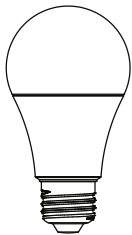


Instruktionsmanual

Miguel

Wi-Fi E14 LED lampa

JP-C37SWB
rev 1



Lüminans

Beskrivning

Miguel kan kontrolleras via App i mobil eller surfplatta.

I Appen går det att göra inställningar samt skapa schemalagningar för belysningen.

Användning och uppkoppling

1. Ladda ned och installera appen "TuyaSmart" från Apple App Store eller Google Play på din mobila enhet.

Skanna QR-koden nedan för direktlänk till App.

2. Starta appen "TuyaSmart".



3. Skapa ett nytt konto eller logga in på ditt befintliga konto.

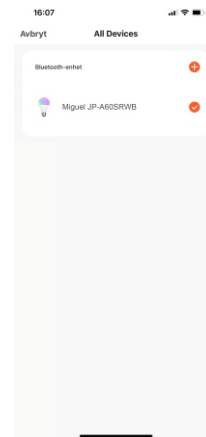
4. Se till att Bluetooth är aktiverat i din mobil eller surfplatta, då detta underlättar anslutning.

5. Skruva i lampan i en E14-sockel, slå på strömmen. Om lampan inte blinkar:
Slå på och av strömmen, på - av - på - av - på.

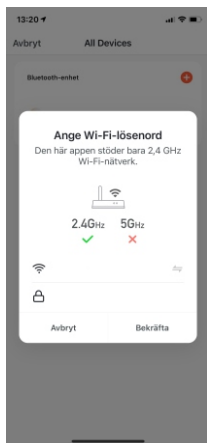
6. När lampan blinkar, kommer Miguel att dyka upp i appen. Om Miguel inte dyker upp, tryck på "+" i övre högra hörnet.



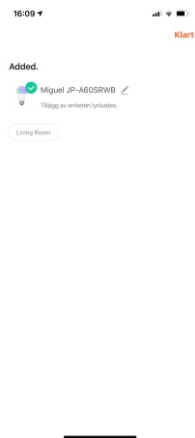
7. Lägg till Miguel genom att klicka på "+"



8. Bekräfta Wi-Fi nätverk och lösenord.



9. Namnge enheten, observera att det är detta namn som senare används av röstassistenter.



OBSERVERA



Använd inte Miguel tillsammans med extern dimmer, Miguel kan endast dimmas via App i mobil eller surfplatta.



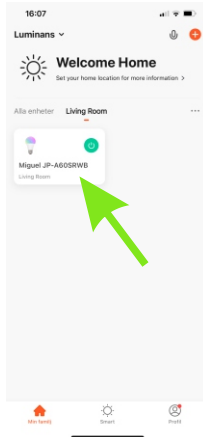
Använd bara Miguel i torra miljöer.



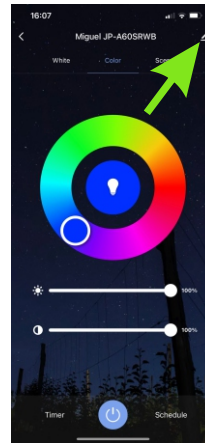
- Nu kan du konfigurera och dela ditt system med familj och vänner.
- Du kan även ansluta röstassistenter som Amazon Alexa och Google Assistant för att styra din belysning.

Användning med röstassistent

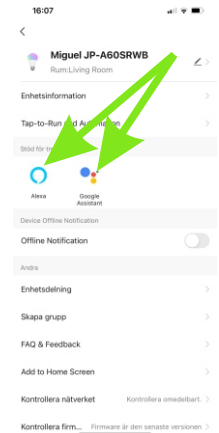
1. Välj en enhet som ska anslutas till röstassistent.



2. Tryck på pennan för att se enhetsinformation.



3. Välj vilken eller vilka röstassistenter du vill ansluta.



- För att minska risken för elektriska stötar bör denna produkt endast öppnas av en behörig person.
- Dra ut nätkabeln från vägguttaget om något problem uppstår.
- Läs bruksanvisningen noga innan användning. Behåll bruksanvisningen för framtida behov.
- Använd endast enheten för dess avsedda syfte.
- Använd inte enheten om någon del är skadad eller felaktig. Om enheten är skadad eller felaktig ska den bytas ut omedelbart.
- Enheten är bara avsedd för inomhusanvändning. Använd inte enheten utomhus.
- Utsätt inte produkten för vatten eller fukt.
- Rör inte enheten med blöta händer.
- Se till att basen på Miguel matchar lamphållaren.

Teknisk specifikation

Modellnamn	JP-C375WB
Effekt / Ljusflöde	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
Radioäckvidd (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

- F1:** Vad gör man om Miguel inte ansluter till mitt Wi-Fi?
- Kontrollera att Miguel är rätt ansluten och har ström.
 - Se till att Bluetooth är aktiverad i din mobil/surfplatta.
 - Försäkra dig om att Miguel och mobil/surfplatta är anslutna till samma nätverk.
 - Är enheterna anslutna till internet.
 - Kontrollera att lösenordet för ditt Wi-Fi matas in korrekt.
 - Kontrollera att en eventuell brandvägg inte blockerar trafiken.

- F2:** Vad händer om förbindelse med Wi-Fi bryts?
- Miguel måste kopplas upp mot Wi-Fi för att styras via App.

- F3:** Hur byter man Wi-Fi nätverk eller lösenord för Wi-Fi?
- Upprepa parningsprocessen från steg 5.

- F4:** Hur nollställer man Miguel?
- Slå på/av strömmen till lampan 3 gånger i snabb följd (AV-PÅ-AV-PÅ-AV-PÅ). Vänta sedan 1-3 sekunder tills att Miguel börjar blinka..

Luminans

RoHS



Produktinformation och tillverkardeklaration finns på:
www.luminans.com