



LED Deckenleuchte WiFi

TLL 331131 / TLL331141
BENUTZERHANDBUCH

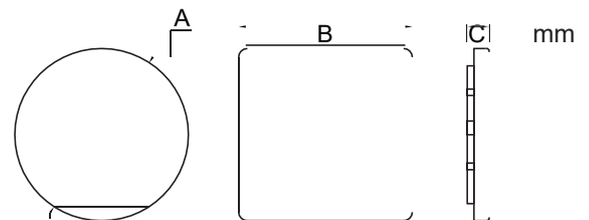


INTO YOUR FUTURE



SPEZIFIKATION

Versorgung: AC 220V-240V 50Hz
 Temperatur Farbe: 3000-6500K Leistung:
 24W
 Lumen: Bis zu 2400lm
 Beleuchtungswinkel: 120°
 Lebensdauer: 15000h WiFi
 Arbeitsfrequenz: 2.4GHz
 Standard WiFi: IEEE 802.11b/g/n
 Sicherheit: WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP/WPS2/WAPI
 Verschlüsselung: WEP/TKIP/AES
 CRI: Ra>80
 Einstellbare Intensität: Ja
 Wasser- / staubdicht: Standard IP54
 Kompatibilität: Geräte mit Android 4.1 / iOS 8 oder höher Maße: 33cm x 5cm
 Gewicht: 880g Farbe:
 Weiß



PRODUKTINSTALLATION

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

<p>1 Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Stromversorgung</p>	<p>2 Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig und entfernen Sie die</p>	<p>3 Führen Sie das Netzkabel durch die Halterung und befestigen Sie die</p>	<p>4 Öffnen Sie die Abdeckung des</p>
<p>5 Schließen Sie das Netzkabel an das</p>	<p>6 Schließen Sie</p>	<p>7 Montieren Sie die Deckenleuchte in ihrer Halterung und</p>	<p>8 Schalten Sie die Stromquelle</p>
<p>1 Stellen Sie vor der Installation sicher, dass die Stromversorgung</p>	<p>2 Drücken Sie beide Tasten gleichzeitig und entfernen Sie die</p>	<p>3 Führen Sie das Netzkabel durch die Halterung und befestigen Sie die</p>	<p>4 Öffnen Sie die Abdeckung des</p>
<p>5 Schließen Sie das Netzkabel an das</p>	<p>6 Schließen Sie</p>	<p>7 Montieren Sie die Deckenleuchte in ihrer Halterung und</p>	<p>8 Schalten Sie die Stromquelle</p>

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.

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



Sobald Sie es heruntergeladen haben, werden Sie von der Anwendung nach der Installationserlaubnis für Ihr Gerät gefragt. Geben Sie die Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und wählen Sie das Land aus, in dem Sie leben.

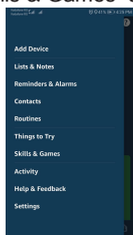
Wenn du die Telefonnummer eingibst bekommst du eine SMS mit einer Registrierungskode.

Wenn du dich für die E-Mail-Adresse entschieden hast, musst du dein Passwort einstellen.



Integration mit der Amazon Alexa

1. Greifen Sie auf das Hauptmenü der Alexa-Anwendung zu.
2. Wählen Sie "Skills" / "Skills & Games" aus



3. Geben Sie Tellur Smart in die Suchleiste ein.



Hinzufügen des Geräts fehlgeschlagen

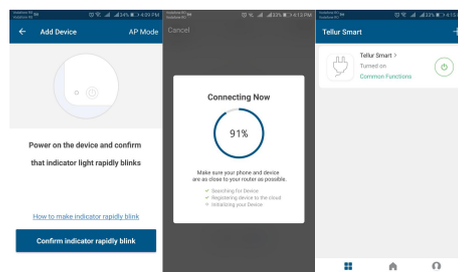
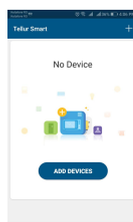
1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät eingeschaltet ist.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem Internet verbunden ist.
3. Stellen Sie sicher, dass sich das Gerät im Verbindungsmodus befindet.

Setzen Sie das Smart Device zurück, um in den Verbindungsmodus zu wechseln. Sehen Sie den folgenden Abschnitt "Wie setzt man das Tellur Smart Gerät zurück?".

