



Lampada da scrivania WiFi Smart

TLL331371/TLL331381

Manuale di uso

Compatibile con Alexa e Google Assistant

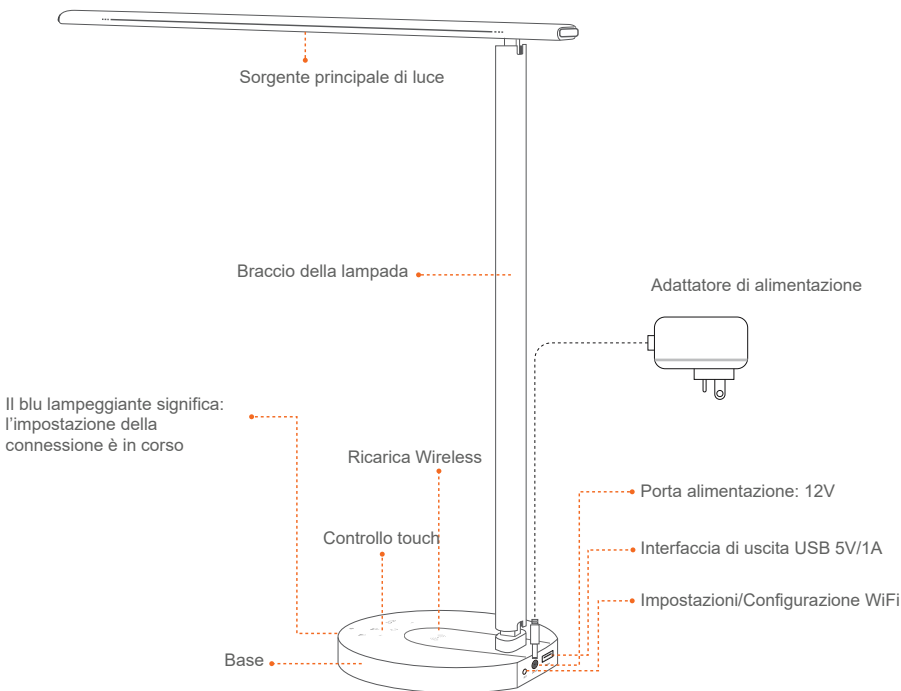


INTO YOUR FUTURE

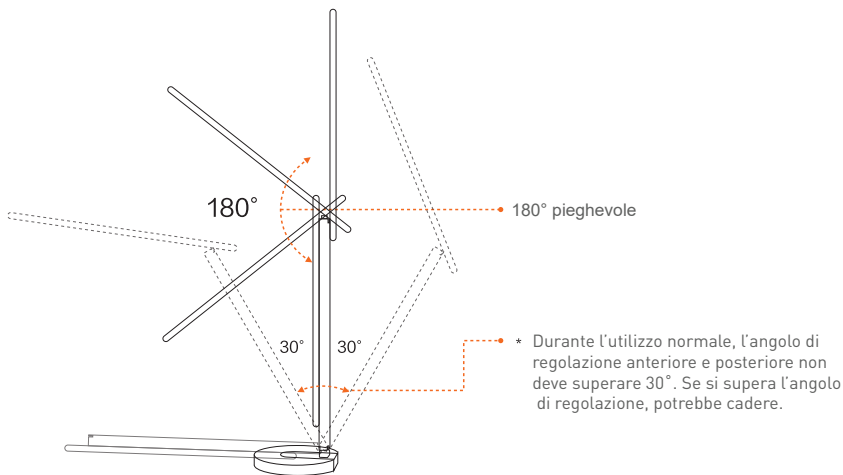
Grazie per aver scelto un prodotto Tellur!









Al fine di garantire un funzionamento ottimale, in condizioni di massima sicurezza, si prega di leggere attentamente il presente manuale di uso prima di utilizzare il prodotto. Conservare il manuale per future consultazioni.

