



Plafoniera LED WiFi

TLL 331131 / TLL331141
MANUAL DE UTILIZARE



INTO YOUR FUTURE

TLL331131

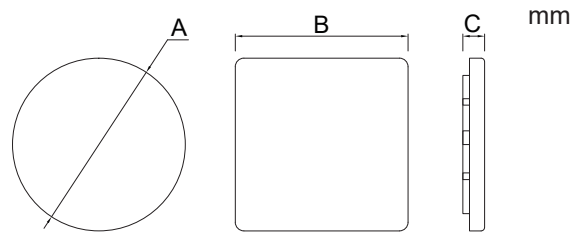


TLL331141



SPECIFICATII

Alimentare: AC 220V-240V 50Hz
 Temperatura culoare: 3000-6500K
 Putere: 24W
 Lumeni: Pana la 2400lm
 Unghi iluminare: 120°
 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
 CRI: Ra>80
 Intensitate ajustabila: Da
 Rezistent la apa/praf: Standard IP54
 Compatibilitate: Echipamente cu sistem de operare Android 4.1 / iOS 8 sau mai recent
 Dimensiuni: 33cm x 5cm
 Greutate: 880g
 Culoare: Alb



INSTALAREA PRODUSULUI

Atentie: Inainte de a incepe instalarea sau intretinerea produsului, asigura-te ca ai oprit alimentarea cu energie electrica!

<p>1 Inainte de instalare, asigura-te ca ai oprit sursa de alimentare.</p>	<p>2 Apasa ambele butoane in acelasi timp si scoate suportul de prindere</p>	<p>3 Introdu cablul de alimentare prin suport si fixeaza suportul in perete</p>	<p>4 Deschide capacul racordului electric</p>
<p>5 Conecteaza cablul de curent la terminal</p>	<p>6 Inchide racordul</p>	<p>7 Monteaza plafoniera in suportul sau si asigura-te ca este bine fixata</p>	<p>8 Porneste sursa de alimentare</p>
<p>1 Inainte de instalare, asigura-te ca ai oprit sursa de alimentare.</p>	<p>2 Apasa ambele butoane in acelasi timp si scoate suportul de prindere</p>	<p>3 Introdu cablul de alimentare prin suport si fixeaza suportul in perete</p>	<p>4 Deschide capacul racordului electric</p>
<p>5 Conecteaza cablul de curent la terminal</p>	<p>6 Inchide racordul</p>	<p>7 Monteaza plafoniera in suportul sau si asigura-te ca este bine fixata</p>	<p>8 Porneste sursa de alimentare</p>

AVERTISMENT

- Pentru a evita riscul electrocutarii sau producerii unui incendiu, asigura-te ca instalezi plafoniera respectand tensiunea de alimentare (AC220-240V).
- Instalarea Plafonierei LED necesita cunostinte electrice. Apeleaza la ajutorul unui electrician calificat.
- Pentru a evita deteriorarea sau abraziunea cablului, nu il expune marginii metalelor sau altor obiecte ascutite.
- Nu atinge niciodata Plafoniera LED atunci cand este sub tensiune.
- Inainte de instalarea sau mentenanta Plafonierei LED, asteapta ca temperatura produsului sa scada.

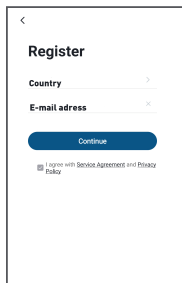
Aplicatia Tellur Smart este disponibila si in Google Play si in App Store.



Odata ce ai descarcat-o, aplicatia iti va cere permisiunea de instalare pe dispozitivul tau. Introdu numarul de telefon sau adresa de email si selecteaza tara in care locuiesti.

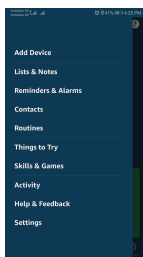
Daca alegi sa folosesti numarul de telefon vei primi un mesaj text cu un cod de inregistrare.

Daca optezi pentru adresa de mail atunci va trebui sa iti setezi si o parola.

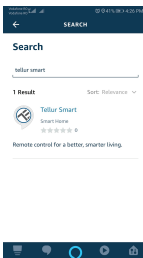


Integrare cu Amazon Alexa

1. Acceseaza meniul principal al aplicatiei Alexa.
2. Selecteaza "Skills" / "Skills & Games"

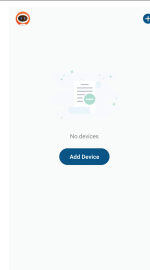


3. Tasteaza Tellur Smart in bara de cautare.



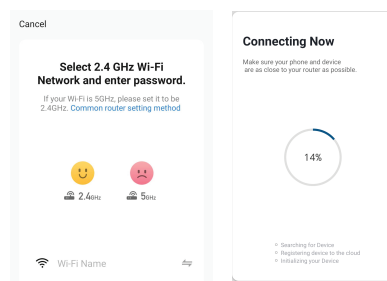
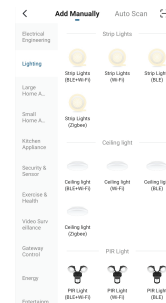
Adaugarea dispozitivului a esuat

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" de mai jos.
4. Verifica router-ul si setarile acestuia:
Daca folosesti un router wireless dual-band, selecteaza reseaua 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.



