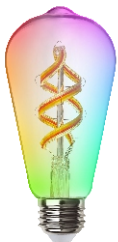


# Instruktionsmanual

## Miguel

### Wi-Fi E27 LED lampa Droppform JP-ST64FRWB

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.

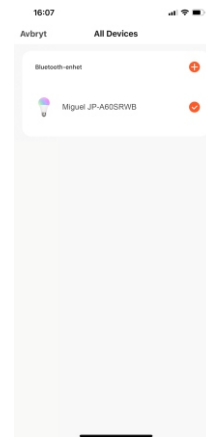
4. Se till att Bluetooth är aktiverat i din mobil eller surfplatta, då detta underlättar anslutning.

5. Skruva i lampan i en E27-sockel, slå på strömmen. Om lampan inte blinkar:  
Slå på och av strömmen, på - av - på - av - på.

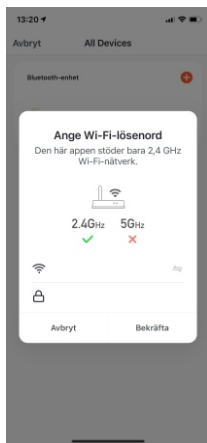
6. När lampan blinkar, kommer Miguel att dyka upp i appen. Om Miguel inte dyker upp, tryck på "+" i övre högra hörnet.



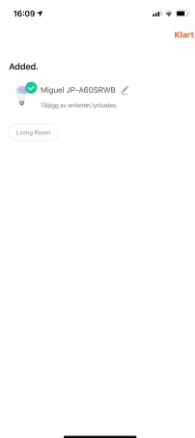
7. Lägg till Miguel genom att klicka på "+"



8. Bekräfta Wi-Fi nätverk och lösenord.



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



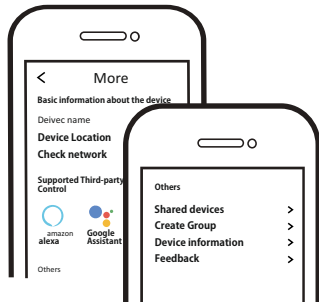
## OBSERVERA



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



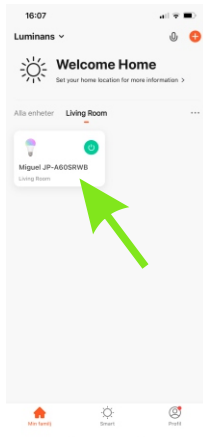
Använd bara Miguel i torra miljöer.



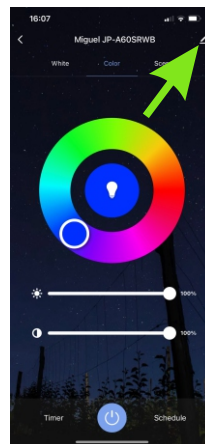
- Nu kan du konfigurera och dela ditt system med familj och vänner.
- Du kan även ansluta röstassistenter som Amazon Alexa och Google Assistant för att styra din belysning.

## Användning med röstassistent

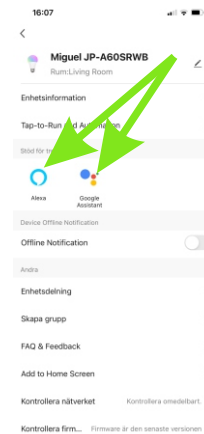
1. Välj en enhet som ska anslutas till röstassistent.



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-ST64FRWB
Effekt / Ljusflöde	5W / 470 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
Radiöräckvidd (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](http://www.luminans.com)