



Plafonnier LED WiFi

TLL331131/TLL331141/TLL331401/TLL331411

Manuel de l'utilisateur



INTO YOUR FUTURE

Merci d'avoir choisi un produit Tellur !

Afin de garantir un fonctionnement optimal et sûr, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant d'utiliser le produit. Conservez le manuel pour vous y référer ultérieurement.

1.DESCRPTION DU PRODUIT

TLL331131



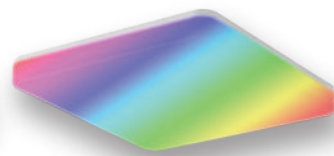
TLL331401



TLL331141



TLL331411



2.SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'entrée : AC 220V-240V 50Hz

Température de couleur : 3000-6500K + *RGB 16 mil couleurs (**seulement pour TLL331401 et TLL331411**)

Puissance : 24W

Lumens : Jusqu'à 2400lm

Angle du faisceau : 120

Durée de vie : 15000h

Nom de l'application : Tellur Smart

Amazon Alexa : Oui, compatible

Google Assistant : Oui, compatible

Raccourcis Siri : Oui, compatible

Fréquence sans fil : 2.4GHz

Norme WiFi : IEEE 802.11b/g/n

Sécurité : WPA-PSK/ WPA2-PSK /WPA/WPA2/WEP

Type de cryptage : WEP/TKIP/AES

CRI : Ra>80

Gradable : Oui

Étanche à l'eau et à la poussière : Norme IP54

Compatibilité Appareils avec Android 6 / iOS 11 ou supérieur

Dimensions : 33cm x 33cm x 5cm

Poids : 880g

Couleur : Blanc

Le paquet comprend :

