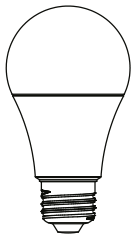


Bruksanvisningen

Miguel

Wi-Fi E14 LED lampe

JP-C37SWB
rev 1



Lüminans

Beskrivelse

Miguel kan styres via App på mobil eller nettbrett.

I appen kan du gjøre innstillinger og lage tidsplaner for belysningen.

Bruk og tilkobling

1. Last ned og installer appen "TuyaSmart" fra Apple App Store eller Google Play på din mobile enhet.
Skann QR-koden nedenfor for en direkte lenke til appen.

2. Start appen "TuyaSmart".



3. Opprett en ny konto eller logg inn på din eksisterende konto.

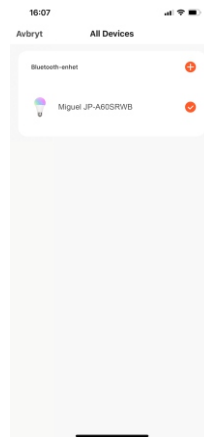
4. Sørg for at Bluetooth er slått på på mobilen eller nettbrett, da dette letter tilkoblingen.

5. Skru inn lampen i en E14-kontakt, slå på strømmen. Hvis lyset ikke blinker:
Slå strømmen på og av, på - av - på - av - på.

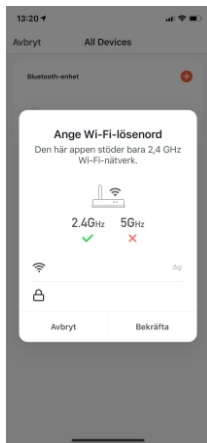
6. Når lyset blinker, vil Miguel dukke opp i appen. Hvis Miguel ikke dukker opp, trykk "+" i øvre høyre hjørne.



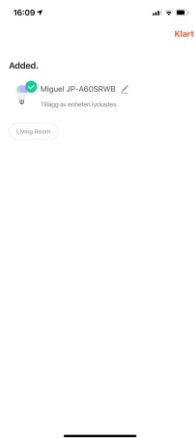
7. Legg til Miguel ved å klikke på "+"



8. Bekreft Wi-Fi-nettverk og passord.



9. Gi enheten et navn, merk at dette er den navn senere brukt av stemmeassistenter.



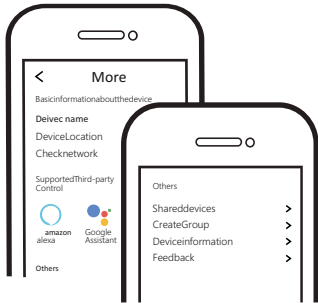
MERK



Ikke bruk Miguel sammen med ekstern dimmer, Miguel kan kun dimmes via App in mobil eller nettbrett.



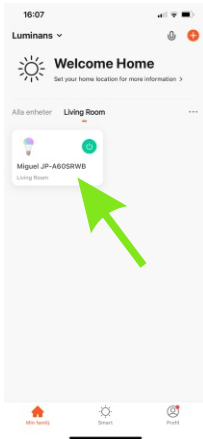
Bruk Miguel kun i tørre omgivelser.



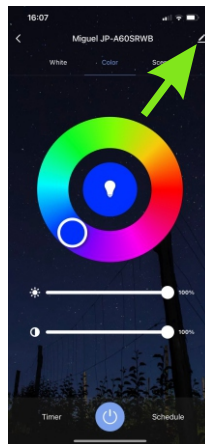
- Nå kan du konkurrere og dele systemet ditt med familie og venner.
- Du kan også koble til taleassistenter som f.eks Amazon Alexa og Google Assistant for å kontrollere

Bruk med stemmeassistent

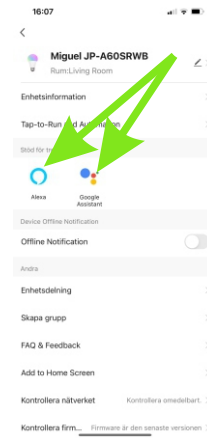
1. Velg en enhet for å koble til taleassistenten.



2. Trykk på pennen for å se enhetsinformasjon.



3. Velg stemmeassistenten du vil koble til.



- Å redusere fare for elektrisk støt bør dette produktet åpnes kun av en autorisert person person.
- Trekk strømledningen ut av stikkkontakten, hvis noen problemer oppstår.
- Les bruksanvisningen nøye før bruk.
- Ta vare på bruksanvisningen for fremtidige behov.
- Bruk enheten kun til det tiltenkte formålet.
- Ikke bruk enheten hvis noen del er det skadet eller feil. Hvis enheten er skadet eller unøyaktig den må skiftes ut umiddelbart.
- Enheten er kun til innendørs bruk. Ikke bruk enheten utendørs.
- Utsette ikke produktet for vann eller fuktighet.
- Ikke berør enheten med våte hender.
- Sørg for som basen til Miguel berør lampholderen.

Teknisk spesifikasjon

Modelnavn	JP-C375WB
Effekt / Ljustföde	9W / 806 lm
Färgtemperatur	2700K - 6500K + RGB
Nätspänning	220-240 VAC / 50Hz
Radio Wi-Fi/BLE	2.405 - 2.483GHz <20dBm
Drifttemperatur	-10°C till +40°C
Radiøräckvidd (max)	100m fri sikt, 20m inomhus
IP-klassning	IP20
Garanti	1år

Radio Standard

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EMC Standard

EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 55015:2013 +A1:2015,
EN 61547:2009

Safety Standard (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/AMD2:2015,
IEC 60669-1:1998/AMD1:1999/AMD2:2006
EN 60669-2-1:2004 +A1:2009 +A12:2010,
EN 60669-1:2018, EN 62311:2008

RoHS Standard

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radio Equipment (RED)

Complies with 2014/53/EU Directive

FAQ

- tQ1: Hva hvis Miguel ikke kobler til Wi-Fi?
- Sjekk at Miguel er riktig tilkoblet og har strøm.
 - Sørg for at Bluetooth er aktivert på din mobil/nettbrett.
 - Sørg for at Miguel og mobil/nettbrett er det koblet til samme nettverk.
 - Er enhetene koblet til internett.
 - Kontroller at passordet for Wi-Fi er riktig angitt.
 - Sjekk at en eventuell brannmur ikke blokkerer trafikk.

Q2: Hva skjer hvis Wi-Fi-tilkoblingen min blir brutt? Miguel må være koblet til Wi-Fi for å kunne kontrolleres via appen.

Q3: Hvordan endre Wi-Fi-nettverk eller passord for Wi-Fi? Gjenta sammenkoblingsprosessen fra trinn 5.

Q4: Hvordan tilbakestill jeg Miguel? Slå på/av strømmen til lampen 3 ganger i rask rekkefølge sekvens (AV-PÅ-AV-PÅ-AV-PÅ), vent deretter 1-3 sekunder til at Miguel begynner å blinke.

Luminans

RoHS CE



Produktinformasjon og produsentens erklæring finner du på www.luminans.com