



Plafoniera LED WiFi

TLL 331131 / TLL331141
MANUALE D'USO

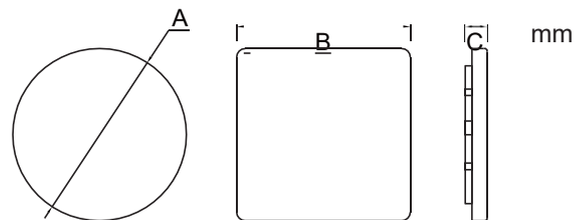


INTO YOUR FUTURE



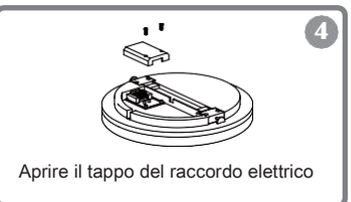
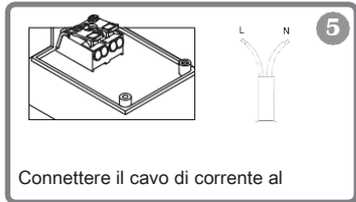
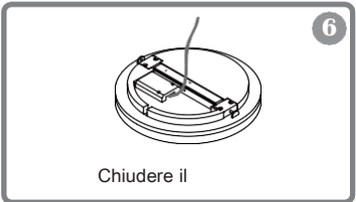
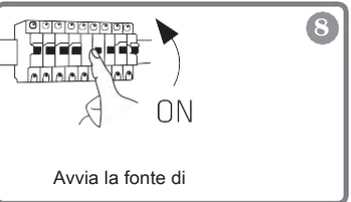
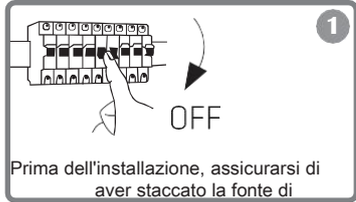
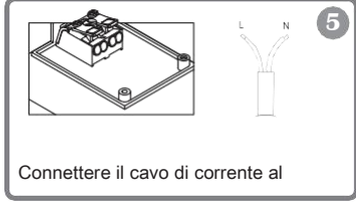
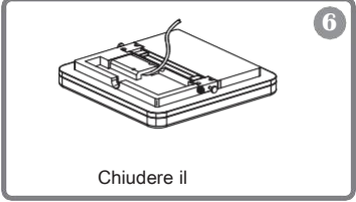
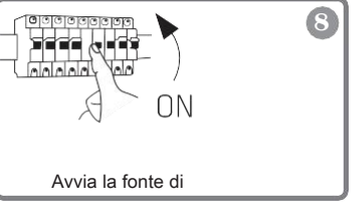
SPECIFICHE

Alimentazione: AC 220V-240V 50Hz
 Temperatura colore: 3000-6500K Potere: 24W
 Lumen: Fino a 2400lm
 Angolo illuminazione: 120°
 Ciclo di vita: 15000h
 Frequenza esercizio WiFi: 2.4GHz
 Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n
 Sicurezza: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
 Cifratura: WEP/TKIP/AES
 CRI: Ra>80
 intensità regolabile: Sì
 Resistente all'acqua/polvere. Standard IP54
 Compatibilità: Dispositivi con sistema operativo Android 4.1 / iOS 8 oppure più recente
 Dimensioni: 33cm x 5cm
 Peso: 880g Colore: Bianco



COME INSTALLARE IL PRODOTTO

Attenzione: Prima di iniziare l'installazione o la manutenzione del prodotto, assicurarsi di aver tolto l'alimentazione con energia elettrica!

 <p>1 Prima dell'installazione, assicurarsi di aver staccato la fonte di</p>	 <p>2 Premere entrambi i pulsanti allo stesso tempo erimuovere il sostegno di</p>	 <p>3 Inserire il cavo di alimentazione sul sostegno e fissare il sostegno</p>	 <p>4 Aprire il tappo del raccordo elettrico</p>
 <p>5 Connettere il cavo di corrente al</p>	 <p>6 Chiudere il</p>	 <p>7 Montare la plafoniera nel suo sostegno e assicurarsi che sia ben</p>	 <p>8 Avvia la fonte di</p>
 <p>1 Prima dell'installazione, assicurarsi di aver staccato la fonte di</p>	 <p>2 Premere entrambi i pulsanti allo stesso tempo erimuovere il sostegno di</p>	 <p>3 Inserire il cavo di alimentazione sul sostegno e fissare il sostegno</p>	 <p>4 Aprire il tappo del raccordo elettrico</p>
 <p>5 Connettere il cavo di corrente al</p>	 <p>6 Chiudere il</p>	 <p>7 Montare la plafoniera nel suo sostegno e assicurarsi che sia ben</p>	 <p>8 Avvia la fonte di</p>