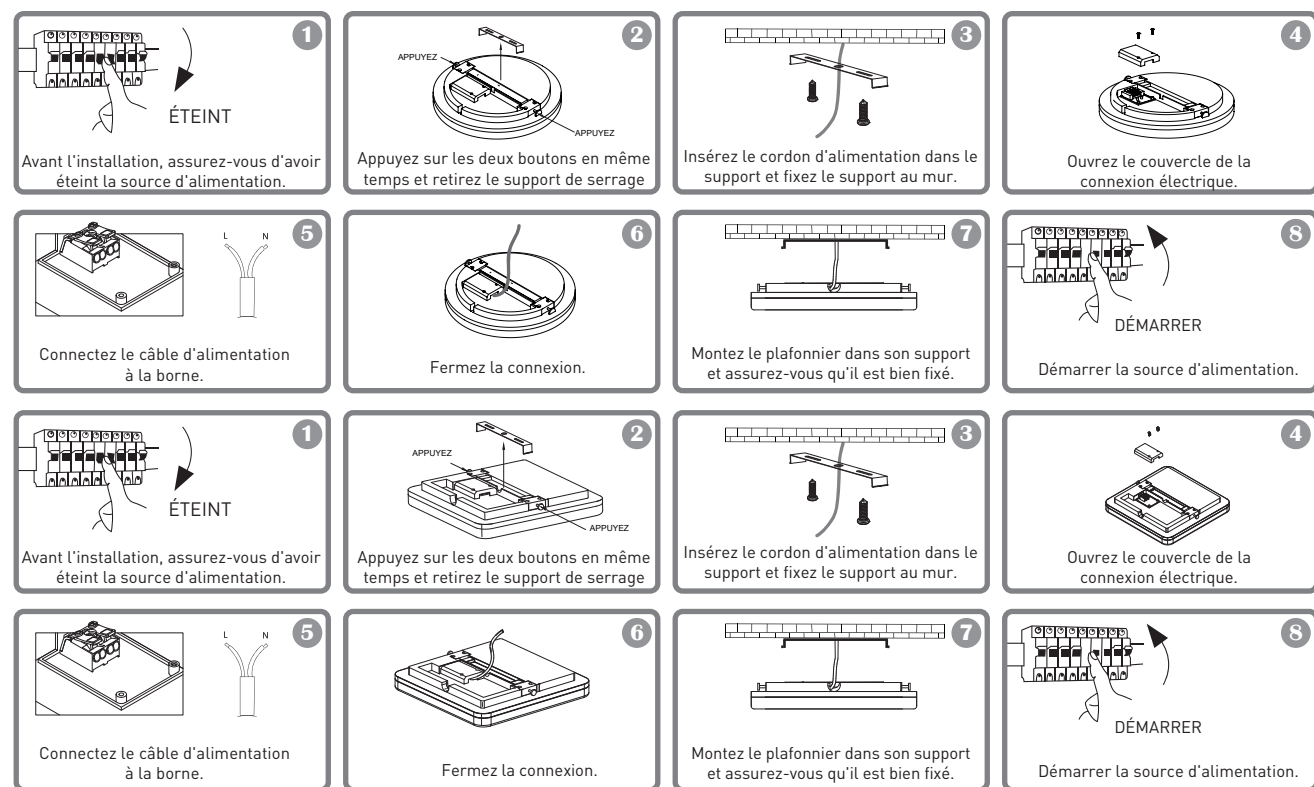
1 x Plafonnier Wifi intelligent

1 x Manuel d'utilisation

Vis de fixation

3. INSTALLATION DU PRODUIT

Attention : Avant de commencer l'installation ou la maintenance du produit, assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée !

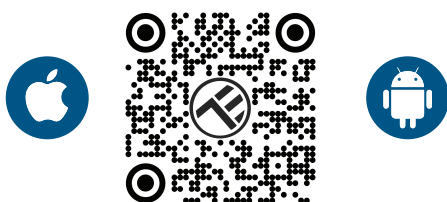


AVERTISSEMENT !

- Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, veillez à installer le produit conformément à ses caractéristiques électriques (AC100-240V).
- L'installation du plafonnier à LED nécessite des connaissances en électricité des luminaires. Veuillez demander l'aide d'un électricien qualifié.
- Pour éviter d'endommager le câblage ou de l'abraser, n'exposez pas le fil aux arêtes du métal ou à d'autres objets pointus.
- Ne touchez jamais le plafonnier à LED lorsqu'il est connecté au système d'alimentation électrique.
- Avant d'installer ou d'entretenir le plafonnier à LED, attendez que le produit ait refroidi.

4. INTÉGRATION AVEC L'APPLICATION

L'application Tellur Smart est disponible sur Google Play et App Store.



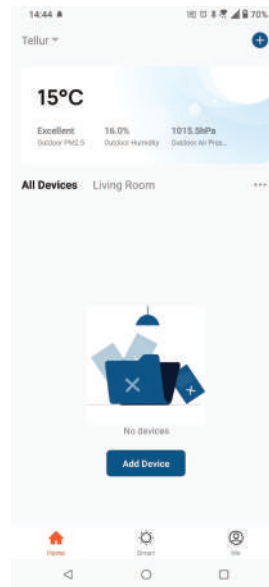
Une fois téléchargée, l'application vous demandera d'enregistrer votre appareil. Saisissez votre adresse électronique, sélectionnez le pays dans lequel vous vivez et créez un mot de passe pour votre compte Tellur Smart.



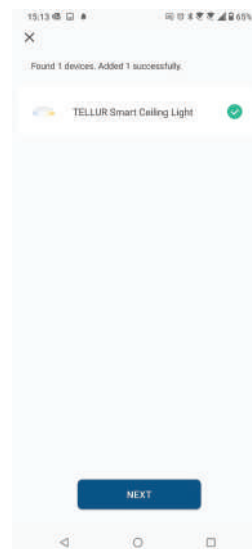
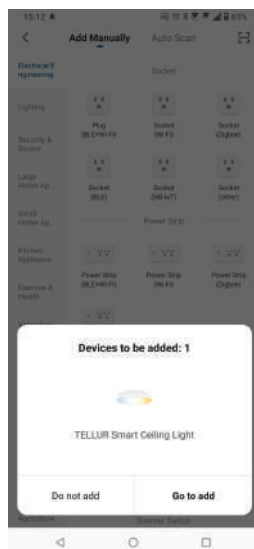
Ajout d'un nouvel appareil

Allumez le plafonnier à partir de l'interrupteur et vérifiez que la lumière clignote. Si la lumière ne clignote pas, reportez-vous à la section " Comment réinitialiser le dispositif ".

Ouvrez l'application Tellur Smart, cliquez sur "+", allez dans la catégorie Éclairage et sélectionnez Ceiling Light (BLE+WiFi) dans la liste.

