





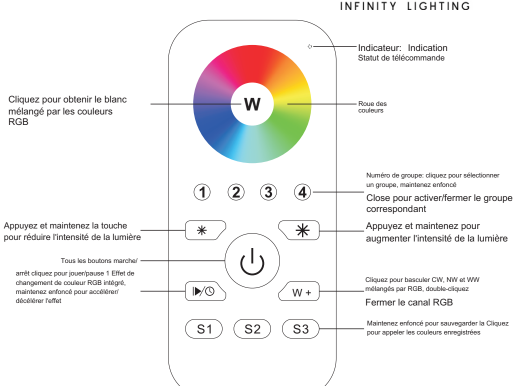


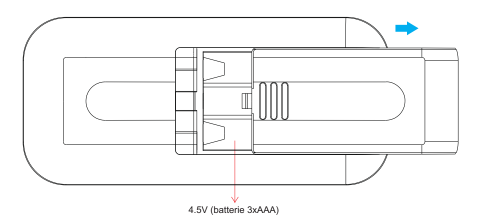


IMPORTANT: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation Introduction des fonctions



09.ZG2819S.04841



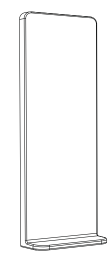


Avant

Côté inférieur

Données du produit

Protocole	ZigBee 3.0
Tension de fonctionnement	4.5V (batterie 3xAAA)
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée de transmission (champ libre)	30 mètres
Type de protection	IP20
Gamme de gradation	0.1%-100%
Dimensions	120x55x17mm
Classe de protection	IP20



Support magnétique

- Télécommande ZigBee RVB basée sur ZigBee 3.0
- Possibilité de contrôler les appareils d'éclairage RGB
- Roue de couleur tactile de haute sensibilité et stabilité pour un contrôle de couleur rapide et précis
- Télécommande alimentée par batterie à faible consommation d'énergie
- Prise en charge de l'appariement de dispositifs d'éclairage ZigBee via le débogage de touchlink
- Prise en charge des modes de recherche et de liaison, couplé avec des dispositifs d'éclairage ZigBee
- Prise en charge de 4 groupes pour fixer jusqu'à 30 appareils d'éclairage
- · Opération mondiale à 2,4 GHz
- Portée de transmission jusqu'à 30m
- Compatible avec les produits universels de passerelle ZigBee
- Compatible avec l'éclairage universel RGB ZigBee

Les clusters ZigBee pris en charge par cette télécommande sont les suivants:

Saisissez le cluster:

• Basic • Power Configuration • Identification • Diagnostic

Cluster de sortie:

• Identification • Grouping • Scene • On/Off • Level Control • Ota • Color Control

Sécurité et avertissement

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et éliminées correctement.
- · Ne pas exposer l'appareil à l'humidité.

Chirurgie

- 1. Cette télécommande ZigBee RGB est un émetteur sans fil qui communique avec une variété de systèmes compatibles ZigBee. Cet émetteur transmet des signaux radio sans fil pour la télécommande du système compatible.
- 2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 4 groupes, peut fixer jusqu'à 30 éclairages et peut contrôler des éclairages RGB ZigBee.

3. Pairage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub (ajouté au réseau Zigbee)

Étape 1: Supprimer la télécommande
du réseau zigbee précédent si elle a été ajouté à celul-cl, sinon
l'apparlement échouera. Voir « Réinitialisation d'usine»,
Étape 4: Appuyez brièvement immédiatement
pour rechercher des réseaux et indicateurs à

ensuite 5 fois rapidement pour indiquer que l'appariement a réussi.

Clignote toutes les 1 seconde et s'il n'y a pas de proximité de réseau, un délai d'expiration de 20 secondes. L'indicateur clignotera



Étape 2: À partir de l'interface de votre contrôleur ou hub zigbee, sélectionnez Ajouter un appareil ou un accessoire et suivez les instructions du

contrôleur pour entrer en mode pairage.

Indicateur LED

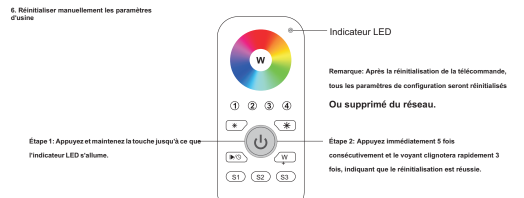
Étape 3: Appuyez et maintenez la touche jusqu'à ce que l'indicateur LED s'allume.

Remarque: 1) Après l'appariement réussi, les informations à distance apparaîtront sur l'interface du contrôleur ou du hub. 2) Si couplé à Philips Hue Bridge, aucune information à distance n'apparaîtra sur l'interface du hub.