4. Überprüfen Sie den Router und seine Einstellungen: Wenn Sie einen Dualband-WLAN-Router verwenden, wählen Sie das 2,4-GHz-Netzwerk. Auf dem Router muss die Sendefunktion aktiviert sein. Stellen Sie die Verschlüsselungsfunktion auf WPA2-PSK und den Autorisierungstyp auf AES oder beide auf "auto".
5. Stellen Sie sicher, dass das WiFi-Signal ausreichend stark ist. Halten Sie zur Aufrechterhaltung der Signalqualität so wenig Abstand wie möglich zwischen dem Router und dem Smart-Gerät, das Sie anschließen.
6. Stellen Sie sicher, dass Sie eine drahtlose Verbindung vom Typ 802.11.b/g/n haben
7. Stellen Sie sicher, dass Sie die maximale Anzahl der von der Anwendung unterstützten angeschlossenen Geräte nicht überschritten haben (150).
8. Überprüfen Sie, ob die MAC-Filterfunktion des Routers aktiv ist. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie das Gerät aus

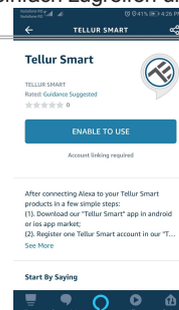
Ein neues Gerät hinzufügen

- Stelle sicher, dass das Gerät, das du verbinden möchtest, eingeschaltet ist und blinkt.
- Öffnen Sie die Anwendung und Wählen Sie „+“ aus, um das Gerät hinzuzufügen.
- Wählen Sie das WiFi-Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein
- Nach der Verbindung können Sie das Gerät umbenennen und es speichern, indem Sie die „Speichern“-Taste drücken



- In der Tellur Smart-App koennen Sie weitere Geraete hinzuefuegen, auf die Sie mit Ihrem Smartphone ganz einfach zugreifen und die Sie somit steuern koennen.

4. Anwendung auswählen
Tellur Smart und "Enable" drücken.



5. Fügen Sie die in der Tellur Smart-Anwendung verwendeten Registrierungsdaten hinzu.

6. Die Tellur Smart-Anwendung ist jetzt in Alexa integriert und Sie können Ihre Smart-Geräte durch Sprachbefehlen steuern. Wenn Sie Ihre Geräte umbenannt haben, wählen Sie einen Namen, den Alexa leicht erkennen kann.

7. So sprechen Sie Ihre Geräte über Alexa an:
Verwenden Sie einfache und klare Sprachbefehle. Hier ist ein Beispiel für Schlafzimmerleuchten:
„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"

EZ und AP Verbindungsmodi:

Smart-Geräte können in zwei Weisen angeschlossen werden: EZ und AP. EZ ist die leichteste Methode für die Verbindung und Aktivierung eines Smart-Gerätes. Sie müssen über das Gerät, ein aktives drahtloses Netzwerk mit Passwort und der Tellur Smart Applikation auf einem Tablett oder Smartphone verfügen. Der AP-Modus kann für die Konfigurierung und Aktivierung eines Smart-Gerätes nur anhand eines Tablett/Smartphone benutzt werden und später für die Verbindung an ein Wireless-Netzwerk.

Wie setzt man das Tellur Smart Gerät zurück?

1. Rücksetzvorgang für Geräte mit Rücksetztaste (Nebenstelle, Lautsprecher, Buchsen usw.) -> Drücken Sie die Rücksetztaste 5 Sekunden lang, bis die LED blinkt und das Zurücksetzen des Geräts anzeigt. Wenn die LED schnell blinkt (zweimal pro Sekunde), wechselt das Gerät in den EZ-Verbindungsmodus. Wenn das Blinken schwach ist (eine 3-Sekunden-Zündung), wechselt das Gerät in den AP-Verbindungsmodus. Drücken Sie im EZ-Modus die Reset-Taste 5 Sekunden lang, bis die LED langsam blinkt, um anzuzeigen, dass der AP-Verbindungsmodus aktiviert ist (und umgekehrt).
2. Rücksetzvorgang für Geräte mit Beleuchtungseinrichtungen (Glühlampen, Schalter) -> Startet durch Ausschalten der Beleuchtung. Setzen Sie das Gerät in den folgenden Schritten zurück:
Ein-Aus-Ein-Ein-Aus-Ein (das Zeitintervall zwischen Ein und Aus sollte

Wenn die Anzeigen schnell (4 Mal / Sekunde) blinken, wechselt das Gerät in den EZ-Verbindungsmodus. Wenn die Anzeigen langsam aufleuchten (2 Mal / 3 Sekunden), wechselt das Gerät in den AP-Verbindungsmodus. Wiederholen Sie im EZ-Modus die obigen Schritte, bis die Anzeigen langsam blinken, um anzuzeigen, dass sich das Gerät im AP-Verbindungsmodus befindet (und umgekehrt).
Hinzufügen eines Gerätes in den EZ-Modus:

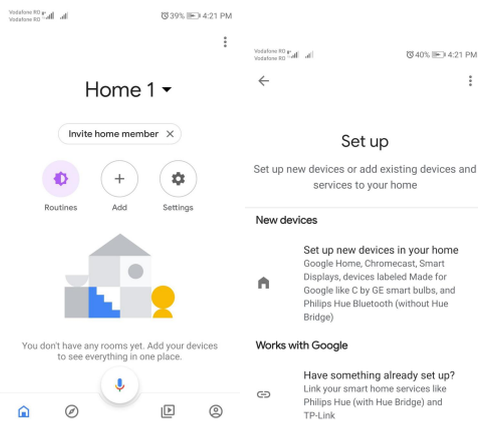
1. Stellen Sie sicher, dass die LED schnell blinkt.
2. Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon mit dem WiFi-Netzwerk verbunden ist.
3. Klicken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf die Schaltfläche "Add device" und geben Sie das Kennwort des WiFi-Netzwerks ein, zu dem Sie eine Verbindung herstellen.
4. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Smart-Geräte das Gerät aus, das Sie hinzufügen und verbinden möchten.

