



Bec Smart WiFi

TLL331331

Manual de utilizare

Compatibil cu Alexa si Google Assistant

This manual is available in more
languages on smart.tellur.com

A silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a dark background.

INTO YOUR FUTURE

Specificatii tehnice:

Voltaj: 220-240V

Consum: 9W

Lumeni +/-10%: 800lm

Dimabil: Da

Unghi iluminare: 270°

Fasung: E27

Temperatura culoare: 2700K-6500K

Durata de viata: 15000h

Frecventa lucru WiFi: 2.4GHz

Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n

Securitate: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/
WPA2/WEP/WPS2/WAPI

Criptare: WEP/TKIP/AES

Consum standby: ≤0.5W

CRI: Ra>80

Temperatura ambientala functionare:
-20~40°

Umiditate ambientala functionare: ≤90%

Compatibilitate: Echipamente cu sistem de
operare Android 4.1 / iOS 8 sau mai recent

Pachetul include: Bec WiFi Lumina alba/calda

Manual de utilizare

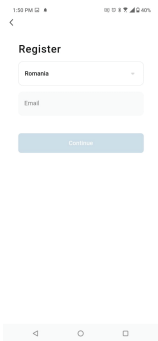
Dimensiuni produs: D60mm*115mm

Greutate produs: 40g

Aplicatia Tellur Smart este disponibila si in Google Play, si in App Store.

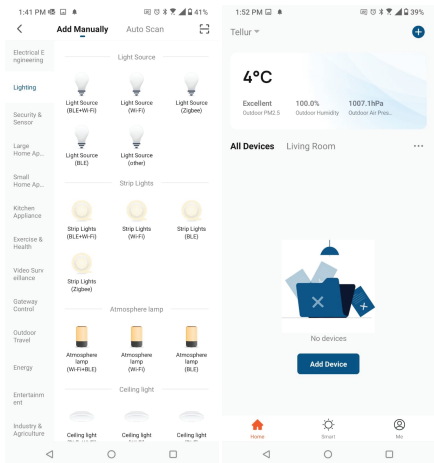


Odata ce ai descarcat-o, aplicatia iti va cere permisiunea de instalare pe dispozitivul tau. Introdu adresa de email, selecteaza tara in care locuiesti si seteaza o parola pentru contul tau Tellur Smart.

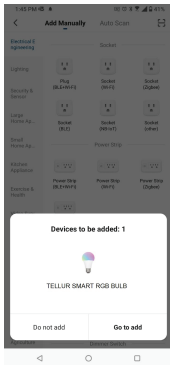


Porneste lumina si asigura-te ca becul lumineaza intermitent rapid. Daca becul nu lumineaza intermitent, consulta sectiunea "Cum se reseteaza dispozitivul Tellur Smart?".

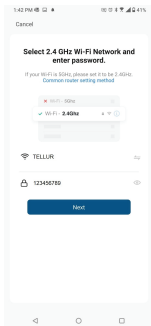
Deschide aplicatia Tellur Smart, apasa butonul "+" si selecteaza produsul din lista.



Daca acceptati folosirea Bluetooth, o fereastra automata va notifica prezenta produselor active pe mod imperechere.



Selecteaza retea WiFi pe care vrei sa faci conectarea si introdu parola retelei.



Odata conectat
dispozitivul in
aplicatia Tellur
Smart, il poti seta si
controla de la
distanta.

1:40 PM

42%

Done

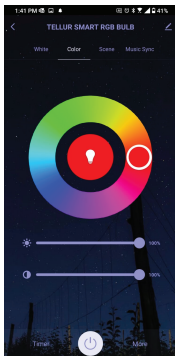
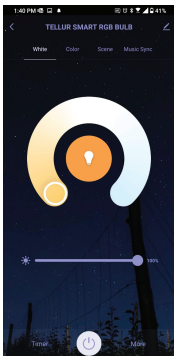
Added successfully



TELLUR SMART RGB BULB

Device added successfully

Living Room



Adaugarea dispozitivului a esuat

1. Asigura-te ca dispozitivul este pornit.
2. Asigura-te ca telefonul este conectat la internet.
3. Asigura-te ca dispozitivul este in modul de conectare.

Reseteaza dispozitivul smart pentru a intra in modul de conectare (vezi sectiunea "Cum se reseteaza dispozitivul Tellur Smart").

4. Verifica router-ul si setarile acestuia:
Daca folosesti un router wireless dual-band, selecteaza retea de 2.4GHz. Router-ul trebuie sa aiba activata functia de transmisie. Seteaza functia de criptare pe WPA2-PSK si tipul de autorizare ca AES sau seteaza-le pe amandoua pe "auto".

