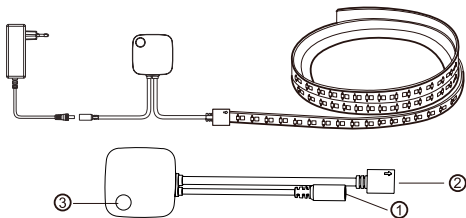


MANUAL CU INSTRUCȚIUNI

Kit Bandă LED



1. Port de conexiune de intrare DC12 -24V.

2. Port de conexiune de ieșire pentru conectarea la banda LED (4-6PIN - mamă - suport / conector PIN - tată 5PIN).

3. Butoane funcționale:

- Comută
- Opriți
- Apăsăți lung timp de mai mult de 5 secunde pentru a reseta

Caracteristici

Putere	24W/5m
Flux luminos	80lm/W
IP	65
Semnal	WI-FI 2,4GHz + Bluetooth
Standard WI-FI	IEEE802.11b/g/n
Temp. de culoare	RGB + CCT
LED	SMD2835+ SMD5050
Nr LED	24buc 5050LED RGB + 24buc 2835LED lumină rece + 24buc 2835LED lumină caldă
Unghi dispersie	120°
Dimensiuni(LxI)	5000mmx12mm
Control vocal	Da
Controler	DC12-24V
Sursă alimentare	230V/2A cu adaptor jack si cablu de alimentare
Compatibilitate	Amazon Alexa, Google Assistant
Sistem de operare	Android și iOS



Instrucțiuni de conectare pentru aplicații.

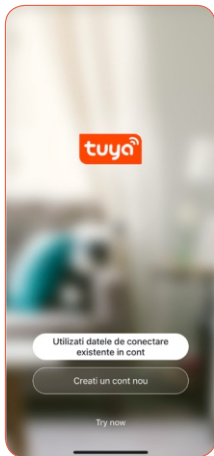
Urmați pașii din aplicație pentru
conectarea dispozitivului.

Aplicația este disponibilă pentru
iOS și Android.

Căutați după numele aplicației
"Tuya Smart" sau scanați codul alăturat,
valabil pentru ambele platforme



Pasul 1: Deschideți aplicația, accesați contul dumneavoastră, dacă dețineți unul deja, sau creați un cont nou.



Pasul 2: Selectați țara după care introduceți numele de utilizator și parola pentru autentificare (fig 1). Dacă nu aveți cont mai întâi introduceți o adresă de e-mail validă (fig 2) unde veți primi un cod de autentificare, urmând pașii din pagina următoare.

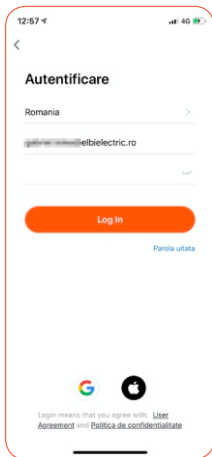


Fig. 1

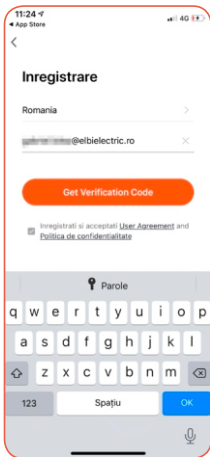
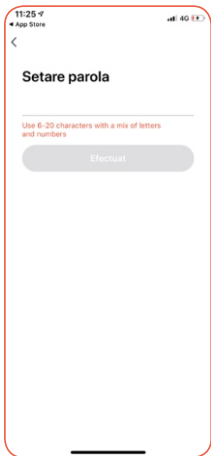
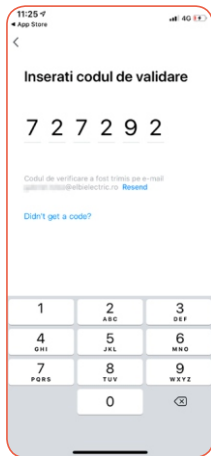


Fig. 2

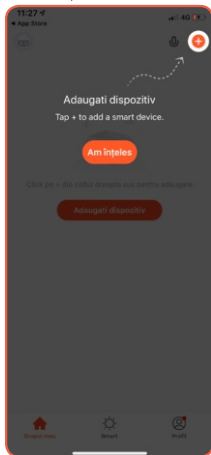
Pasul 2.1: Dacă aveți deja cont, săriți peste acest pas. Urmați instrucțiunile de înregistrare afișate de aplicație. Verificați emailul, copiați codul de verificare și introduceți-l în câmpul menționat. Setati o parolă cu o lungime cuprinsă între 6 și 20 de caractere formată din litere și cifre.