1.DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



Adeguamento multi-angolo



 Ricarica wireless	 Diminuzione della luminosità	 Interruttore	 + Aumento della luminosità
 Modalità di lettura	 Modalità di svago	 Modalità di lavoro	 Logo WiFi

2.SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione adattatore: 100-240V ~ 50/60Hz

Alimentazione lampada: DC 12V 2A

Potenza di illuminazione: 12W

Lumen: Max 500lm

Regolabile: 10%-100%

Pulsante touch

Angolo di illuminazione: 120°

Flusso luminoso: mass 1000Lux (30 cm)

Temperatura colore: 3000K-5000K

Vita utile: 25000h

Modalità di illuminazione: Lettura / Tempo libero / Lavoro

Regolazione offline della luminosità: Pulsanti touch + / -

Illuminazione LED: Nessun effetto ghosting, sfarfallio o luce blu

Caricatore

USB: 5V 2A (max 10W)

Caricatore wireless: 10W Max

Nome dell'app: Tellur Smart

Amazon Alexa: Sì, compatibile

Google Assistant: Sì, compatibile

Regolazione multi-angolo: Sì

Materiale: Alluminio + ABS

Frequenza di lavoro WiFi: 2,4GHz

Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n

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

Crittografia: WEP/TKIP/AES

Consumo standby: ≤0.5W

CRI: Ra>90

Compatibilità: Apparecchiature con sistema operativo Android 6 / iOS 11 o successivo

Temperatura ambientale di funzionamento: -10~40°

Umidità ambientale di funzionamento: ≤85%RH

Colori disponibili: Nero, Bianco

Il pacchetto include:

1 x Lampada da scrivania WiFi Smart /

1 x Adattatore AC /

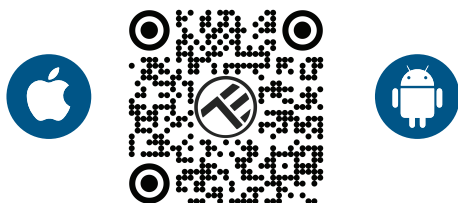
1 x Manuale di uso

Dimensioni del prodotto: 435 x 150 x 40mm

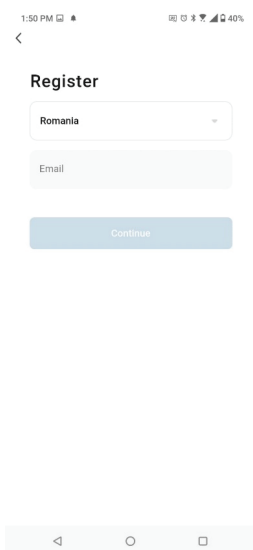
Peso prodotto: 750g

3. INSTALLAZIONE E REGISTRAZIONE NELL'APP TELLUR SMART

L'app Tellur Smart, è disponibile sia in Google Play che nell'App Store.



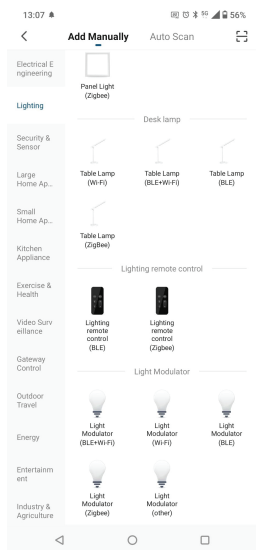
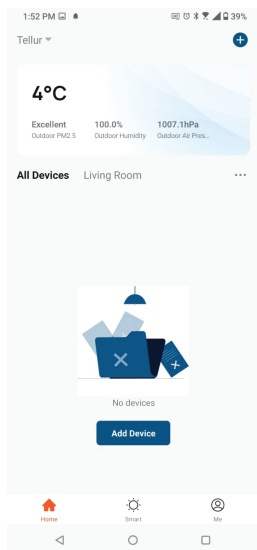
Una volta scaricata, l'app vi chiederà il permesso di installarla sul vostro dispositivo. Inserite il vostro indirizzo e-mail, selezionate il Paese in cui vivete e impostare una password per il vostro account Tellur Smart.



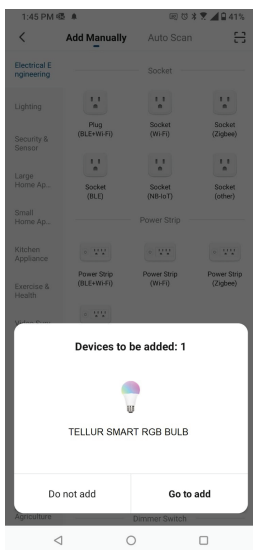
Individuare la porta di alimentazione sul retro della base della lampada e collegare l'adattatore all'alimentazione elettrica.

