



## **Plafonnier LED WiFl**

TLL 331131 / TLL331141 MANUEL D'UTILISATION

# **INTO YOUR FUTURE**

## TLL331131

### TLL331141



## CARACTÉRISTIQUES

Alimentation: AC 220V-240V 50Hz Température/Rendu des couleurs: 3000-6500K Puissance: 24W Luminosité: jusqu'à 2400 lm Angle d'éclairage(faisceau): 120 ° Durée de vie: 15000h Fréquence du WiFi: 2,4 GHz Standard WiFi: IEEE 802.11b / g / n Sécurité: WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA / WPA2 / WEP / WPS2 / WAPI Cryptage: WEP / TKIP / AES CRI: Ra> 80 Intensité réglable: Oui Résistant à l'eau / à la poussière: Standard IP54 Compatibilité: équipement fonctionnant sous Android 4.1 / iOS 8 ou version ultérieure Dimensions: 33 cm x 5 cm Poids: 880g Couleur: blanc



## **INSTALLATION DU PRODUIT**

Attention: Avant de commencer l'installation ou la maintenance du produit, assurez-vous de couper l'alimentation!



### Avertissement

- Pour éviter tout risque de choc électrique ou d'incendie, vous devez vous assurer d'installer le plafond en respectant la tension d'alimentation (AC220-240V).
- L'installation du plafonnier LED nécessite des connaissances électriques. Faites appel à un électricien qualifié.
- Pour éviter d'endommager ou d'abrasion le câble, ne l'exposez pas aux bords métalliques ou autres objets tranchants.
- Ne touchez jamais le plafonnier LED lorsqu'il est allumé.
- Avant d'installer ou d'entretenir le plafonnier LED, attendez que la température du produit baisse.

## INTÉGRATION AVEC L'APPLICATION



 Assurez-vous que vous disposez d'une connexion sans fil du 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 que la fonction de filtrage MAC du routeur est active. Si tel est le cas, supprimez l'appareil de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur ne bloque pas la connexion de l'appareil.

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

activé (et vice versa). 2. Procédure de réinitialisation des appareils d'éclairage (ampoules, interrupteurs) -> Commencez par éteindre les lumières.

appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce

que la LED clignote lentement, indiquant que le mode de connexion AP est

mode de connexion EZ. Si le clignotement est faible (allumage de 3

secondes), l'appareil passe en mode de connexion AP. En mode EZ,

Réinitialisez l'appareil selon les étapes suivantes: on-off-on-on-off-on (l'intervalle de temps entre marche et arrêt ne doit pas dépasser 10 secondes). Lorsque les voyants clignotent, l'appareil a été réinitialisé avec succès. Sinon, les voyants ne clignotent pas, répétez les étapes ci-dessus.

## INTEGRACIÓN CON LA APLICACIÓN

Lorsque les voyants clignotent rapidement (4 fois / seconde), l'appareil passe en mode de connexion EZ. Si les lumières s'allument lentement (2 fois / 3 secondes), l'appareil passe en mode de connexion AP. En mode EZ, répétez les étapes ci-dessus jusqu'à ce que les voyants clignotent lentement, indiquant que l'appareil est en mode de connexion AP (et vice versa).

#### Comment, ajoutez, un périphérique en mode EZ:

Assurez-vous que l'indicateur LED clignote rapidement.
Le réseau Wi-Fi est fonctionnel et le smartphone/tablette est connecté.

3. Sélectionnez « Ajouter l'appareil »(Add device) de l'application Tellur Smart et insérez le mot de passe du réseau Wi-Fi.

4. Dans la liste des appareils intelligents disponibles, sélectionnez l'appareil que vous souhaitez ajouter et connectez-le.

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

 Assurez-vous que l'indicateur LED clignote lentement.
Sélectionnez "Ajouter l'appareil"(Add device), de l'application Tellur Smart et le"mode AP"(depuis le coin supérieur droit). Connectez l'appareil au point d'accès que vous avez créé, puis au réseau Wi-Fi.
Sélectionnez "Suivant"(Next), pour ajouter l'appareil.

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

Lorsque vous ajoutez l'appareil pour la première fois, il est nécessaire,

Ajoutez les appareils dans l'application Tellur Smart. Vous pouvez ignorer cette partie si des appareils sont déjà installés via l'application.

#### Connectez votre compte:



2. Cliquez sur "Ajouter nouveau"(Add new), saisissez "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).

#### 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 dangereuses ayant un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine, s'ils ne sont 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.



comme l'appareil et le téléphone, d'être connecté au même routeur Wi-Fi. Après avoir ajouté avec succès l'appareil, vous pouvez contrôler l'appareil en utilisant la connexion 2G/3G/4G.

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

Ouvrez l'application, accédez au « Profil » et à « Partager l'appareil » et « Connexions », sélectionnez « Partager », puis partagez votre appareil avec les membres de votre famille, ajoutez.

#### Comment gérer les appareils partagés par d'autres?

Ouvrez l'application, allez dans "Profil"> "Partage de périphérique"> "Connexions reçues", vous pourrez alors rechercher les périphériques partagés par d'autres utilisateurs.

Vous pouvez supprimer des appareils partagés par d'autres utilisateurs en balayant vers la gauche.

#### Comment contrôler les appareils intelligents via Google Home

Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils intelligents, assurez-vous que vous remplissez les conditions suivantes: Vous avez un appareil Google Home ou un appareil Android avec Google

Vous avez un appareil Google Home ou un appareil Android avec Google Assistant.

Vous avez installé la dernière version de Google Home. Vous avez installé la dernière version de l'application Google (Android uniquement).

La langue d'affichage de l'appareil est l'anglais américain.

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

Une fois que vous avez attribué des pièces à chaque appareil, elles apparaissent dans Home Control.ahora"(Link now). Después de asignar habitaciones para cada dispositivo, aparecerán en Home Control.



Pour le contrôle vocal des appareils, via Google Home, utilise commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières de la chambre:

- OK Google, éteins les lumières de la chambre.
- OK Google, réglez la lumière de la chambre à 50%.
- OK Google, éclaircit la lumière de la chambre.
- OK Google, faible luminosité de la chambre.
- OK Google, réglez la lumière de la chambre sur rouge.