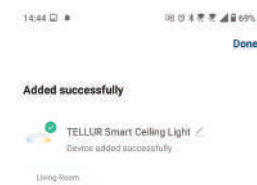
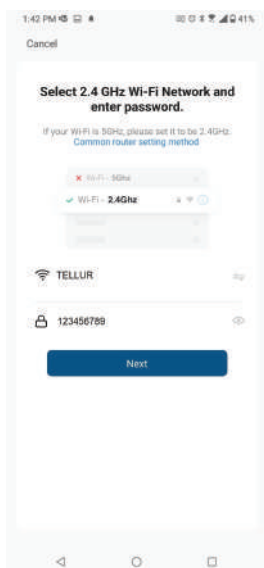


Si vous autorisez Bluetooth pour l'application Tellur Smart, une fenêtre contextuelle vous informera des produits existants en mode d'appariement

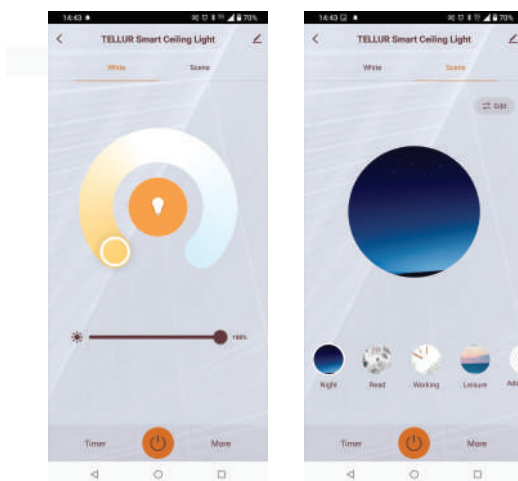


Sélectionnez votre réseau WiFi, saisissez le mot de passe du réseau et cliquez sur suivant. Après un court laps de temps, une fenêtre de confirmation apparaîtra.

Seuls les réseaux 2.4Ghz sont compatibles.



Une fois que l'application Tellur Smart est installée sur votre appareil et que vous avez ajouté votre appareil intelligent à votre application, vous pourrez le contrôler à distance



5.L'ajout d'un appareil a échoué ?

1. Assurez-vous que l'appareil est sous tension.
2. Vérifiez la connexion WiFi de votre téléphone.
3. Vérifiez si l'appareil est en mode de couplage.
Réinitialisez votre appareil intelligent pour passer en mode de jumelage. Veuillez vous reporter à la section "Comment réinitialiser l'appareil".
4. Vérifiez le routeur ou les éléments associés :
Si vous utilisez un routeur à double bande, sélectionnez le réseau 2,4GHz pour ajouter l'appareil. Vous devez également activer la fonction de diffusion du routeur. Définissez la méthode de cryptage comme WPA2-PSK et le type d'autorisation comme AES ou définissez les deux sur "auto".
5. Vérifiez si le signal WiFi est suffisamment fort.
Pour maintenir la puissance du signal, rapprochez le plus possible votre routeur et votre appareil intelligent.
6. Le mode sans fil doit être 802.11.b/g/n.
7. Assurez-vous que vous ne dépassez pas le nombre maximal d'appareils enregistrés pris en charge par l'appli (150).
8. Vérifiez si la fonction de filtrage MAC du routeur est activée. Si c'est le cas, retirez l'appareil de la liste des filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas la connexion de l'appareil.
9. Vérifiez que le mot de passe WiFi saisi dans l'application est correct.

6. Comment réinitialiser l'appareil ?

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

Allumez la lumière en suivant ces étapes exactes : on-off-on-off-on (l'intervalle de temps entre les commutations ne doit pas dépasser 10 secondes).

Lorsque les lumières clignotent, le dispositif a été réinitialisé avec succès. Si la lumière ne clignote pas, répétez les étapes ci-dessus.

Lorsque les voyants clignotent rapidement (4 fois/seconde), l'appareil est en mode EZ.

Si les lumières 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 passé en mode AP (et vice versa).

Modes de connexion EZ et AP :

Les appareils intelligents peuvent être connectés manuellement à l'aide de deux modes :

EZ représente la manière la plus simple de connecter et d'activer un dispositif intelligent.

Vous devrez disposer de l'appareil, d'un réseau sans fil actif par le biais d'un mot de passe de connexion et de Tellur Smart APP installé sur un smartphone / tablette.

Le mode AP peut être utilisé pour configurer et activer un appareil intelligent d'abord avec le smartphone / tablette et ensuite avec le réseau Wi-Fi.

Comment ajouter un appareil en mode EZ ?

1. Assurez-vous que le voyant/la lumière LED clignote rapidement.

2. Assurez-vous que le téléphone est connecté au WiFi.

3. Appuyez sur "Ajouter un appareil" dans l'application Tellur Smart et entrez le mot de passe du réseau WiFi.

4. Dans la liste des appareils, sélectionnez l'appareil que vous souhaitez coupler et ajoutez-le.

Comment ajouter un appareil en mode AP ?

1. Assurez-vous que l'indicateur/la lumière LED clignote lentement.

2. Tapez sur "Ajouter un appareil" dans l'application Tellur Smart et sélectionnez "Mode AP" dans le coin supérieur droit. Connectez-vous d'abord au hotspot de l'appareil, puis procédez à sa connexion au réseau WiFi.

