



### Ampoule intelligente WiFi RGB TLL331341 Manuel de'l utilisateur

Compatible avec Alexa et Google Assistant

## INTO YOUR FUTURE

Li Puille Puill

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension: 220-240V Consommation électrique: 9W Lumens +/-10%: 800lm Réglable: Oui Angle de faisceau: 270° Prise: E27 Température de couleur: 2700K-6500K+RGB 16 mil. couleurs Vie · 15000h Fréquence sans fil: 2.4GHz Norme WiFi: IEEE 802.11b/g/n Sécurité WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/W-PA2/WEP/WPS2/WAPI Type de chiffrement: WEP/TKIP/AES Consommation en veille: ≤0.5W CRI· Ra>80 Température de fonctionnement -20°C~40°C Humidité des conditions de travail· ≤90% Compatibilité: Appareils avec Android 4.1 / iOS 8 ou supérieur Le forfait comprend: Ampoule intelligente Wifi / Manuel d'utilisateur Dimensions du produit: D60mm\*115mm Poids du produit: 40q

### 2. INSTALLATION ET ENREGISTREMENT DANS TELLUR SMART APPLICATION.

Téléchargez et installez l'application Tellur Smart pour les appareils iOS ou Android. L'application Tellur Smart est disponible sur Google Play et sur l'App Store.



Une fois que vous l'avez téléchargé, l'application vous demandera l'autorisation d'installation sur votre appareil. Entrez votre adresse électronique, sélectionnez le pays où vous vivez et définissez un mot de passe pour votre compte Tellur Smart.



Allumez, la lumière, et assurez-vous que l'ampoule clignote rapidement. Si l'ampoule ne clignote pas, reportez-vous à la section « Comment réinitialiser l'appareil ».

Ouvrez l'application Tellur Smart, appuyez sur le bouton « + » et sélectionnez le produit Smart bulb (Wi-Fi) dans la liste.

1:41 PM 🕸 🖾 🌲		间 🕫 🕏 📶 🖬 41%		1:52 PM 🖃 🌲		回 🕫 🕸 📶 🖬 39%	
<	Add Manually	Auto Scan	8	Tellur 🖛		0	
Electrical E rigineering		Light Source					
Lighting	Ţ	Ţ	¥	4°C			
Security & Sensor	(BLE+Wi-Fi)	(Wi-Fi)	(Zigbee)	Excellent Outdoor PM2.5	100.0% Outdoor Humidity	Outdoor Air Pres.	
Large Home Ap	Ught Source (BLE)	Elight Source (other)		All Devices	Living Room		
Small Home Ap		Strip Lights					
Kitohen Appliance	0	0					
Exercise & Health	(BLE+Wi-Fi)	(WEF)	(BLE)		-		
Video Surv eillance	Strip Lights (Zigbee)						
Gateway Control		Atmosphere lamp			_×_	+	
Outdoor Travel					No device	8	
Energy	lamp (Wi-Fi+BLE)	lamp (WI-FI)	lamp (tr.t)		Add Devic	e	
Entertainm ent		Celling light					
Industry & Agriculture	Ceiling light	Celling light	Celling light	home	- O- Breat	(Q) Mo	
<		0	0	$\triangleleft$	0		

Si vous acceptez l'utilisation de Bluetooth, une fenêtre, automatiquement, notifiera la présence de produits actifs en mode d'appairage.



Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous souhaitez vous connecter et entrez votre mot de passe réseau. L'application ne fonctionne que sur le réseau WiFi 2,4 GHz

1.42 PM 48 🔒 🔺	10 0 8 T 10 415							
Cancel								
Select 2.4 GHz Wi-FI Network and enter password. If pour Vice to be 2.40Hz. Common noder setting method								
× vir-R - SGAz ✓ Vir-R - 2.40h								
🕈 TELLUR	44							
A 123456789	۲							
N	est							

Une fois votre appareil connecté à l'application Tellur Smart, vous pouvez le configurer et le contrôler.





### L'ajout de l'appareil a échoué

1. Assurez-vous que l'appareil est allumé.

2. Assurez-vous que votre téléphone est connecté à Internet.

3. Assurez-vous que votre appareil est en mode de connexion.

Réinitialisez l'appareil intelligent pour entrer en mode de connexion (voir la section « Comment réinitialiser l'appareil intelligent Tellur »).