5. Asigura-te ca semnalul WiFi este suficient de puternic. Pentru a mentine calitatea semnalului, pastreaza o distanta cat mai mica intre router si dispozitivul smart pe care il conectezi.

6. Asigura-te ca ai o conexiune wireless de tipul 802.11.b/g/n

7. Asigura-te ca nu ai depasit numarul maxim de dispozitive conectate pe care aplicatia il poate suporta (150).

8. Verifica daca functia de filtrare MAC a router-ului este activa. Daca este, sterge dispozitivul din lista de filtrare si asigura-te

ca router-ul nu blocheaza conectarea dispozitivului.

9. Asigura-te ca parola WiFi introdusa in aplicatie este cea corecta.

Moduri de conectare EZ si AP:

Dispozitivele smart pot fi conectate manual folosind doua modalitati: EZ si AP.

Modul EZ este cea mai usoara modalitate de conectare si activare a unui dispozitiv smart. Trebuie sa ai dispozitivul, o retea wireless activa, cu parola si aplicatia Tellur Smart pe o tableta sau smartphone.

Modul AP poate fi folosit pentru configurarea si activarea unui dispozitiv smart utilizand doar tableta / smartphone-ul si mai tarziu conectarea la o retea wireless.

Cum se reseteaza dispozitivul Tellur Smart?

1. Procedura de resetare pentru dispozitivele cu buton de resetare (prelungitor, prize etc.) -> Apasa butonul de resetare timp de 5 secunde pana cand LEDul lumineaza intermitent, indicand resetarea dispozitivului. Daca LEDul lumineaza intermitent rapid (de 2 ori pe secunda), dispozitivul a intrat in modul de conectare EZ. Daca intermitenta este scazuta (o aprindere la 3 secunde), dispozitivul a intrat in modul de conectare AP. In modul EZ, apasa butonul de resetare timp de 5 secunde pana cand LEDul lumineaza cu intermitenta

scazuta, indicand trecerea in modul de conectare AP (si vice versa).

2. Procedura de resetare pentru dispozitivele de iluminare (becuri, intrerupatoare) -> Incepe prin a stinge luminile. Reseteaza dispozitivul urmand intocmai succesiunea pornit-oprit-pornit-oprit-pornit (intervalul de timp dintre pornire-oprire nu trebuie sa depaseasca 10 secunde). Cand luminile se aprind intermitent, dispozitivul a fost resetat cu succes. Daca luminile nu se aprind intermitent, repeta pasii de mai sus. Cand luminile se aprind intermitent rapid (4 ori/secunda), dispozitivul a intrat in modul de conectare EZ. Daca luminile se aprind cu intermitenta scazuta (2 ori/3 secunde), dispozitivul intrat in modul de conectare AP. In modul EZ, repeta pasii de mai sus pana cand luminile se aprind cu intermitenta scazuta, indicand trecerea dispozitivului in modul de conectare AP (si vice versa).

Cum sa adaugi un dispozitiv in mod EZ:

1. Asigura-te ca LEDul lumineaza intermitent, rapid.
2. Asigura-te ca telefonul este conectat la retea WiFi.
3. Apasa butonul "Add device" in aplicatia Tellur Smart si introdu parola retelei WiFi pe care faci conectarea.

4. Din lista de dispozitive smart disponibile, selecteaza dispozitivul pe care vrei sa il adaugi si conecteaza-l.

Cum sa adaugi un dispozitiv in mod AP:

1. Asigura-te ca LEDul lumineaza intermitent, cu o frecventa scazuta.

2. Apasa "Add device" in aplicatia Tellur Smart si selecteaza "AP mode" din coltul dreapta-sus. Conecteaza dispozitivul prin reseaua proprie si apoi conecteaza-l la reseaua WiFi.

3. Apasa "Next" pentru a adauga dispozitivul.

Pot controla dispozitivul cu o retea 2G / 3G / 4G?

Cand conectezi un dispozitiv pentru prima data, este necesar ca telefonul si dispozitivul sa fie conectate la aceeasi retea WiFi. Dupa adaugare, poti controla dispozitivul prin intermediul conexiunilor 2G/3G/4G.

Cum pot oferi acces dispozitivului pentru a fi controlat de alte persoane/familie?

Deschide aplicatia Tellur Smart, acceseaza "Profil" > "Partajare dispozitiv" > "Conexiuni" si selecteaza "Adaugati partajare".

Cum pot gestiona dispozitivele partajate de altii?

