



LED Deckenleuchte WiFI

TLL 331131 / TLL331141 BENUTZERHANDBUCH

NTO YOUR FUTURE

TLL331131

TLL331141



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!



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.

INTEGRATION MIT DER ANWENDUNG



aktiv ist. Wenn dies der Fall ist, löschen Sie das Gerät aus

Fin_Aue_Fin_Fin_Aue_Fin (dae Zaitintervall zwiechen Fin und Aue collta

INTEGRATION MIT DER ANWENDUNG

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 Homeseite 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.

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 wiederbenutz 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 elektronische Callen, wo es kostenlos übernommen wird kostenios 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.

lin. Incl. 08 eroliste	12 42% ♥ 4:39 PM	Volations 80 Kall al 0040% IEO 4:21 PM
\leftarrow Manage accounts	۹ :	\leftarrow tellur smart X :
Add new		Add new
() #Age of Discovery IoT		Tellur Smart
1 H 1Home for KNX and Loxone		
@Foscam Camera		
@ @Nodus Smart		
Abode Smart Home		
AC Freedom		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
AC Freedom EU		qwertyuiop asdfghjkl
Accentronix Smart Hor	ne	☆zxcvbnm⊗
Adax Smart Heating		?123 [©] , 🌐 RO·EN . 🔍

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, Marinarilor Str., Nr. 31, als Hersteller erklären auf eigener Verantwortung, dass das Produkt Produktbeschrebung Marke Produktcode WiFi Deckleneuchte Tellur, 24W, Rundförmig, Weiß Tellur TLL331131 WiFi Deckenleuchte Tellur, 24W, Quadtratförmig, 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 Gh RoHS - 2011/65/EU Das Produkt hat das CE-Zeichen, angewendet in 2020.

Ort und Datum:

Bukarest,07-01-2020

Name: George Barbu