3. Appuyez sur "Suivant" pour ajouter l'appareil.

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

Lorsque vous ajoutez un appareil pour la première fois, l'appareil et le téléphone doivent être connectés au même réseau WiFi. Une fois que l'appareil a été associé avec succès à l'application Tellur Smart, vous pouvez le contrôler à distance via les réseaux 2G/3G/4G.

Comment puis-je partager mon appareil avec ma famille ?

Ouvrez l'application Tellur Smart, allez dans "Profil" -> "Partage de l'appareil" -> "Partage envoyé", appuyez sur "Ajouter un partage" et partagez l'appareil avec les membres de la famille ajoutés.

Remarque : les utilisateurs doivent installer l'application Tellur Smart sur leur appareil pour voir les appareils partagés.

Comment puis-je gérer les appareils partagés par d'autres personnes ?

Ouvrez l'application, allez dans "Profil" > "Partage d'appareil" > "Partages reçus", puis vous pouvez trouver les appareils partagés par d'autres utilisateurs. Pour supprimer un appareil partagé, faites glisser le curseur vers la gauche.

7. Intégration d'Alexa

1. Allez dans le menu d'accueil de l'application Alexa.

2. Sélectionnez "Skills" / "Skills & Games".

3. Tapez Tellur Smart dans la barre de recherche.

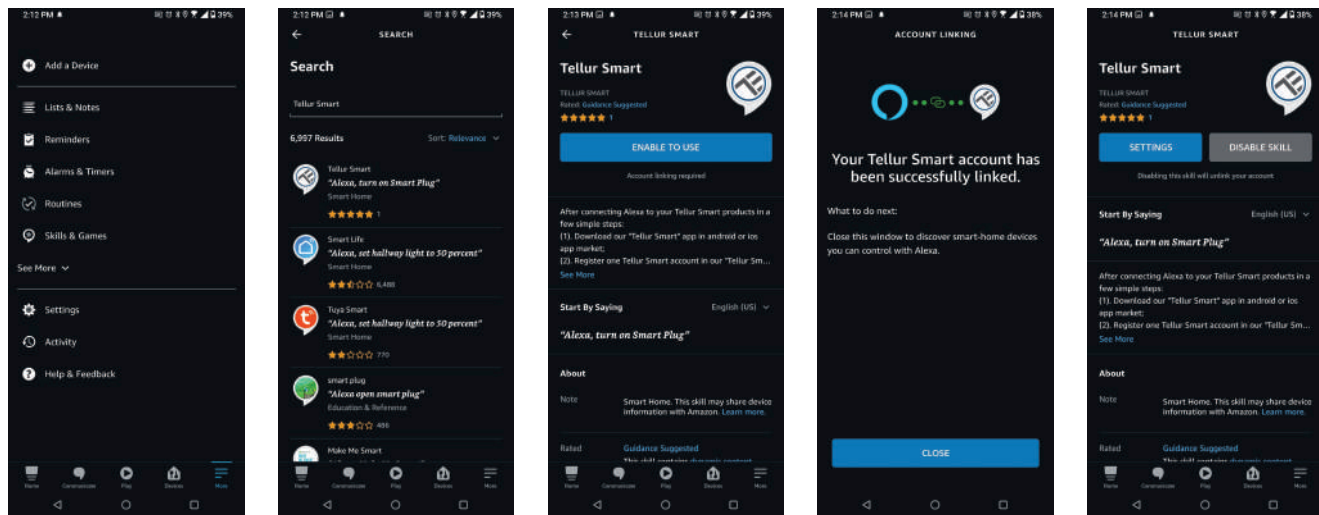
4. Sélectionnez Tellur Smart et cliquez sur "Activer" pour activer Tellur Smart.

5. Saisissez votre compte et votre mot de passe Tellur Smart. Vous avez maintenant terminé

L'intégration avec Alexa.

L'application Tellur Smart est maintenant qualifiée avec Alexa et vous pouvez contrôler vocalement les appareils ajoutés dans Tellur Smart.