AVVERTENZA

- Per evitare il rischio di produzione di scosse elettriche incendio, assicurarsi d'installare la plafoniera rispettando la tensione di alimentazione (AC220-240V).
- Per installare la Plafoniera LED serve avere conoscenze elettriche. Chiama un elettricista qualificato per esserne aiutato.
- Per evitare il deterioramento o l'abrasione del cavo, non esporlo al margine dei metalli o di altri oggetti taglienti.
- Non toccare mai la Plafoniera LED quando è sotto tensione.
- Prima dell'installazione o la manutenzione della Plafoniera LED, attendere che la temperatura del prodotti si riduca.

INTEGRAZIONE CON L'APP

L'app Tellur Smart è disponibile anche in Google Play e in App Store.



Appena scaricata, l'app ti chiederà il permesso per essere installata sul tuo dispositivo. Inserire il tuo numero di telefono o l'indirizzo e-mail e selezionare il Paese dove abiti.

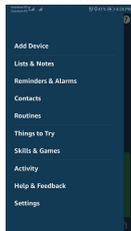
Se scegli di utilizzare il numero di telefono, riceverai un messaggio di testo con un codice di registrazione.

Se stai scegliendo per l'indirizzo e-mail, dovrai impostare anche una password.



Integrazione con Amazon Alexa

1. Accedere al menù principale dell'app Alexa.
2. Selezionare "Skills" / "Skills & Games"

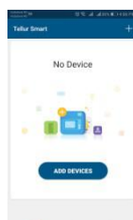


3. Digitare Tellur Smart nella barra di ricerca.



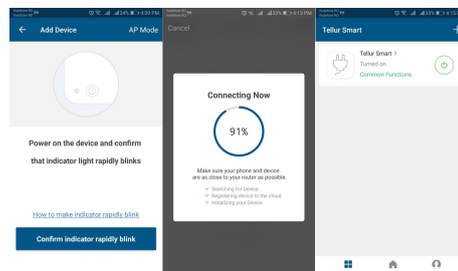
Aggiungere il dispositivo è fallito.

1. Assicurarsi che il dispositivo sia acceso.
2. Assicurarsi che il telefono sia connesso ad internet.
3. Assicurarsi che il dispositivo sia nella modalità di connessione.
Riavviare il dispositivo smart per entrare nella modalità di connessione. Vedere la sezione "Come viene reimpostato il dispositivo Tellur Smart" di sotto.
4. Verificare il router e le sue impostazioni:
Se utilizzato un router wireless dual-band, selezionare la rete di 2.4GHz. Il router deve avere attivata la funzione di trasmissione. Impostare la funzione di cifratura su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione come AES, ma impostare entrambe su "auto".
5. Assicurarsi che il segnale WiFi sia sufficientemente forte. Per mantenere la qualità del segnale, mantenere una distanza più breve possibilmente tra il router e il dispositivo smart che stai connettendo.
6. Assicurarsi di avere una connessione wireless del tipo 802.11.b/g/n
7. Assicurarsi di non avere superato il numero massimo di dispositivi connessi che l'app può supportare (150).
8. Verificare se la funzione di filtrazione MAC del router sia attiva. Se lo è, cancellare il dispositivo dalla lista di filtrazione e assicurarsi che il router non blocchi la connessione del dispositivo.
9. Assicurarsi che la password WiFi inserita nell'app sia quella corretta.



Aggiungere un nuovo dispositivo

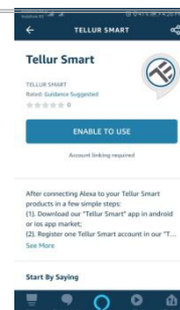
- Assicurarsi che il dispositivo che vuoi connettere sia aperto e lampeggia.
- Aprire l'app e selezionare "+" per aggiungere il dispositivo.
- Selezionare la rete WiFi e inserire la relativa password
- Appena connesso, puoi rinominare il dispositivo e salvare selezionando il pulsante "Salva"



- Nell'app Tellur Smart puoi aggiungere più dispositivi che puoi accedere e controllare molto facilmente, utilizzando il tuo smartphone.

4. Selezionare l'app Tellur Smart e premere "Enable".

5. Aggiungere i dati di registrazione utilizzati nell'app Tellur Smart.



6. L'app Tellur Smart adesso è integrata con Alexa e puoi iniziare a controllare i tuoi dispositivi smart attraverso comandi vocali. Se i dispositivi sono stati rinominati, assicurarsi di scegliere un nome che Alexa può riconoscere facilmente.

