



Plafonnier LED WiFi

TLL 331131 / TLL331141
MANUEL D'UTILISATION

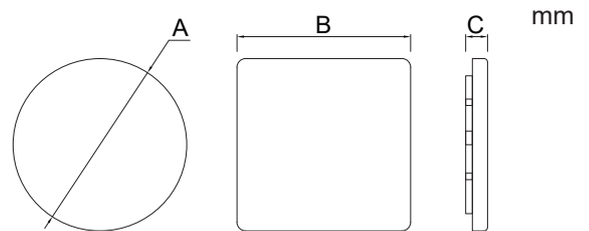


INTO YOUR FUTURE



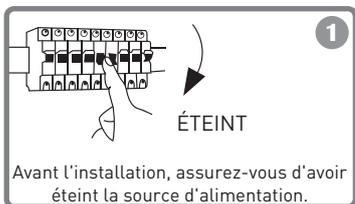
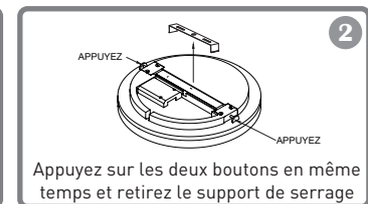
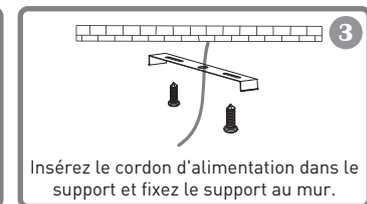
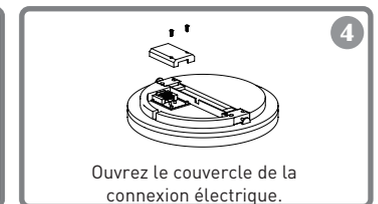
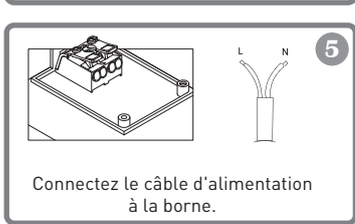
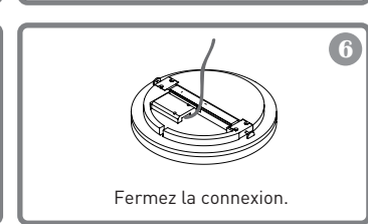
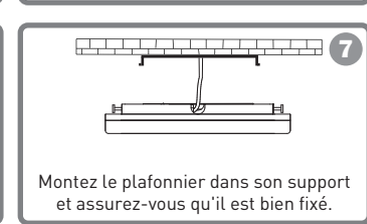
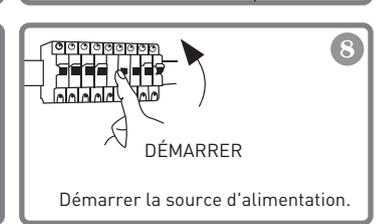
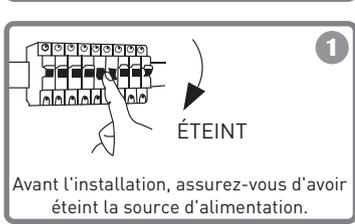
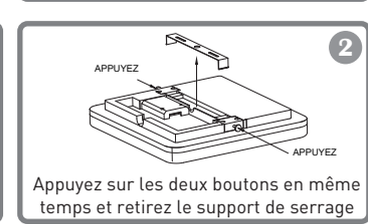
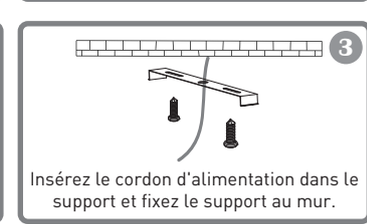
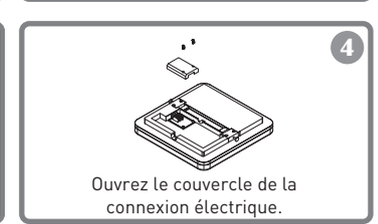
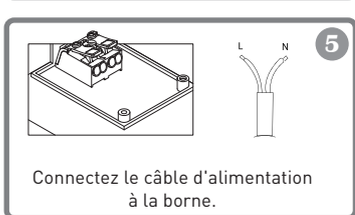
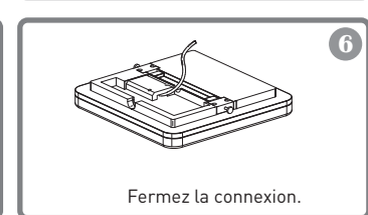
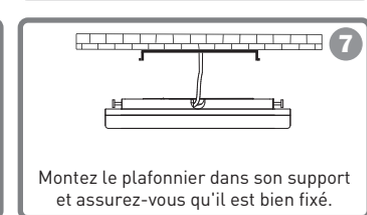
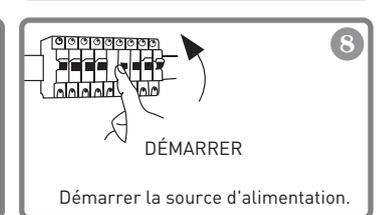
CARACTÉRISTIQUES

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!