4. Vérifiez votre routeur et ses paramètres:

Si vous utilisez un routeur sans fil bi-bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz. La fonction de transmission doit être activée sur le routeur. Définissez la fonction de chiffrement sur WPA2-PSK et le type d'autorisation en tant qu'AES, ou définissez les deux sur « auto ». 5. Assurez-vous que le signal WiFi est suffisamment fort. Pour maintenir la qualité du signal, gardez le moins de distance possible entre votre routeur et l'appareil intelligent que vous connectez.

6. Assurez-vous que vous disposez d'une connexion sans fil de type 802.11.b/g/n.
7. Assurez-vous que vous n'avez pas dépassé

le nombre maximal d'appareils connectés que l'application peut prendre en charge (150).

8. Vérifiez si la fonction de filtrage MAC du routeur est active. Si c'est le cas, supprimez le périphérique de la liste de filtres et

assurez-vous que le routeur n'empêche pas le périphérique de se connecter.

9. Assurez-vous que le mot de passe WiFi que vous avez entré dans l'application est le correct.

## Modes de connexion EZ et AP :

Les appareils intelligents peuvent être connectés manuellement de deux manières: EZ et AP.

Le mode EZ est le moyen le plus simple de

connecter et d'activer un appareil intelligent. Vous devez avoir votre appareil, un réseau sans fil actif, avec un mot de passe et l'application Tellur Smart sur une tablette ou un smartphone.

Le mode AP peut être utilisé pour configurer et activer un appareil intelligent en utilisant uniquement votre tablette / smartphone et se connecter ultérieurement à un réseau sans fil.

#### Comment réinitialiser l'appareil?

1. Procédure de réinitialisation pour les appareils avec bouton de réinitialisation (multiprise, fiches, etc.) -> Appuyez longuement sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur LED clignote, indiquant une réinitialisation réussie. Si l'indicateur LED clignote rapidement (2 fois par seconde), l'appareil est entré en mode d'appairage EZ. Si l'indicateur clignote lentement (une fois /3 secondes), l'appareil est entré en mode d'appariement AP. En mode EZ, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED clignote lentement, indiguant le mode AP (et vice versal

2. Procédure de réinitialisation pour les appareils d'éclairage -> Commencez par

éteindre les lumières. Allumez le voyant en suivant ces étapes exactes: marche-arrêt-marche-arrêt (l'intervalle de temps entre les interrupteurs ne doit pas dépasser 10 secondes). Lorsque les voyants clignotent, l'appareil a été réinitialisé avec succès. Si le voyant ne clignote pas, répétez les étapes ci-dessus. Lorsque les lumières clignotent rapidement (4 fois/seconde), l'appareil est en mode EZ. Si les voyants clignotent lentement (2 fois/3 secondes), l'appareil est en mode AP. En mode EZ, répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter lentement, indiquant que l'appareil est entré en mode AP (et vice versa). Comment ajouter un appareil en mode EZ : 1. Assurez-vous que l'indicateur LED / lumière, cliqnote rapidement.

2. Assurez-vous que votre téléphone est connecté au réseau WiFi.

 Appuyez sur le bouton « Ajouter un appareil »(Add device) dans l'application Tellur Smart et entrez le mot de passe du réseau WiFi sur lequel vous vous connectez.
 Dans la liste des appareils intelligents disponibles, sélectionnez l'appareil que vous souhaitez ajouter et connectez-le.

#### Comment ajouter un périphérique en mode AP :

1. Assurez-vous que la LED/lumière, clignote à basse fréquence.

2. Appuyez sur « Ajouter un appareil »{Add device} dans l'application Tellur Smart et sélectionnez « Mode AP » dans le coin supérieur droit. Connectez l'appareil via votre propre réseau, puis connectez-le au réseau WiFi.

3. Appuyez sur « Suivant »(Next) pour ajouter l'appareil.

Puis-je contrôler l'appareil avec un réseau 2G / 3G / 4G?

Lorsque vous connectez un appareil pour la première fois, votre téléphone et votre appareil doivent être connectés au même réseau WiFi. Après l'ajout, vous pouvez contrôler l'appareil via des connexions 2G / 3G / 4G.

Comment puis-je donner accès à mon appareil pour qu'il soit contrôlé par d'autres personnes/familles ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, allez dans « Profil » > « Partager l'appareil » > « Partage envoyé »(Sharing sent), sélectionnez « Ajouter un partage »(Add sharing) et partagez l'appareil avec les membres de la famille ajoutés. Comment puis-je gérer les appareils partagés par d'autres personnes ? Ouvrez l'application Tellur Smart et allez dans « Profil » > « Partage d'appareils » > «Partage reçu »(Sharing Received) vous pouvez alors trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Vous pouvez supprimer les appareils partagés par d'autres utilisateurs en balayant vers la gauche.