Accendere la lampada e verificare che il LED WiFi corrispondente lampeggi.

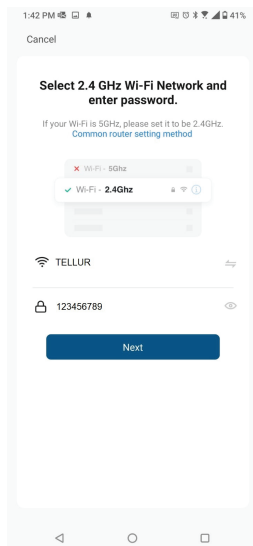
Aprire l'app Tellur Smart, premere il pulsante “+” e selezionare il prodotto Lampada da scrivania (Wi-Fi) dall'elenco.



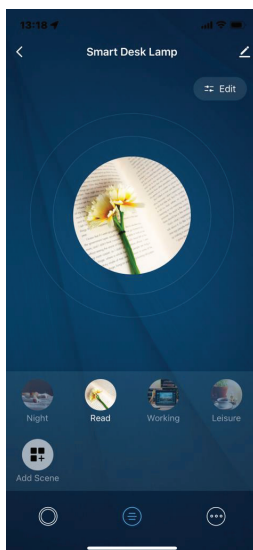
Se si accetta l'uso del Bluetooth, una finestra segnala automaticamente la presenza di prodotti attivi nella modalità di accoppiamento.



Selezionare la rete WiFi a cui ci si vuole connettere e inserire la password della rete. **L'app funziona solo nella rete WiFi 2.4GHz**



Una volta collegato all'app Tellur Smart, è possibile impostare e controllare il dispositivo da remoto.



L'aggiunta del dispositivo è fallita

1. Assicurarsi che il dispositivo è acceso.
 2. Assicurarsi che il telefono sia collegato all'Internet.
 3. Assicurarsi che il dispositivo è nella modalità di connessione.
- Ripristinare il dispositivo smart per entrare nella modalità di connessione (vedere la sezione "Come ripristinare il dispositivo Tellur Smart").
4. Verificare il router e le sue impostazioni:
Se si utilizza un router wireless a doppia banda, selezionare la rete a 2.4GHz. Il router deve avere la funzione di trasmissione abilitata. Impostare la funzione di crittografia su WPA2-PSK e il tipo di autorizzazione su AES o impostare entrambi su "auto".
 5. Assicurarsi che il segnale WiFi sia sufficientemente forte. Per mantenere la qualità del segnale, mantenete una distanza alquanto piccola tra il router e il dispositivo intelligente che state collegando.
 6. Assicurarsi di disporre di una connessione wireless 802.11.b/g/n.
 7. Assicurarsi di non aver superato il numero massimo di dispositivi collegati che l'app può supportare (150).
 8. Verificare se la funzione MAC di filtrazione del router è attiva. In caso affermativo, rimuovere il dispositivo dall'elenco di filtrazione e accertarsi che il router non stia bloccando la connessione del dispositivo.
 9. Assicurarsi che la password WiFi inserita nell'app sia quella corretta.

Modalità di connessione EZ ed AP:

I dispositivi intelligenti possono essere collegati manualmente in due modalità: EZ e AP.

La modalità EZ è il modo più semplice per collegare e attivare un dispositivo intelligente. È necessario disporre del dispositivo, di una rete wireless attiva, di una password e dell'app Tellur Smart su un tablet o uno smartphone.

La modalità AP può essere utilizzata per configurare e attivare un dispositivo intelligente utilizzando solo il tablet / smartphone e collegarsi successivamente a una rete wireless.

Come aggiungere un dispositivo in modalità EZ:

1. Assicurarsi che il LED lampeggi velocemente.
2. Assicurarsi che il telefono sia collegato alla rete WiFi.
3. Premere il pulsante "Aggiungere dispositivo" nell'app Tellur Smart e inserire la password della rete WiFi a cui ci si connette.
4. Dall'elenco dei dispositivi intelligenti disponibili, selezionare il dispositivo che si vuole aggiungere e collegarlo.