 <p>1</p> <p>ÉTEINT</p> <p>Avant l'installation, assurez-vous d'avoir éteint la source d'alimentation.</p>	 <p>2</p> <p>APPUYEZ</p> <p>APPUYEZ</p> <p>Appuyez sur les deux boutons en même temps et retirez le support de serrage</p>	 <p>3</p> <p>Insérez le cordon d'alimentation dans le support et fixez le support au mur.</p>	 <p>4</p> <p>Ouvrez le couvercle de la connexion électrique.</p>
 <p>5</p> <p>L N</p> <p>Connectez le câble d'alimentation à la borne.</p>	 <p>6</p> <p>Fermez la connexion.</p>	 <p>7</p> <p>Montez le plafonnier dans son support et assurez-vous qu'il est bien fixé.</p>	 <p>8</p> <p>DÉMARRER</p> <p>Démarrer la source d'alimentation.</p>
 <p>1</p> <p>ÉTEINT</p> <p>Avant l'installation, assurez-vous d'avoir éteint la source d'alimentation.</p>	 <p>2</p> <p>APPUYEZ</p> <p>APPUYEZ</p> <p>Appuyez sur les deux boutons en même temps et retirez le support de serrage</p>	 <p>3</p> <p>Insérez le cordon d'alimentation dans le support et fixez le support au mur.</p>	 <p>4</p> <p>Ouvrez le couvercle de la connexion électrique.</p>
 <p>5</p> <p>L N</p> <p>Connectez le câble d'alimentation à la borne.</p>	 <p>6</p> <p>Fermez la connexion.</p>	 <p>7</p> <p>Montez le plafonnier dans son support et assurez-vous qu'il est bien fixé.</p>	 <p>8</p> <p>DÉMARRER</p> <p>Démarrer la source d'alimentation.</p>

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

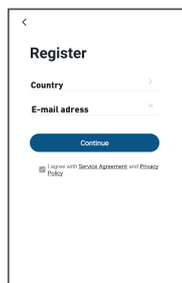
L'application Tellur Smart est également disponible sur Google Play et sur l'App Store.



Une fois que vous l'avez téléchargée, l'application vous demandera une autorisation d'installation sur votre appareil. Entrez votre numéro de téléphone ou votre adresse e-mail et sélectionnez le pays dans lequel vous vivez.

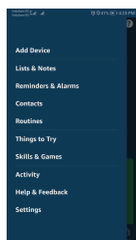
Si vous choisissez d'utiliser le numéro de téléphone, vous recevrez un SMS avec un code d'enregistrement.

Si vous optez pour l'adresse e-mail, vous devrez définir un mot de passe.



Intégration avec Amazon Alexa

1. Accédez au menu principal de l'application Alexa.
2. Sélectionnez "Compétences" / "Compétences et jeux ("Skills" / "Skills & Games")

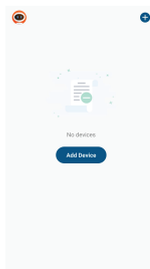


3. Tapez "Tellur Smart" dans la barre de recherche.



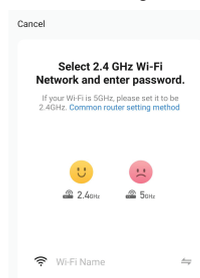
Échec de l'ajout de l'appareil

1. Assurez-vous que l'appareil est allumé.
2. Assurez-vous que votre téléphone est connecté à Internet.
3. Assurez-vous que l'appareil est en mode de connexion. Réinitialisez l'appareil intelligent pour entrer en mode de connexion. Consultez la section «Comment réinitialiser l'appareil Tellur Smart» ci-dessous.
4. Vérifiez le routeur et ses paramètres:
Si vous utilisez un routeur sans fil double bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz. Le routeur doit avoir la fonction de transmission activée. Réglez la fonction de cryptage sur WPA2-PSK et le type d'autorisation sur 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 le routeur et l'appareil intelligent que vous connectez.
6. 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.



