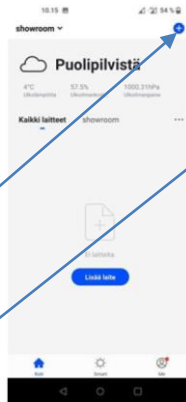
Huom! WLAN-yhteys on tuettu vain 2,4 GHz:n taajuudella, Android 4.1- ja iOS 8.0 -käyttöjärjestelmissä tai uudemmissa versioissa. Älä käytä 5 G:n Wi-Fi-verkossa.



Nollausohjeet: Kytke valo päälle-pois-päälle-pois-päälle ja odota kunnes valo vilkkuu nopeasti. Kytkemiseen käytetty aika ei saa ylittää 10 sekuntia. Napauta sitten "+"-merkkiä "Devices" (Laitteet) -käyttöliittymän oikeasta yläkulmasta ja valitse sovellukseen yhdistettävä laite esim. laite.


Huomautus:

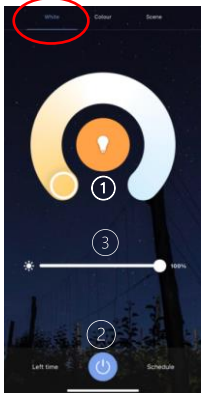
1. Yhdistä valot ensimmäisellä kerralla ainoastaan Wi-Fi- ja Bluetooth-yhteyden kautta. Varmista, että merkkivalo vilkkuu nopeasti ja että kirjoitit Wi-Fi-salasanan oikein. (Yhdistämiseen voi kulua useita minutteja, joten ole kärsivällinen.)
2. Ensimmäisen yhdistämiskerran jälkeen voit käyttää uutta Wi-Fi- tai mobiilidatayhteyttä valojen hallintaan missä ja milloin tahansa.



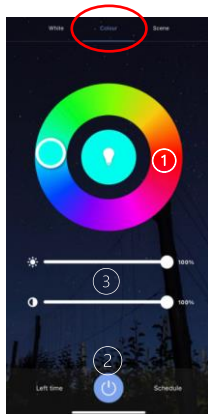
Nro. 6 Laitteen hallinta

Kun laite on yhdistetty, napauta alalaidasta "Devices" (Laitteet). Älyvalon laitenimi näkyy luettelossa.

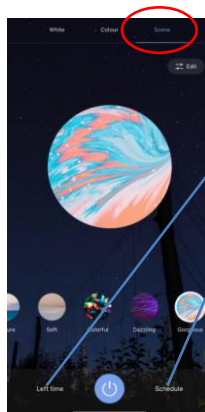
Siirry älyvalon ohjauspaneeliin napauttamalla nimeä. Nimeä voidaan muuttaa ikkunan oikeasta reunasta. 



"White"-välillehti: Värilämpötilan säätö(2700K-6500K)(1), päälle/pois(2) ja himmennys 1-100%(3).



"Colour"-välillehti: RGB-värien säätö, päälle/pois ja himmennys(1-100%)(Huom! Jos laite tukee RGB-ominaisuutta)



"Scene"-välillehdellä on esiasetettuja valaistustilanteita kuten Yö-valaistus tai Luku-valaistus.

"Left time" -välillehdellä voit määrittää päällä olo ajan. Kun määritetty aika loppuu valo sammuu.

"Schedule" -välillehdellä voi määrittää kellon ajan, koska valot syttyvät tai sammuvat. **Huom!** Aikavarianssi $\pm 30s$.

Tee elämästä värikkäämpää



Ajastimen hallinta

Valaistustilanteet

Värien hallinta

Kirkkauden ja
värilämpötilan säätö

Aloitussivu