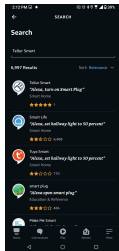
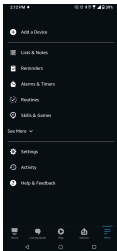
Deschide aplicatia Tellur Smart si acceseaza "Profil" > "Partajare dispozitiv" > "Conexiuni primite". Poti sterge dispozitivele partajate de

alti utilizatori printr-o glisare la stanga.

Integrare cu Amazon Alexa

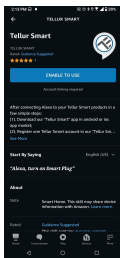
1. Acceseaza meniul principal al aplicatiei Alexa.

2. Selecteaza "Skills" / "Skills & Games".



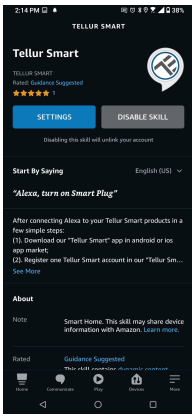
3. Tasteaza Tellur Smart in bara de cautare.

4. Selecteaza aplicatia Tellur Smart si apasa "Enable".



5. Aduaga datele de inregistrare folosite in aplicatia Tellur Smart.

Aplicatia Tellur Smart este acum integrata cu Alexa si poti incepe sa iti controlezi dispozitivele smart prin comenzi vocale. Daca ti-ai redenumit dispozitivele, asigura-te ca alegi un nume pe care Alexa il poate recunoaste cu usurinta.



Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Alexa, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru luminile din dormitor:

“Alexa, turn off bedroom light”

“Alexa, turn on bedroom light”

“Alexa, dim bedroom light”

“Alexa, set bedroom light to red”

Integrare cu Google Home

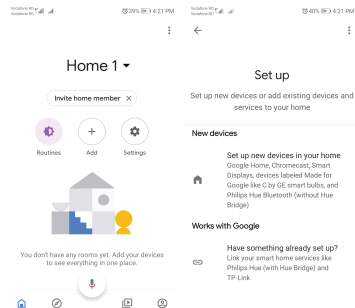
Înainte de a folosi Google Home pentru a-ti controla dispozitivele smart, asigura-te ca indeplinești următoarele condiții:

- Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google Home.
- Ai cea mai recentă versiune a aplicației Google (exclusiv Android).
- Limba de afișare a dispozitivului este English US.
- Ai instalat aplicația Tellur Smart și ai un cont activ în ea.

Adaugă dispozitivele în aplicația Tellur Smart. Poți sări peste această parte dacă ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicației.

Conecteaza-ti contul:

1. Intra in pagina de start din Google Home si apasa "+".



2. Apasa "Add new", introdu Tellur Smart in bara de cautare si selecteaza aplicatia din lista. Selecteaza regiunea/tara contului tau Tellur Smart, introdu contul si parola folosite in Tellur Smart si apasa "Link now".

Dupa ce asociezi camere pentru fiecare dispozitiv, acestea vor aparea in Home Control.

Add new



#Age of Discovery IoT

1H

1Home for KNX and Loxone



@Foscam Camera



@Nodus Smart



Abode Smart Home



AC Freedom



AC Freedom EU



Accentronix Smart Home



Adax Smart Heating

Add new



Tellur Smart



Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Google Home, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru luminile din dormitor:

- Ok Google, turn on/off bedroom light.
- Ok Google, set bedroom light to 50 percent.
- Ok Google, brighten bedroom light.
- Ok Google, dim bedroom light.
- Ok Google, set bedroom light to red.

*Momentan, limba romana este indisponibila pentru asistentii virtuali Google si Amazon Alexa.

Informatii privind deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)



Deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) pot contine substante periculoase ce au un impact negativ asupra mediului si sanatatii umane, in cazul in care nu sunt colectate separat.

Acest produs este conform cu Directiva UE DEEE (2012/19/UE) si este marcat cu un simbol de clasificare a deseurilor de echipamente electrice si electronice (DEEE), reprezentat grafic in imaginea alaturata.

Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca ele fac obiectul unei colectari separate.

Avand in vedere prevederile OUG 195/2005 referitoare la protectia mediului si O.U.G. 5/2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice, va recomandam sa aveti in vedere urmatoarele:

- Materialele si componentele folosite la constructia acestui produs sunt materiale de inalta calitate, care pot fi refolosite si reciclate.
- Nu aruncati produsul impreuna cu gunoiul menajer sau cu alte gunoaie la sfarsitul duratei de exploatare.
- Transportati-l la centrul de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice si electronice unde va fi preluat in mod gratuit.
- Va rugam sa luati legatura cu autoritatile locale pentru detalii despre aceste centre de colectare organizate de operatorii economici autorizati pentru colectarea DEEE.