Ajouter un nouveau périphérique:

- Assurez-vous que le périphérique auquel vous souhaitez vous connecter est ouvert et clignote.
- Ouvrez l'application et sélectionnez "+" pour ajouter le périphérique.
- Sélectionnez le réseau Wi-Fi et entrez le mot de passe associé.
- Une fois connectée, vous pouvez renommer l'appareil et l'enregistrer en sélectionnant le bouton "Enregistrer".



- Dans l'application, Tellur Smart, vous pouvez ajouter plusieurs périphériques auxquels vous pouvez facilement accéder et contrôler à l'aide de votre smartphone.

4. Sélectionnez l'application Tellur Smart et appuyez sur "Activer" ("Enable").
5. Ajoutez les données d'enregistrement utilisées dans l'application Tellur Smart.

6. L'application "Tellur Smart" est maintenant intégrée à Alexa et vous pouvez commencer à contrôler vos appareils intelligents avec des commandes vocales. Si vous avez renommé vos appareils, assurez-vous de choisir un nom que Alexa peut facilement reconnaître.

7. Pour contrôler, en mode vocal, les appareils via Alexa, utilisez des commandes vocales simples et claires. Voici un exemple pour les lumières de la chambre:

- "Alexa, éteins la lumière de la chambre"
- "Alexa, allume la lumière de la chambre"
- "Alexa, atténue la lumière de la chambre"
- "Alexa, met la lumière de la chambre à coucher, au rouge"
- "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"



Modes de connexion EZ et AP:

Les appareils Smart, peuvent être connectés, de deux manières: EZ et AP. Le mode EZ est le moyen le plus simple de connecter et d'activer un périphérique Smart. Vous devez disposer de votre appareil, d'un réseau sans fil actif avec votre mot de passe et de l'application Tellur Smart sur une tablette ou un smartphone.

Le mode AP peut être utilisé pour configurer et activer un périphérique Smart, en utilisant uniquement votre tablette / smartphone et en vous connectant ultérieurement à un réseau sans fil.

Comment réinitialiser l'appareil Tellur Smart?

1. Procédure de réinitialisation pour les appareils avec bouton de réinitialisation (extension, haut-parleur, prises, etc.) -> Appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant 5 secondes jusqu'à ce que la LED clignote, indiquant la réinitialisation de l'appareil. Si la LED clignote rapidement (2 fois par seconde), l'appareil passe en mode de connexion EZ. Si le clignotement est faible (allumage de 3 secondes), l'appareil passe en mode de connexion AP. En mode EZ, 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 activé (et vice versa).
2. Procédure de réinitialisation des appareils d'éclairage (ampoules, interrupteurs) -> Commencez par éteindre les lumières. 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 clignent, l'appareil a été réinitialisé avec succès. Sinon, les voyants ne clignent pas, répétez les étapes ci-dessus.

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:

1. Assurez-vous que l'indicateur LED clignote rapidement.
2. 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 :

1. Assurez-vous que l'indicateur LED clignote lentement.
2. 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.
3. Sélectionnez "Suivant"(Next), pour ajouter l'appareil.

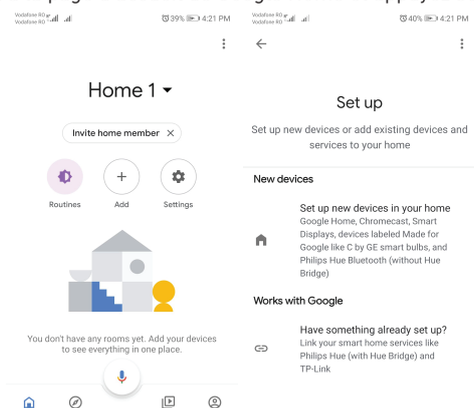
Puis-je contrôler l'appareil avec un réseau 2G/3G/4G ?

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:

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



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 Assistant.

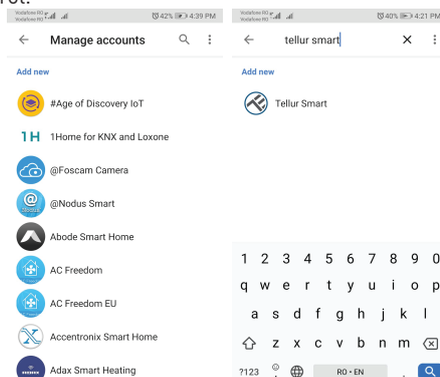
Vous avez installé la dernière version de Google Home.

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, utilisez 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, éclaire la lumière de la chambre.
- OK Google, faible luminosité de la chambre.
- OK Google, réglez la lumière de la chambre sur rouge.