7. Per controllare a voce i dispositivi attraverso Alexa, utilizzare comandi vocali semplici e chiari. Ecco un esempio per le luci dalla camera da letto:
"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"

Modalità di connessione EZ e AP:

I dispositivi smart possono essere connessi utilizzando due modalità: EZ e AP. La modalità EZ è la più facile modalità di connessione e attivazione di un dispositivo smart. Si deve tenere il dispositivo, una rete wireless attiva con una password e l'app Tellur Smart su una tablet o smartphone. La modalità AP può essere utilizzata per la configurazione e l'attivazione di un dispositivo smart utilizzando solamente la tablet / lo smartphone e, più tardi la connessione ad una rete wireless. Come viene riavviato il dispositivo Tellur Smart?

1. Procedura di riavvio per i dispositivi con il pulsante di reset (prolunga, altoparlante, prese ecc.) -> Premere il pulsante di reset per 5 secondi fino a quando il LED lampeggia, indicando il riavvio del dispositivo.
Se il LED lampeggia rapidamente (2 volte a secondo), il dispositivo è entrato nella modalità di connessione EZ. Se l'intermittenza sia bassa (un'accensione ogni 3 secondi), il dispositivo è entrato nella modalità di connessione. Nella modalità EZ, premere il pulsante di reset per 5 secondi fino a quando il LED lampeggia lentamente, indicando il passaggio nella modalità di connessione AP (e viceversa).
2. Procedura di riavvio per i dispositivi di illuminazione (lampade, interruttori) -> Iniziare spegnendo le luci. Riavviare il dispositivo seguendo precisamente i passi: attivato-disattivato-attivato-disattivato-attivato (l'intervallo di tempo tra l'attivazione e la disattivazione non deve superare i 10 secondi). Quando le luci si accendono con intermittenza, il dispositivo è stato riavviato con esito positivo. Se le luci non lampeggiano, ripetere i passi di sopra.

Quando le luci si accendono ad intermittenza, velocemente (4 volte/secondo), il dispositivo è entrato nella modalità di connessione EZ. Se le luci si accendono ad intermittenza bassa (2 volte/3 secondi), il dispositivo è entrato nella modalità di connessione AP. Nella modalità EZ, ripetere i passi di sopra fino a quando le luci si accendono ad intermittenza bassa, indicando il passaggio nella modalità di connessione AP (e viceversa).

Come aggiungere un dispositivo nella modalità EZ:

1. Assicurarsi che il LED palpeggia, velocemente.
2. Assicurarsi che il telefono sia connesso alla rete WiFi.
3. Premere il pulsante "Add device" nell'app Tellur Smart e inserire la password della rete WiFi su cui si fa la connessione.
4. Dall'elenco di dispositivi smart disponibili,

selezionare il dispositivo che vuoi aggiungere e connetterlo.

Come aggiungere un dispositivo nella modalità AP:

1. Assicurarsi che il LED lampeggia, a bassa frequenza.
2. Premere "Add device" nell'app Tellur Smart e selezionare "AP mode" dall'angolo destro in alto. Connettere il dispositivo attraverso la propria rete e poi connetterlo alla rete WiFi.
3. Premere "Next" per aggiungere il dispositivo.

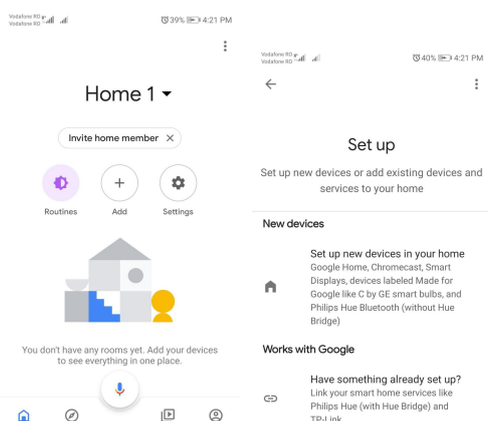
E' possibile controllare il dispositivo con una rete 2G / 3G / 4G?

Se connessi un dispositivo per la prima volta, è necessario che sia il telefono, che il dispositivo siano connessi alla stessa rete WiFi.

Dopo aver aggiunto il dispositivo, puoi controllare il dispositivo attraverso la connessioni 2G/3G/4G.

Connettere il tuo account:

1. Entrare nella pagina di start in Google Home e premere "+".



2. Premere "Add new", inserire Tellur Smart nella barra di ricerca e selezionare l'app dall'elenco. Selezionare la regione/il Paese del tuo account Tellur Smart, inserire il codice e la password utilizzate in Tellur Smart e premere "Link now". Dopo aver associato delle stanze per ogni dispositivo, le stesse compariranno in Home Control.