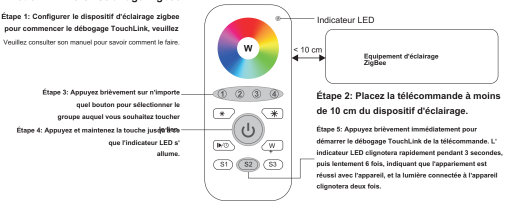
5. Retirer du réseau Zigbee via l'interface coordinateur ou hub



Depuis l'interface de votre contrôleur ou hub ZigBee, suivez les instructions pour choisir de supprimer ou de réinitialiser la télécommande et le voyant clignotera rapidement 3 fois pour indiquer que la suppression a été réussie.



4. TouchLink vers l'éclairage Zigbee

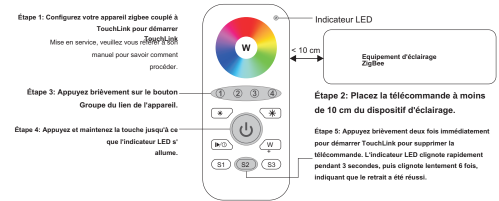


Remarque: 1) TouchLink direct (ni l'un ni l'autre n'est ajouté au réseau ZigBee), chaque télécommande peut relier 30 appareils.
2) TouchLink Une fois les deux télécommandes ajoutées au réseau ZigBee, chaque télécommande peut être liée jusqu'à 30 appareils.

Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis ajoutez TouchLink.

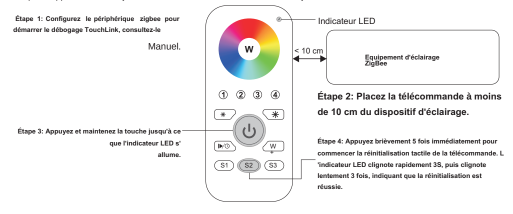
4) Après TouchLink, la télécommande peut contrôler le dispositif d'éclairage lié. 7

. Supprimer les appareils d'éclairage ZigBee couplés à Touchlink



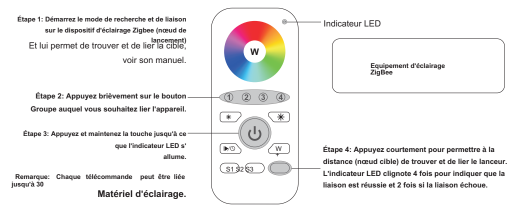
8. Réinitialisation d'usine de l'éclairage (réinitialisation tactile)

Remarque: L'appareil doit être ajouté au réseau et la télécommande doit être ajoutée au même réseau ou à aucun réseau.



9. Trouvez et attachez votre éclairage Zigbee

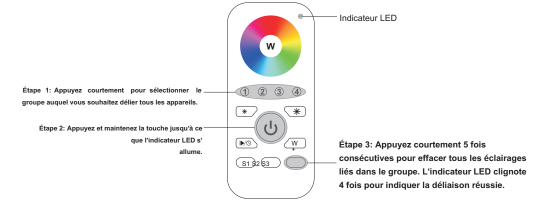
Remarque: Assurez-vous que l'appareil et la télécommande ont été ajoutés au même réseau zigbee.



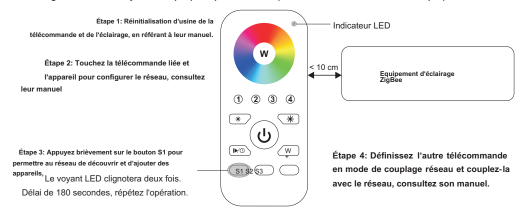
10. Trouver et délier un dispositif d'éclairage Zigbee



11. Effacer tous les groupes de modes de recherche et de liaison des appareils d'éclairage



12. Configurer le réseau et ajouter des périphériques au réseau (aucun coordinateur ou hub n'est requis)



Étape 5: Ajoutez des télécommandes supplémentaires au réseau si nécessaire.

Étape 6: Réinitialisez le dispositif d'éclairage que vous souhaitez ajouter à votre réseau aux paramètres d'usine, veuillez consulter son manuel.

Étape 7: Touchlink Pour coupler la télécommande ajoutée avec les appareils d'éclairage que vous souhaitez ajouter, qui seront ajoutés au réseau via Touchlink, consultez son manuel.

13. OTA

La télécommande prend en charge la mise à jour du micrologiciel via OTA et obtiendra automatiquement le nouveau micrologiciel du contrôleur ou du hub zigbee toutes les 10 minutes.

14. Comment vérifier si la télécommande appartient au réseau

Activez la télécommande en cliquant sur tous les boutons ON/OFF (voyants allumés), puis appuyez brièvement sur n' importe quel autre bouton à l'exception du bouton Groupe, le voyant clignotant 3 fois signifie que la télécommande n' appartient à aucun réseau, et clignotant une ou deux fois signifie qu'elle a été ajoutée au réseau.

15. Fonction de surveillance du niveau de la batterie

La télécommande signale la valeur de la batterie au coordinateur dans les cas suivants:

- · Lorsqu'il est mis sous tension.
- Lorsque vous appuyez brièvement simultanément sur les boutons S2 et S3.
- Lorsque le commutateur de fonctionnement envoie des paquets (plus de 4 heures depuis la dernière opération).
- · Lorsqu'il est ajouté au réseau par le coordinateur.