Come aggiungere un dispositivo in modalità AP:

1. Assicurarsi che il LED lampeggi a bassa frequenza.

2. Premere "Aggiungere dispositivo" nell'app Tellur Smart e selezionate "AP mode" dall'angolo in alto a destra. Collegare il dispositivo attraverso la propria rete e poi collegarlo alla rete WiFi.
3. Premere "Next" per aggiungere il dispositivo.

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

Quando si collega un dispositivo per la prima volta, è necessario che il cellulare e il dispositivo siano collegati alla stessa rete WiFi. Una volta aggiunto, è possibile controllare il dispositivo tramite le connessioni 2G/3G/4G.

Come posso consentire l'accesso al dispositivo per essere controllato da altre persone/familiari?

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

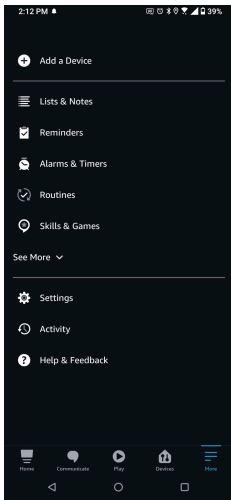
Come posso gestire i dispositivi condivisi da altri?

Aprire l'app Tellur Smart e andare su "Profilo" > "Condivisione dispositivo" > "Connessioni ricevute". È possibile eliminare i dispositivi condivisi da altri utenti strisciando verso sinistra.

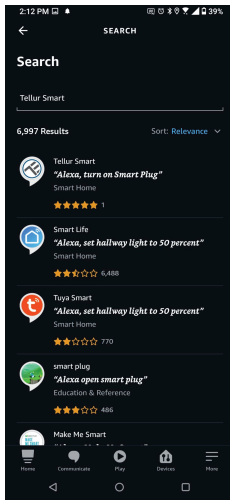
Integrazione con Amazon Alexa

1. Accedere al menu principale dell'app Alexa.
2. Selezionare "Abilità" / "Abilità & Giochi".
3. Digitare Tellur Smart nella barra di ricerca.
4. Selezionare l'app Tellur Smart e premere "Abilita".
5. Aggiungere i dati di registrazione utilizzati nell'app Tellur Smart.

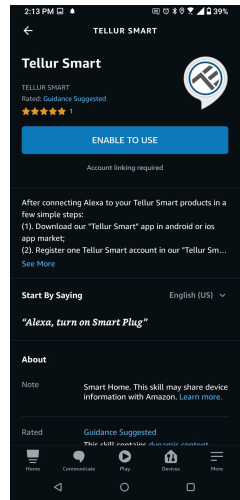
L'app Tellur Smart è ora integrata con Alexa e potete iniziare a controllare i vostri dispositivi intelligenti con i comandi vocali. Se avete rinominato i vostri dispositivi, assicuratevi di scegliere un nome che Alexa possa riconoscere facilmente.



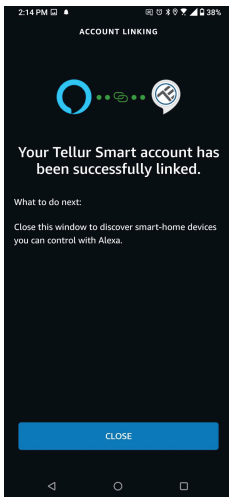
1.



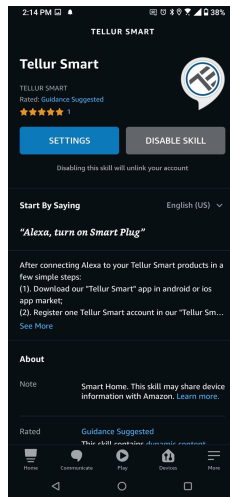
2.



3.



4.



5.