 Informazioni sui rifiuti di dispositivi elettrici e elettronici (RDEE) - (Allegato al manuale d'uso)

I rifiuti di dispositivi elettrici e elettronici (RDEE) possono contenere sostanze pericolose aventi un impatto negativo sull'ambiente e per l'incolumità umana, nel caso in cui non vengano raccolte separatamente.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva UE RDEE (2012/19/UE) ed è contrassegnato con un simbolo di classifica dei rifiuti di dispositivi elettrici ed elettronici (RDEE), rappresentato graficamente nell'immagine accanto.

Questo pittogramma indica che RDEE non devono essere miscelati con i rifiuti domestici e che essi formano l'oggetto di una raccolta separata.

Viste le disposizioni dell'Ordine d'Urgenza del Governo 195/2005 relativo alla protezione ambientale e dell'Ordine d'Urgenza del Governo 5/2015 sui rifiuti di dispositivi elettrici e elettronici, consigliamo di tenere presente quanto di seguito:

- I materiali e le componenti utilizzate alla costruzione di questo prodotto sono materiali di alta qualità, che possono essere riutilizzati e riciclati.
- Non gettare il prodotto insieme ai rifiuti domestici o con altri rifiuti alla fine della durata di esercizio.
- Trasportarlo al centro di raccolta per il riciclaggio dei dispositivi elettrici ed elettronici dove sarà prelevato gratuitamente.
- Per favore, contattare le autorità locali per dettagli su questi centri di raccolta organizzati dagli operatori economici autorizzati per la raccolta RDEE.



Come posso offrire accesso al dispositivo per essere controllato da altre persone/dalla famiglia?

Aprire l'app Tellur Smart, accedere "Profilo" > "Condivisione dispositivo" > "Connessioni" e selezionare "Aggiungere condivisione".

Come posso gestire i dispositivi condivisi da altri?

Aprire l'app Tellur Smart ed accedere "Profilo" > "Condivisione dispositivo" > "Connessioni ricevute". Puoi cancellare i dispositivi condivisi da altri utenti, scorrendo verso sinistra.

Come controllare i dispositivi smart attraverso Google Home

Prima di utilizzare Google Home per controllare i tuoi dispositivi smart, assicurarsi di soddisfare le seguenti condizioni:

Avere un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.

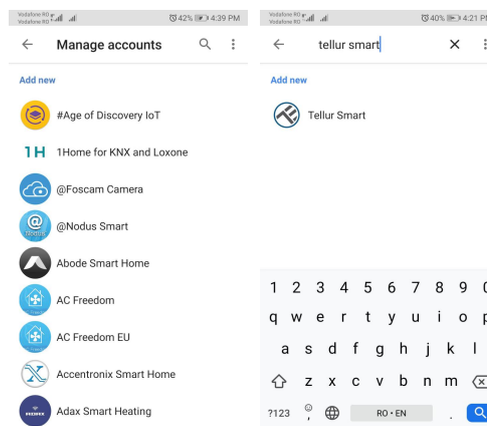
Aver installato la più recente versione dell'app Google Home.

Aver installato la più recente versione dell'app Google (esclusivamente Android).

La lingua di elencazione del dispositivo è English US.

Aver installato l'app Tellur Smart e avere un account attivo nella stessa.

Aggiungere i dispositivi nell'app Tellur Smart. E' possibile saltare sopra questa parte se hai già installati dispositivi attraverso l'app



Per controllare a voce i tuoi dispositivi attraverso Google Home, utilizzare comandi vocali semplici e chiari Ecco un esempio per le luci dalla camera da letto:

- 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.*

*Momentaneamente, la lingua romena è indisponibile per gli assistenti virtuali Google e Amazon Alexa.

Dichiarazione di conformità

Noi, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L., Bucarest, Settore 1, strada Marinariilor, nr. 31, nella qualità di produttore, dichiariamo sotto la nostra propria responsabilità che il prodotto:

Descrizione Prodotto Marchio Cod.
prodotto Plafoniera WiFi Tellur, 24W, Tonda, Bianco Tellur
TLL331131 Plafoniera

WiFi Tellur, 24W, Quadrata, Bianco Tellur TLL331141

Non mette a repentaglio la vita, incolumità, sicurezza del lavoro, non ha impatto negativo sull'ambiente e corrisponde agli standard iscritti nelle dichiarazioni di conformità del fabbricante.

Il prodotto è in conformità ai seguenti standard e/o altri documenti normativi: RED - 2014/53/EU

Standard applicati:

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

Il prodotto ha il marchio CE, apposto nel 2020

Name: George Barbu
Function: General manager

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