#### Intégration avec Amazon Alexa

1. Allez dans le menu principal de l'application Alexa.

 Sélectionnez « Compétences » / « Compétences et jeux »[Skills/Skills and games].



3. Tapez Tellur Smart dans la barre de recherche.

 Sélectionnez l'application Tellur Smart et appuyez sur « Activer »(Enable), pour activer Tellur Smart.



5. Ajoutez les données d'enregistrement utilisées dans l'application Tellur Smart. Vous avez maintenant terminé l'intégration avec Alexa.

L'application Tellur Smart est maintenant intégrée à Alexa et vous pouvez commencer à contrôler vos appareils intelligents avec des commandes vocales.

Note - Si vous avez renommé vos appareils, assurez-vous de choisir un nom qu'Alexa peut facilement reconnaître.



Pour contrôler vocalement vos appareils via Alexa, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher: "Alexa, turn off bedroom light" "Alexa, turn on bedroom light" "Alexa, dim down bedroom light" "Alexa, set bedroom light to red" « Alexa, éteins la lumière de la chambre » « Alexa, allume la lumière de la chambre » « Alexa, tamiser la lumière de la chambre » « Alexa, réglez la lumière de la chambre à coucher sur rouge »

#### Intégration avec Google Home

Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, assurez-vous de remplir les conditions suivantes :

•Vous disposez d'un appareil Google Home ou Android avec l'Assistant Google.

•Vous disposez de la dernière version de l'application Google Home.

•Vous disposez de la dernière version de l'application Google (Android uniquement).
•La langue d'affichage de l'appareil est l'anglais US.

•Vous avez installé l'application Tellur Smart et vous y avez un compte actif.

Ajoutez vos appareils à l'application Tellur Smart. Vous pouvez ignorer cette partie si vous avez déjà des appareils installés via l'application. Assurez-vous que les noms de vos appareils sont facilement reconnaissables.

#### Connectez votre compte :

#### 1. Accédez à la page d'accueil de Google Home et appuyez sur « + ».



2. Appuyez sur « Ajouter nouveau »(Add new), entrez Tellur Smart dans la barre de recherche et sélectionnez l'application dans la liste. Sélectionnez, la région/le pays de votre compte Tellur Smart, entrez le compte et le mot de passe utilisés dans Tellur Smart et cliquez sur « Lier maintenant »(Link now).

Une fois que vous avez jumelé des caméras pour chaque appareil, elles apparaîtront dans Home Contro

Indiana Nigadi ad	\$1425.0KO 4.23 PM	Total or an	(\$425 BO 421 PM	
← Manage accounts	Q 1	← tellur smart	× :	
Add new		Add new		
#Age of Discovery IoT		Tellur Smart		
1H THome for KNX and L	oxone			
@Foscam Camera				
(IN In the Contract In the Con				
Abode Smart Home				
AC Freedom		12345678 awertyui	90	
AC Freedom EU		asdfghjk	ι,	
Accentronix Smart Ho	me	☆zxcvbnn	n 🗵	
Adax Smart Heating		7123 ° 🌐 KO-EN	٩	

Pour contrôler vocalement vos appareils via Google Home, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières dans la chambre à coucher:

« 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.»

« OK Google, éteignez les lumières de la chambre. »
 « OK Google, réglez la lumière de la chambre à coucher à 50% »

« OK Google, illuminer la lumière de la chambre. »
 « OK Google, faible lumière de la chambre. »
 « OK Google, réglez la lumière de la chambre à coucher sur rouge. »

#### Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques. (L'annexe du manuel de l'utilisateur.)

Les déchets d'équipements électriques et électroniques peuvent contenir des substances



pas collectés séparément. Ce produit est conforme à la directive européenne (2012/19 / EU) et porte le symbole de classification

des déchets électriques et électroniques, représenté graphiquement dans l'image suivante . Cette icône indique que les déchets d'équipements électriques et électroniques ne doivent pas être mélangés avec les ordures ménagères et qu'ils sont soumis à une collecte distincte (séparée). Compte tenu des dispositions de OUG 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'OUG 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de prendre en compte les éléments suivants :

Les matériaux et les composants utilisés pour fabriquer ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.

Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ou autres ordures à la fin de la période d'utilisation.

Transportez-le au centre de collecte des équipements électriques et électroniques, où il sera récupéré gratuitement.

Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir des informations détaillées sur ces centres de collecte, organisés par des opérateurs économiques agréés pour la collecte.