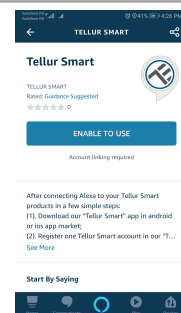
Adauga un nou dispozitiv

- Asigura-te ca dispozitivul pe care vrei sa il conectezi este deschis si lumineazaintermitent.
- Deschide aplicatia si selecteaza "+" pentru a adauga dispozitivul.
- Selecteaza reseaua WiFi si introdu parola aferenta
- Odata conectat, poti redenumi dispozitivul si salva prin selectarea butonului "Salveaza"



- In aplicatia Tellur Smart poti adauga mai multe dispozitive pe care le poti accesa si controla foarte usor, folosind smartphone-ul tau.

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



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

6. 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.

7. Pentru a-ti controla vocal dispozitivele prin Alexa, foloseste comenzi vocale simple si clare. Iata un exemplu pentru luminile din dormitor:
"Alexa, turn off bed room light"
"Alexa, turn on bed room light"
"Alexa, dim down bed room light"
"Alexa, set bed room light to red"

Moduri de conectare EZ si AP.

Dispozitivele smart pot fi conectate folosind doua modalitati : EZ si AP. Modul EZ este cea mai usoara modalitate de conectare si activare a unui dispozitiv smart. Trebuie sa aveti 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, difuzor, 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, intreruptoare) -> Incepe prin a stinge luminile.
Reseteaza dispozitivul urmand intocmai pasii: 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 nu 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 a 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 adaugati 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 adaugati 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 retea proprie si apoi conecteaza-l la retea 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 aceasi retea WiFi. Dupa adaugare, poti controla dispozitivul prin intermediul conexiunilor 2G/3G/4G.

Cum pot ofer 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 permise". Poti sterge dispozitivele partajate de alti utilizatori printr-o glisare la stanga.

Cum sa controlezi dispozitivele smart prin Google Home

Inainte de a folosi Google Home pentru a-ti controla dispozitivele smart, asigura-te ca indeplinesti urmatoarele conditii:

Ai un dispozitiv Google Home sau un dispozitiv Android cu Google Assistant.

Ai instalat cea mai recenta versiune a aplicatiei Google Home.

Ai instalat cea mai recenta versiune a aplicatiei Google (exclusiv Android).

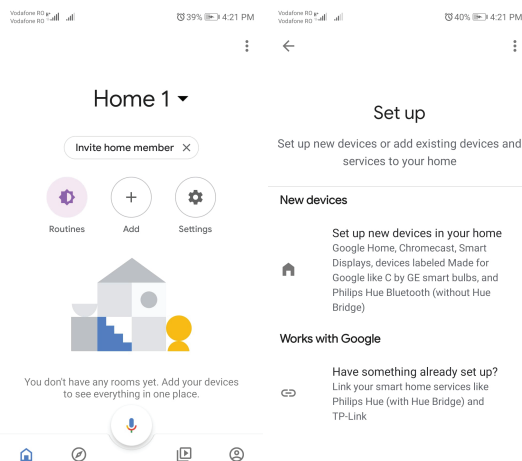
Limba de afisare a dispozitivului este English US.

Ai instalat aplicatia Tellur Smart si ai un cont activ in ea.

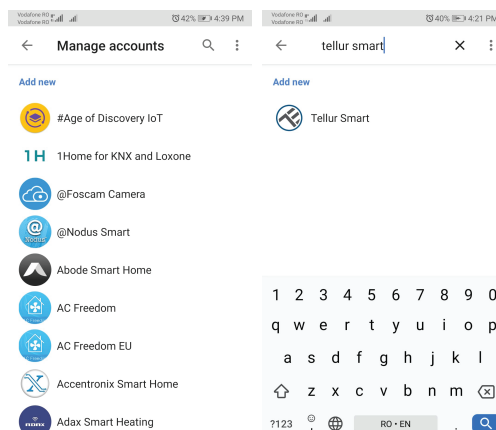
Adauga dispozitivele in aplicatia Tellur Smart. Poti sari peste aceasta parte daca ai deja instalate dispozitive prin intermediul aplicatiei

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.



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 off bedroom lights.
- OK Google, set bedroom light to 50%.
- 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) - (Anexa a manualului de utilizare)

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 gunoier menajer sau cu alte gunoarie 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.



Declaratie de conformitate

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucuresti, Sector 1, strada Marinariilor, nr. 31, in calitate de producator, declaram pe propria noastra raspundere ca produsul:

Descriere Produs	Marca	Cod produs
Plafoniera WiFi Tellur, 24W, Rotunda, Alb	Tellur	TLL331131
Plafoniera WiFi Tellur, 24W, Patrata, Alb	Tellur	TLL331141


Nu pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu are impact negativ asupra mediului si corespunde standardelor inscrise in declaratiile de conformitate ale fabricantului.

Produsul este in conformitate cu urmatoarele standarde si/sau alte documente normative:

RED - 2014/53/EU
Standarde aplicate:
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V3.2.0 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
ETSI EN 300 440 V2.2.0 (2017-09)

EN 55015:2013+A1:2015
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013
EN 62479:2010
EN 60598-2-1:1989
EN 60598-1:2015+A1:2018
RoHS - 2011/65/EU
Produsul are marca CE, aplicata in 2020

Name: George Barbu
Function: General manager


Place and date:
Bucharest, 07-01-2020
Signed: