



## **LED Deckenleuchte WiFi**

TLL331131/TLL331141/TLL331401/TLL331411  
Benutzerhandbuch



**INTO YOUR FUTURE**

## Danke, dass Sie sich für Tellur entschieden haben!

Um eine optimale Leistung und Sicherheit zu gewährleisten, lesen Sie bitte diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt benutzen. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für spätere Nachschlagzwecke sorgfältig auf.

### 1. PRODUKTBEZEICHNUNG

TLL331131



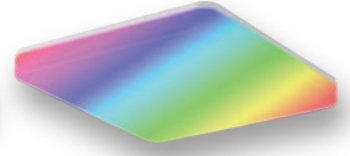
TLL331401



TLL331141



TLL331411



### 2. SPEZIFIKATION

Eingangsspannung: AC 220V-240V 50Hz

Farbtemperatur: 3000-6500K + \*RGB 16 mil Farben **(nur für TLL331401 und TLL331411)**

Leistung: 24W

Lumen: Bis zu 2400lm

Abstrahlwinkel: 120°

Lebensdauer: 15000h

APP-Name: Tellur Smart

Amazon Alexa: Ja, kompatibel

Google Assistant: Ja, kompatibel

Siri-Verknüpfungen: Ja, kompatibel

Drahtlose Frequenz: 2.4GHz

WiFi-Standard: IEEE 802.11b/g/n

Sicherheit: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP

Verschlüsselungstyp: WEP/TKIP/AES

CRI: Ra>80

Dimmbar: Ja

Wasserdicht/Staubgeschützt: IP54-Standard

Kompatibilität Geräte mit Android 6 / iOS 11 oder höher

Abmessungen: 33cm x 33cm x 5cm

Gewicht: 880g

Farbe: Weiß

Paket beinhaltet:

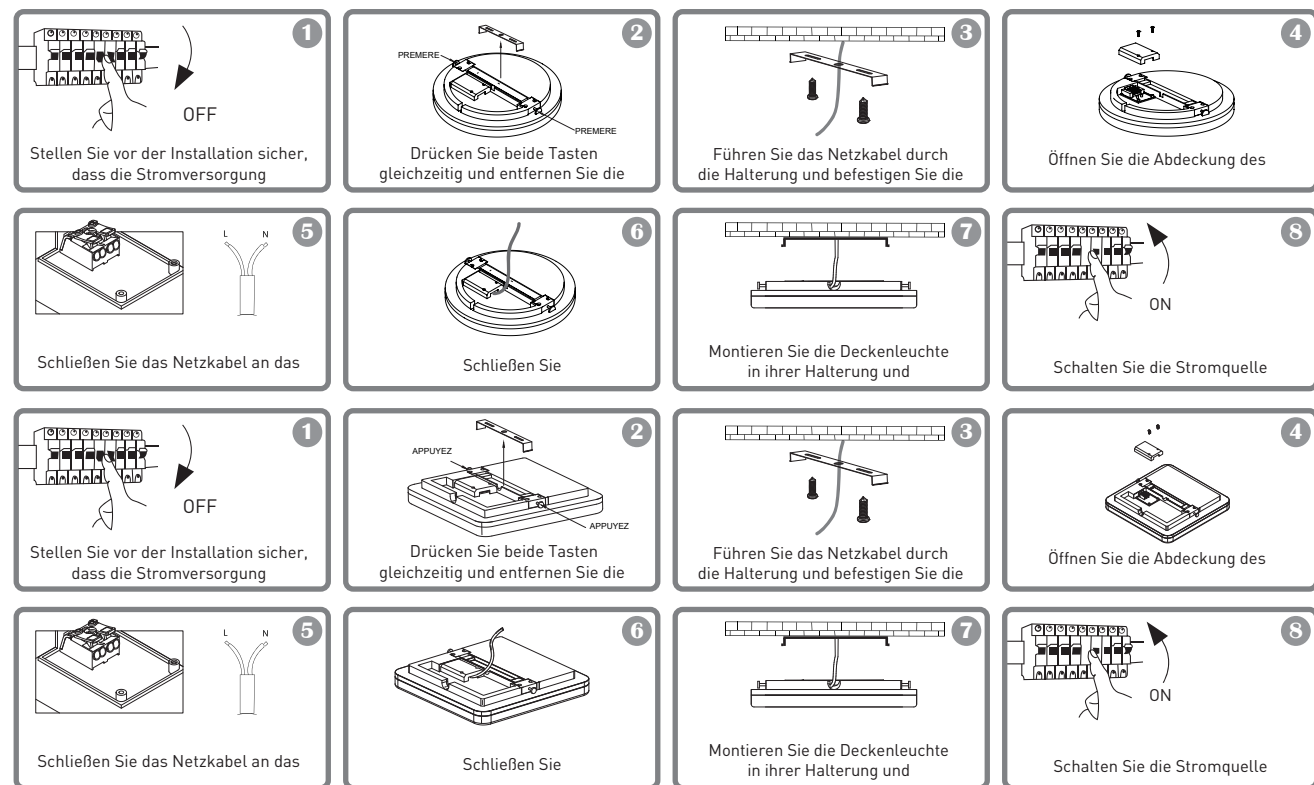
1 x Intelligente Wifi-Deckenleuchte

1 x Benutzerhandbuch

Schrauben zur Befestigung

### 3.PRODUKTINSTALLATION

Achtung: Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation oder Wartung des Produkts beginnen!



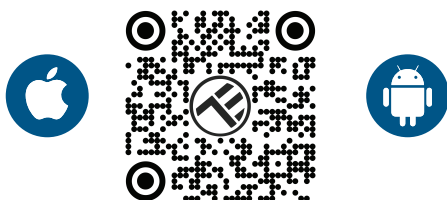
### WARNUNG

Um die Gefahr eines Stromschlags oder eines Brandes zu vermeiden, muss die Deckenleuchte entsprechend der Versorgungsspannung (AC220-240V) installiert werden.

- Die Installation der LED-Deckenleuchte erfordert elektrische Kenntnisse. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Elektriker.
- Setzen Sie das Kabel keinen Metallen oder anderen scharfen Gegenständen aus, um eine Beschädigung oder einen Abrieb des Kabels zu vermeiden.
- Berühren Sie niemals die eingeschaltete LED-Deckenleuchte.
- Warten Sie vor der Installation oder Wartung der LED-Deckenleuchte, bis die Produkttemperatur gesunken ist

### 4.INTEGRATION MIT DER ANWENDUNG

Die Applikation Tellur Smart ist auch in Google Play und im App Store erhältlich.



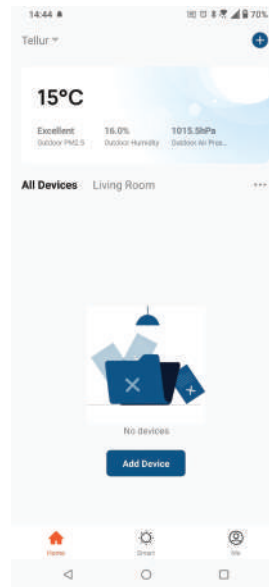
Sobald Sie die App heruntergeladen haben, werden Sie aufgefordert, Ihr Gerät zu registrieren. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein, wählen Sie das Land, in dem Sie leben, und erstellen Sie ein Passwort für Ihr Tellur Smart-Konto.



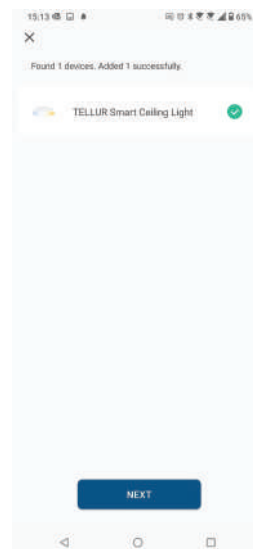
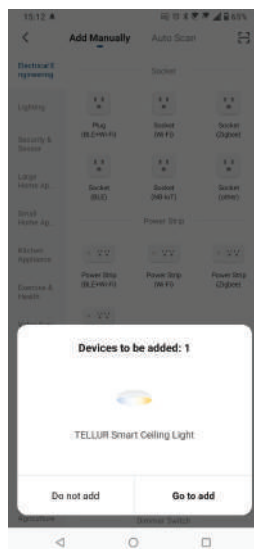
### Hinzufügen eines neuen Geräts

Schalten Sie die Deckenleuchte über den Schalter ein und vergewissern Sie sich, dass die Leuchte blinkt. Wenn das Licht nicht blinkt, lesen Sie den Abschnitt "Wie man das Gerät zurücksetzt".

Öffnen Sie die Tellur Smart App, klicken Sie auf "+", gehen Sie zur Kategorie Beleuchtung und wählen Sie Ceiling light (BLE+WiFi) aus der Liste

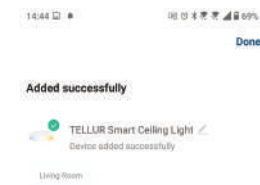
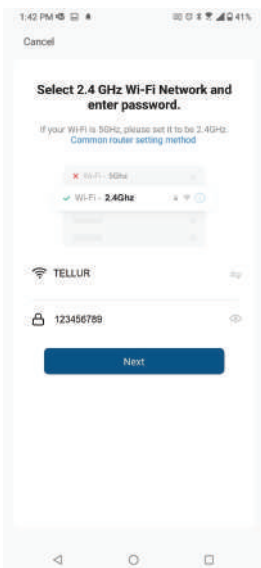


Wenn Sie Bluetooth für die Tellur Smart-App zulassen, werden Sie in einem Pop-up-Fenster über die vorhandenen Produkte im Kopplungsmodus informiert.

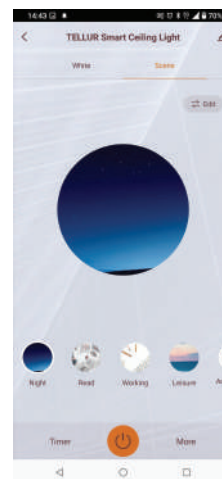
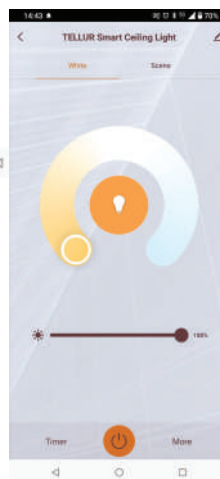


Wählen Sie Ihr WiFi-Netzwerk aus, geben Sie das Passwort des Netzwerks ein und klicken Sie auf Weiter. Nach einer kurzen Zeit erscheint ein Bestätigungsfenster.

**Nur 2.4Ghz Netzwerke sind kompatibel.**



Sobald die Tellur Smart App auf Ihrem Gerät installiert ist  
Ihrem Gerät installiert und Sie haben Ihr Smart-Gerät zur App hinzugefügt haben, können Sie es aus der Ferne steuern



## 5. Das Hinzufügen eines Geräts fehlgeschlagen ist?

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. Überprüfen Sie die WiFi-Verbindung Ihres Telefons.
3. Prüfen Sie, ob sich das Gerät im Pairing-Modus befindet.  
Setzen Sie Ihr Smart-Gerät zurück, um den Pairing-Modus zu aktivieren. Bitte lesen Sie den Abschnitt "Gerät zurücksetzen". Abschnitt.
4. Überprüfen Sie den Router oder ähnliches:  
Wenn Sie einen Dual-Band-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netz, um das Gerät hinzuzufügen. Sie müssen auch die Broadcasting-Funktion des Routers aktivieren. Stellen Sie die Verschlüsselungsmethode auf WPA2-PSK und Autorisierungstyp als AES oder stellen Sie beides auf "auto".
5. Prüfen Sie, ob das WiFi-Signal stark genug ist.  
Um ein starkes Signal zu erhalten, halten Sie den Router und das Smart-Gerät so nah wie möglich beieinander.
6. Der Drahtlosmodus sollte 802.11.b/g/n sein.
7. Vergewissern Sie sich, dass Sie die maximale Anzahl der registrierten Geräte, die von der App der App unterstützt wird (150).
8. Prüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiviert ist. Wenn ja, entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router die Verbindung des Geräts nicht verhindert.
9. Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene WiFi-Passwort korrekt ist.

## 6. Wie setzt man das Gerät zurück?

Reset-Verfahren für Beleuchtungsgeräte -> Schalten Sie zunächst das Licht aus.  
Schalten Sie das Licht in folgenden Schritten ein: ein-aus-ein-aus-ein (das Zeitintervall

zwischen den Schaltvorgängen sollte nicht mehr als 10 Sekunden betragen). Wenn die Lichter blinken, ist das Gerät wurde erfolgreich zurückgesetzt. Wenn das Licht nicht blinkt, wiederholen Sie die Schritte oben. Wenn die Lichter blinken schnell (4 mal/Sekunde), befindet sich das Gerät im EZ Modus. Wenn die Lichter blinken langsam (2 Mal/3 Sekunden), befindet sich das Gerät im AP Modus. Im EZ-Modus, wiederholen Sie die Schritte bis die Leuchte zu blinken beginnt langsam blinkt, anzeigt, dass die Gerät in den AP-Modus (und umgekehrt umgekehrt).

### **EZ und AP Verbindung Modi:**

Smart Geräte können verbunden werden manuell über zwei Modi:

EZ ist der einfachste Weg zum Verbindung und Aktivierung eines intelligenten Gerät. Sie müssen unter haben das Gerät, aktive drahtloses Netzwerk durch mit Anmeldung Passwort und Tellur Smart APP installiert auf einem Smartphone / Tablet.

AP-Modus kann verwendet werden um konfigurieren und Aktivieren eines intelligenten Gerät zunächst mit dem Smartphone / Tablet und später mit dem Wi-Fi Netzwerk.

### **Wie kann ich ein Gerät im EZ-Modus hinzufügen?**

1. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Anzeige/Licht schnell blinkt.
2. Stellen Sie sicher, dass das Telefon mit WiFi verbunden ist.
3. Tippen Sie auf "Gerät hinzufügen" in der Tellur Smart App und geben Sie das Passwort des WiFi-Netzwerks ein.
4. Wählen Sie in der Geräteliste das Gerät, das Sie koppeln möchten, und fügen Sie es hinzu.

### **Wie kann ich ein Gerät im AP-Modus hinzufügen?**

1. Vergewissern Sie sich, dass die LED-Anzeige/Licht langsam blinkt.
2. Tippen Sie auf "Gerät hinzufügen" in der Tellur Smart-App und wählen Sie "AP-Modus" in der oberen rechten Ecke. Verbinden Sie sich zuerst mit dem Hotspot des Geräts und fahren Sie dann fort, es mit dem WiFi-Netzwerk zu verbinden.
3. Tippen Sie auf "Weiter", um das Gerät hinzuzufügen.

### **Kann ich das Gerät über das 2G/3G/4G-Netzwerk steuern?**

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal hinzufügen, müssen das Gerät und das Telefon mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Sobald das Gerät erfolgreich mit der Tellur Smart-App gekoppelt wurde, können Sie es über 2G/3G/4G-Netzwerke fernbedienen.

### **Wie kann ich mein Gerät mit meiner Familie teilen?**

Öffnen Sie die Tellur Smart-App, gehen Sie zu "Profil" -> "Gerätefreigabe" -> "Gesendete Freigabe", tippen Sie auf "Freigabe hinzufügen" und teilen Sie das Gerät mit der hinzugefügten Familie Mitgliedern.

Hinweis - Benutzer müssen installieren die Tellur Smart App auf ihrem Gerät um zu sehen freigegebene Geräte zu sehen.