N'oubliez pas - si vous renommez vos appareils intelligents, utilisez un nom simple



Pour contrôler vos appareils intelligents via Alexa, utilisez des commandes vocales simples et concises. Voici un exemple pour l'éclairage de la chambre à coucher :

"Alexa, éteins la lumière de la chambre"

"Alexa, allume la lumière de la chambre"

"Alexa, baisse la lumière de la chambre"

"Alexa, règle la lumière de la chambre à coucher sur rouge"

8. Intégration de Google Home

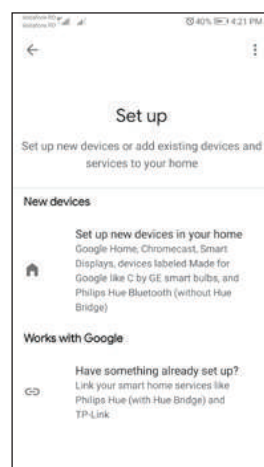
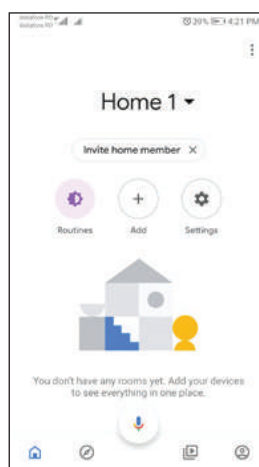
Avant d'utiliser Google Home pour contrôler vos appareils, assurez-vous que vous remplissez les conditions suivantes :

- Vous avez un appareil Google Home ou un appareil Android avec Google Assistant.
- Vous disposez de la version la plus récente de l'application Google Home.
- Vous disposez de la version la plus récente de l'application Google (Android uniquement).
- La langue d'affichage de l'appareil est réglée sur English US.
- Vous avez l'application Tellur Smart et un compte associé.

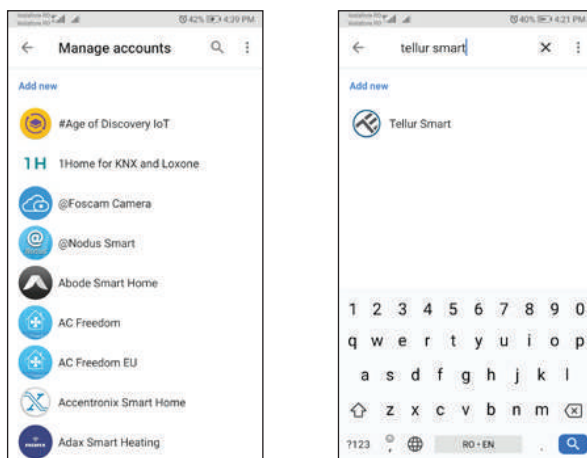
Ajoutez des appareils dans l'application Tellur Smart (reportez-vous aux instructions de l'application) - vous pouvez sauter cette partie si vous avez déjà ajouté certains appareils à votre compte Tellur Smart. Assurez-vous que les noms de vos appareils sont facilement reconnaissables.

Lier le compte dans Home Control

Allez sur la page d'accueil de Google Home et appuyez sur "+".



2. Cliquez sur le bouton "Ajouter nouveau", entrez Tellur Smart dans la barre de recherche et sélectionnez l'application dans la liste. Ensuite, sélectionnez la région de votre compte Tellur Smart, saisissez votre compte Tellur Smart et votre mot de passe, puis appuyez sur "Lier maintenant". Une fois que vous aurez attribué des pièces aux appareils, ces derniers seront répertoriés sur la page de Home Control



Pour contrôler les appareils vocaux Google Home, vous devez commencer à parler simplement et clairement. Voici un exemple pour les lumières de la chambre à coucher :

- Ok Google, allume/éteint la lumière de la chambre.
- Ok Google, ajuster la lumière de la chambre à 50%.
- Ok Google, allume la lumière de la chambre.
- Ok Google, baisse la lumière de la chambre.
- Ok Google, allume la lumière de la chambre en rouge.

Informations sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) peuvent contenir des substances dangereuses qui ont un impact négatif sur l'environnement et la santé humaine s'ils ne sont pas collectés séparément.

Ce produit est conforme à la directive DEEE de l'UE (2012/19/EU) et est marqué d'un symbole

la classification des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), représentée graphiquement dans l'image ci-dessous.

Cette icône indique que les DEEE ne doivent pas être mélangés aux ordures ménagères et qu'ils

collectés séparément. Compte tenu des dispositions de l'ordonnance GEO 195/2005 sur la protection de l'environnement et de l'ordonnance GEO 5/2015 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques, nous vous recommandons de tenir compte de ce qui suit :

- Les matériaux et les composants utilisés dans la construction de ce produit sont des matériaux de haute qualité qui peuvent être réutilisés et recyclés.

- Ne pas jeter le produit avec les déchets ménagers ou autres à la fin de sa vie. la durée de vie.

- Apportez-le au point de collecte pour le recyclage des équipements électriques et électroniques.

où il sera collecté gratuitement.

- Veuillez contacter vos autorités locales pour obtenir les coordonnées de ces centres de collecte organisés par des opérateurs agréés de collecte des DEEE.