Per controllare i dispositivi a voce tramite Alexa, utilizzare comandi vocali semplici e chiari. Ecco un esempio per le luci della camera da letto: "Alexa, turn off bedroom light"
"Alexa, turn on bedroom light" "Alexa, dim down bedroom light" "Alexa, set bedroom light to red"

Integrazione con Google Home

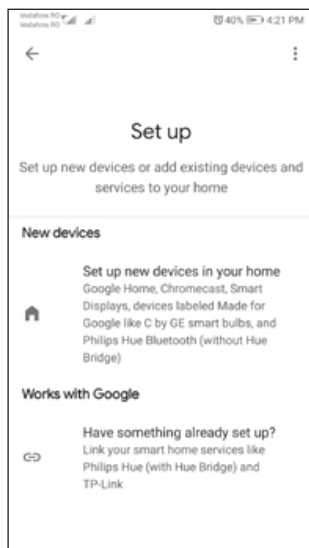
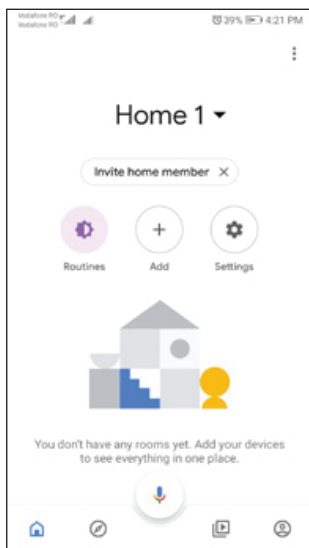
Prima di utilizzare Google Home per controllare i dispositivi intelligenti, accertarsi di soddisfare le seguenti condizioni:

- Disponi di un dispositivo Google Home o un dispositivo Android con Google Assistant.
- È stata installata l'ultima versione dell'app Google Home.
- È stata installata l'ultima versione dell'app Google (esclusivamente Android).
- La lingua di visualizzazione del dispositivo è l'inglese US.
- È stata installata l'app Tellur Smart e avete un account attivo.

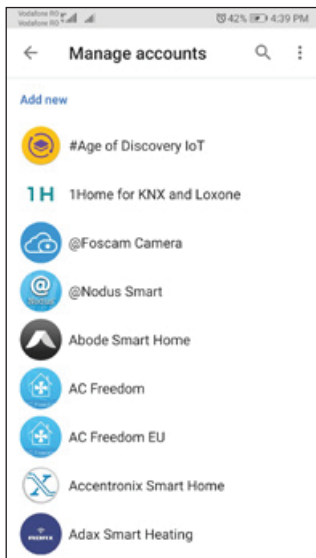
Aggiungere i dispositivi all'app Tellur Smart. È possibile saltare questa parte se i dispositivi sono già stati installati tramite l'app.

Collegarsi all'account:

1. Andare alla homepage di Google Home e premere "+".



2. Premere "Aggiungere nuovo", inserire Tellur Smart nella barra di ricerca e selezionare l'app dall'elenco. Selezionare la regione/paese del proprio account Tellur Smart, inserire l'account e la password utilizzati in Tellur Smart e fare clic su "Link now". Una volta assegnate le telecamere a ciascun dispositivo, queste appariranno in Home Control.



Per controllare i dispositivi a voce tramite Alexa, utilizzare comandi vocali semplici e chiari. Ecco un esempio per le luci della 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

Informazioni sullo smaltimento e sul riciclaggio



Il simbolo del bidone barrato sul prodotto, sulla batteria, sulla documentazione o sull'imballaggio ricorda che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei centri di raccolta differenziata al termine del loro ciclo di vita.

che tutti i prodotti elettronici e le batterie devono essere portati nei punti di raccolta differenziata al termine della loro vita utile; non devono essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti domestici.

È responsabilità dell'utente smaltire l'apparecchiatura utilizzando un punto di raccolta o un servizio designato per il riciclaggio separato dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) e delle batterie, in conformità alle leggi locali.

La corretta raccolta e il riciclaggio dell'apparecchiatura contribuiscono a garantire che i rifiuti di AEE siano riciclati in modo da preservare materiali preziosi e proteggere la salute umana e l'ambiente; la manipolazione impropria, la rottura accidentale, il danneggiamento e/o il riciclaggio improprio al termine del ciclo di vita dell'apparecchiatura possono essere dannosi per la salute e l'ambiente.