Hinzufügen eines Gerätes in den AP-Modus:

1. Stellen Sie sicher, dass die LED mit einer niedrigen Frequenz blinkt.
2. Klicken Sie in der Tellur Smart-Anwendung auf "Add device" und wählen Sie "AP-Modus" in der oberen rechten Ecke. Verbinden Sie das Gerät über ein eigenes Netzwerk und verbinden Sie es dann mit dem WiFi-Netzwerk.
3. Drücken Sie "Next", um das Gerät hinzuzufügen.
Kann ich das Gerät an ein 2G / 3G /4G Netzwerk verbinden?
Wenn Sie ein Gerät zum ersten Mal verbinden, müssen Telefon und Gerät mit demselben WiFi-Netzwerk verbunden sein. Nach dem Hinzufügen können Sie das Gerät über 2G / 3G / 4G-Verbindungen steuern.

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 Kamera zugewiesen haben, werden diese in Home Control angezeigt.

 Informationen über Abfälle aus den elektrischen und elektronischen Ausrüstungen (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 wiederverwendet und recycelt 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.

Wie kann ich Zugriff auf das Gerät gewähren, damit es von anderen Personen/von der Familie gesteuert werden kann?

Öffnen Sie die Tellur Smart-App, gehen Sie zu "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Verbindungen" und wählen Sie "Freigabe hinzufügen"

Wie kann ich die von anderen Personen geteilten Geräte verwalten?
Öffnen Sie die Tellur Smart-Anwendung und greifen Sie auf "Profil"> "Gerätefreigabe"> "Erhaltene Verbindungen" zu. Sie können von anderen Benutzern gemeinsam genutzte Geräte löschen, indem Sie nach links streichen.

Wie steuert man die Smart-Geräte aus Google Home

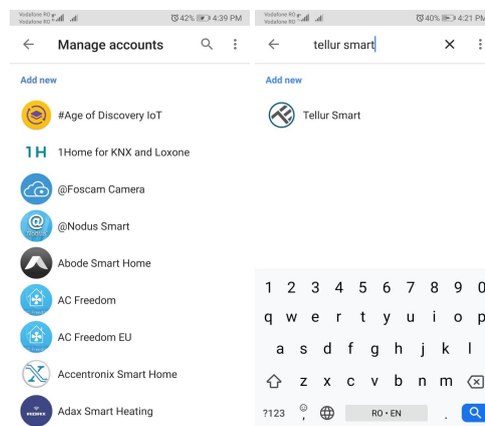
Stellen Sie vor der Verwendung von Google Home zur Steuerung Ihrer Smartphones sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:
Sie haben ein Google Home-Gerät oder ein Android-Gerät mit Google Assistant.

Sie haben die neueste Version von Google Home installiert. Sie haben die neueste Version der Google-Anwendung installiert (nur Android).

Die Anzeigesprache des Geräts ist Englisch US.

Sie haben die Tellur Smart-Anwendung installiert und haben ein aktives Konto darin.

Füge die Geräte in die Tellur Smart Applikation hinzu. Sie können diesen Schritt überspringen, wenn Sie schon Geräte durch die Applikation installiert haben.



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.*

*Derzeit ist die rumänische Sprache für virtuelle Assistenten von Google und Amazon Alexa nicht verfügbar

Konformitätserklärung;

Wir, ABN SYSTEMS INTERNATIONAL S.R.L, Bukarest, Sektor 1, Marinariilor Str., Nr. 31, als Hersteller erklären auf eigener Verantwortung, dass das Produkt:

Produktbeschreibung	Marke	Produktcode
Deckleneuchte Tellur, 24W, Rundförmig, Weiß	Tellur	TLL331131
Deckeneuchte Tellur, 24W, Quadratförmig, Weiß	Tellur	TLL331141

das Leben, die Gesundheit, die Arbeitssicherheit nicht gefährden, dass sie keine negative Wirkungen auf die Umwelt haben und den Standards aus den Konformitätserklärungen des Herstellers entsprechen.

Das Produkt entspricht folgenden Standards und/oder anderen Richtlinien:

RED - 2014/53/EU

Angewendete Standards:

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

Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2020.

Name: George Barbu
Funktionsbereich

Ort und Datum:
Bukarest, 07-01-2020
Herstellerebene