Pasul 3: Adăugare dispozitive noi în

aplicație: Asigurați-vă că dispozitivul mobil are serviciul Bluetooth pornit și sunteți conectat la o rețea WI-FI locală.

Apăsăți butonul "Adăugați dispozitiv" sau butonul "+" din colțul dreapta sus.



NOTĂ: Prima conexiune, vă rugăm, să o faceți în aria de semnal WI-FI. Sunt acceptate doar rețelele de 2,4 GHz.

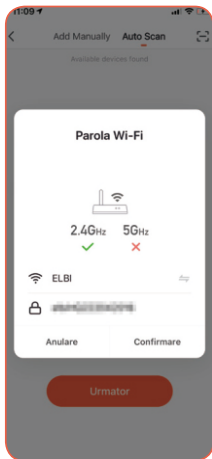
Pasul 4: Manual sau Autoscan

Înregistrarea se poate face manual sau prin scanare automată folosind opțiunea „Auto Scan”.

Notă: Când banda LED luminează intermitent, accesați „Auto Scan”.



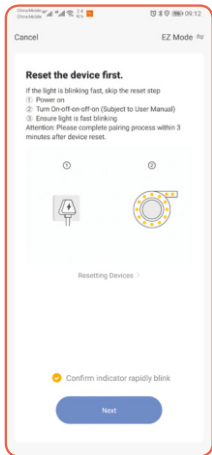
Pasul 5: Confirmați denumirea și parola rețelei Wi-Fi, la care se conectează dispozitivul.



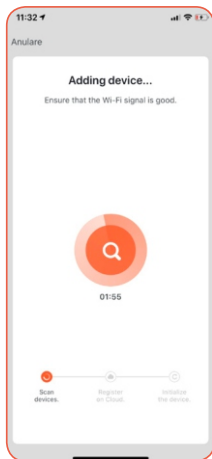
Pasul 6: Alimentați dispozitivul la o sursă de tensiune electrică. La prima utilizare, plafoniera trebuie să lumineze intermitent. Dacă acesta luminează continuu, atunci trebuie aplicată procedura de resetare de mai jos, sau să urmăriți instrucțiunile din aplicație.

PROCEDURA DE RESETARE:

- Porniți tensiunea
- Apăsați succesiv la intervale de maxim 2 secunde (dar nu mai rapid de 1 secundă) ON-OFF-ON-OFF-ON
- Confirmați în aplicație că banda led luminează intermitent.



Pasul 6 : Aplicația va scana și detecta automat dispozitivul aflat în apropiere și va trimite mesaj pentru conectare.



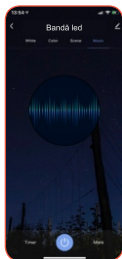
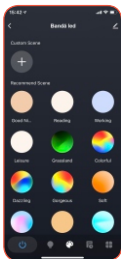
Pasul 7 : După confirmare, aplicația va înregistra/instala automat dispozitivul, și va trimite mesaj de confirmare că banda led s-a conectat cu succes.



Pasul 9 : Opțional puteți redenumi dispozitivul, utilizând pictograma din stânga denumirii implicite.



Pasul 10 : Acum puteți începe să vă bucurați de funcționalitățile oferite de noua dumneavoastră bandă led smart.





PULSAR

Pentru mai multe informații
despre funcționalitățile
dispozitivelor
Home Experience consultați
manualul complet de utilizare
accesând linkul:

www.elbielectric.ro/pulsar/docs



Nu toate funcționalitățile sunt disponibile în toate țările.



Acest simbol indică faptul că acest produs face obiectul unei colectări separate. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie să fie colectate separat și să nu fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Deșeurile de echipamente electrice și electronice trebuie să fie predate unui sistem de colectare, în conformitate cu Directiva 2012/19/UE. Echipamentele electrice și electronice sunt periculoase pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea umană, ca urmare a prezenței în compoziția lor a unor substanțe periculoase. Pentru informații suplimentare privind predarea și colectarea echipamentelor electrice și electronice uzate, vă rugăm să contactați autoritățile locale și centrele de colectare autorizate în acest sens.