### **Wie kann ich die Geräte die von anderen anderen?**

Öffnen Sie die App, gehen Sie zu "Profil" > "Gerätefreigabe" > "Freigaben Empfangen", dann Sie finden Sie die Geräte die von anderen Benutzer. Um Löschen eines freigegebenen Gerät zu löschen, wischen Sie nach links.

## **7. Alexa-Integration**

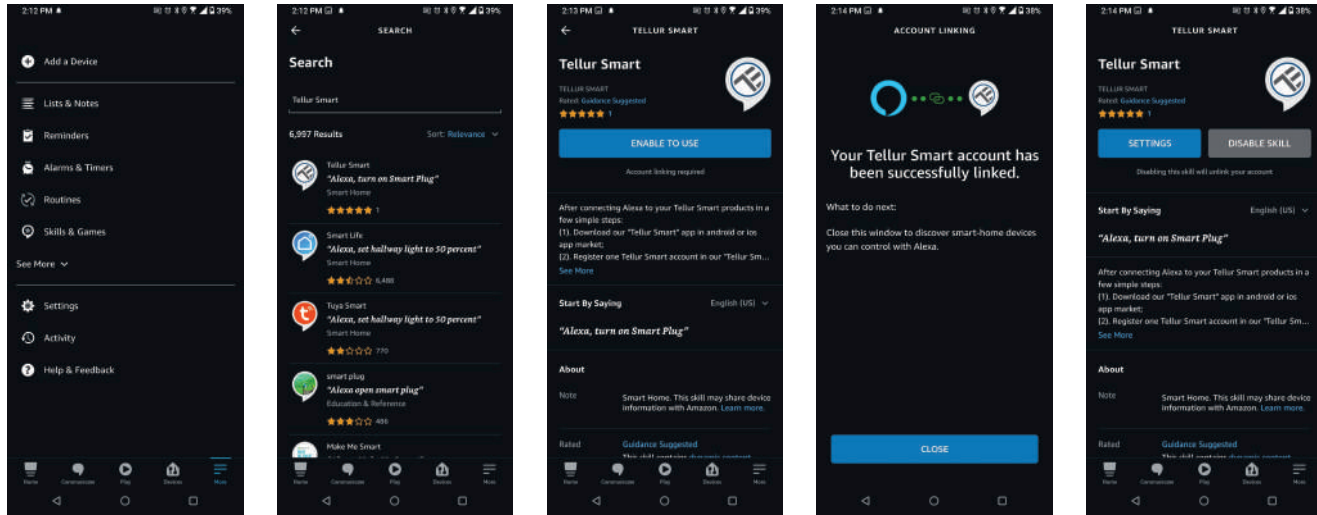
1. Gehen Sie in der Alexa-App zum Menü Home.
2. Wählen Sie "Skills" / "Skills & Spiele".
3. Geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein.
4. Wählen Sie Tellur Smart und klicken Sie auf "Aktivieren", um Tellur Smart zu aktivieren.
5. Geben Sie Ihr Tellur Smart-Konto und Passwort ein. Jetzt haben Sie die Integration mit Alexa abgeschlossen.

Die Tellur Smart-App ist nun mit Alexa kompatibel und Sie können die in Tellur Smart



hinzugefügten Geräte per Sprache steuern. Tellur Smart.

Denken Sie daran - wenn Sie Ihre Smart-Geräte umbenennen, verwenden Sie einen einfachen Namen, den Alexa erkennen kann.



Um Ihre Smart-Geräte über Alexa zu steuern, verwenden Sie einfache und prägnante Sprachbefehle. Hier

ist ein Beispiel für die Schlafzimmerbeleuchtung:

"Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer aus"

"Alexa, schalte das Licht im Schlafzimmer ein".

"Alexa, dimme das Licht im Schlafzimmer".

"Alexa, Licht im Schlafzimmer auf Rot stellen".

## 8. Google Home-Integration

Bevor Sie Google Home zur Steuerung Ihrer Geräte verwenden, müssen Sie sicherstellen, dass Sie die folgenden Bedingungen erfüllen:

Sie haben ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.

Sie haben die neueste Version der Google Home-App.

Sie verfügen über die neueste Version der Google-App (nur Android).

-Die Anzeigesprache des Geräts ist auf Englisch US eingestellt.

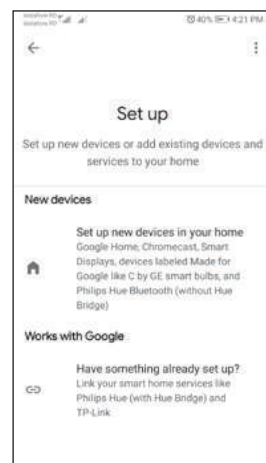
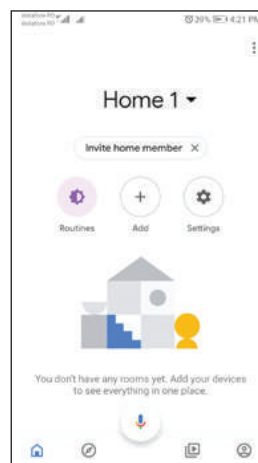
Sie haben die Tellur Smart-App und ein entsprechendes Konto.

Fügen Sie Geräte in der Tellur Smart-App hinzu (siehe Anleitung der App) - Sie können diesen Teil überspringen, wenn Sie bereits einige Geräte zu Ihrem Tellur Smart-Konto

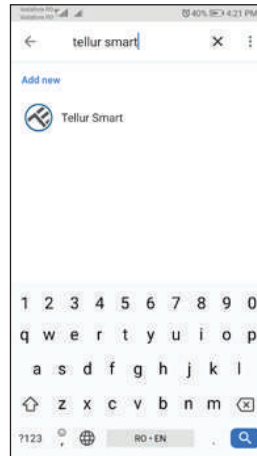
hinzugefügt haben. Stellen Sie sicher, dass die Namen Ihrer Geräte leicht zu erkennen sind.

Verbinde dein Konto:

1. Gehen Sie zur Homepage von Google und drücken Sie "+".



2. Klicken Sie auf "Add new", geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein und wählen Sie die Anwendung aus der Liste aus. Wählen Sie die Region / das Land Ihres Tellur Smart-Kontos aus, geben Sie das in Tellur Smart verwendete Konto und Passwort ein und klicken Sie auf "Link now". Nachdem Sie jedem Gerät Kameras zugewiesen haben, werden diese in Home Control angezeigt



Verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle, um Ihre Geräte über Google Home zu steuern. Hier ist ein Beispiel für Schlafzimmerleuchten:

- 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





## **Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstung (DEEE)- (Anhang zum Benutzerhandbuch)**

Die Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEEJ) können Gefahrstoffen enthalten, die die Umwelt und die menschliche Gesundheit beeinträchtigen, solange sie nicht getrennt eingesammelt werden.

Dieses Produkt entspricht der Richtlinie UE DEEE 2012/19/UE und ist mit einem Symbol für die Einstufung von Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten (DEEE) vorgesehen, das in dem nächsten Bild grafisch dargestellt ist.

Dieses Piktogramm gibt an, dass DEEE nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden dürfen und dass sie den Gegenstand einer getrennten Entsorgung darstellen.

Gemäß den Vorschriften der RO 195/2005 - über den Umweltschutz und RO 5/2015 über Abfällen aus elektrischen und elektronischen Geräten, sollte Folgendes beachtet werden:

- Materialien und Komponenten, die für den Bau dieses Produktes benutzt wurden, sind hochwertige Materialien, die wiederbenutzt und recycled werden können.
- Am Ende der Verwendungsdauer entsorgen Sie das Produkt nicht zusammen mit Hausmüll oder anderen Abfällen.
- Transportieren Sie das Produkt an den Sammelzentrum für das Recycling von elektrischen und elektronischen Abfällen, wo es kostenlos übernommen wird.
- Bitte wenden Sie sich an den lokalen Behörden für Details über diese Einsammlungszentren, die von den genehmigten Wirtschaftsbeteiligten für die DEEE-Einsammlung eingerichtet sind.