

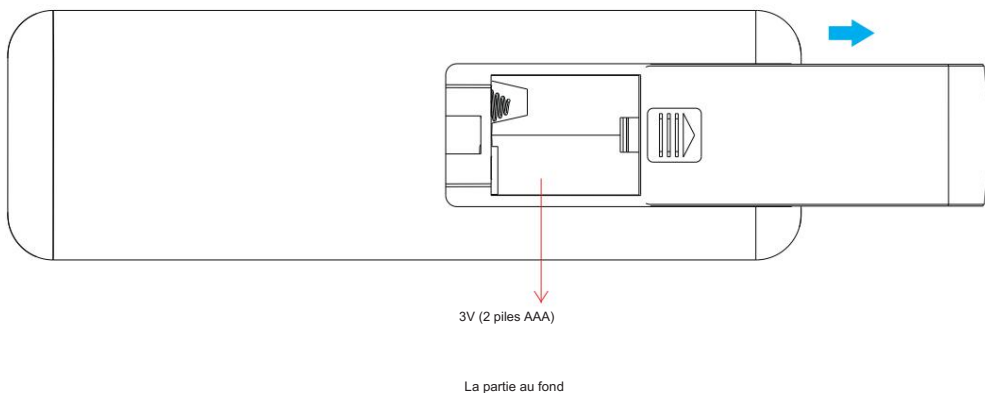
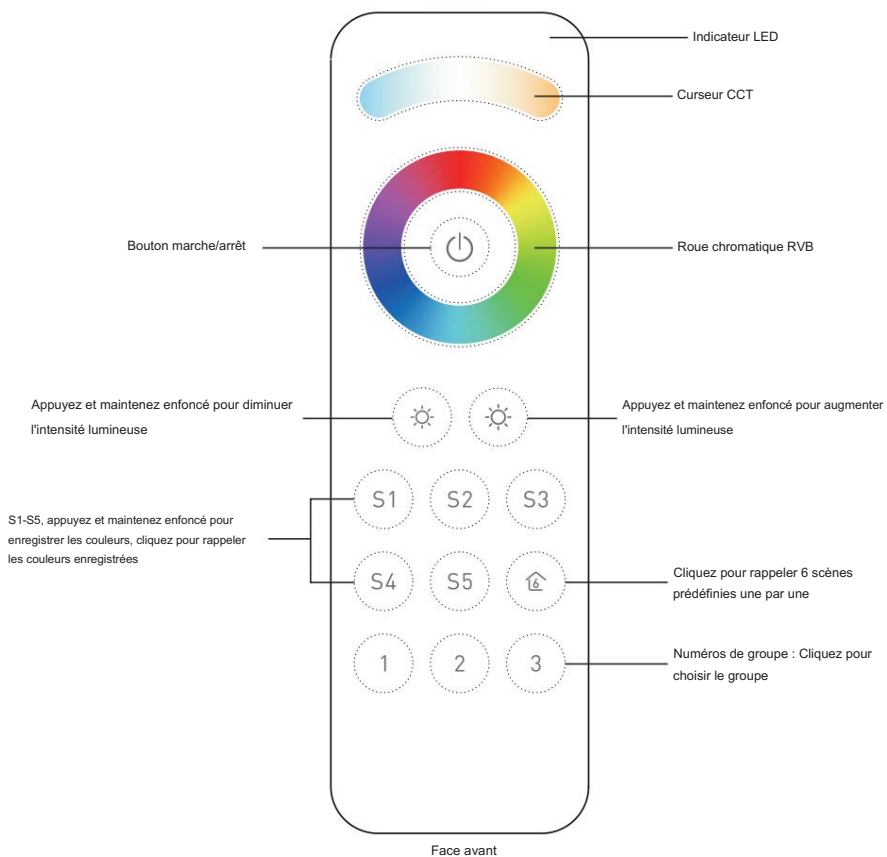
## Télécommande RVB CCT DIM 3 en 1 Zigbee

70100038

Données du produit



Important : Lire toutes les instructions avant l'installation  
Présentation de la fonction



Protocole	ZigBee 3.0
Tension de fonctionnement	3V (2 piles AAA)
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée de transmission (champ libre)	30m
Plage de gradation	0.1%-100%
Dimension	140x44x17mm
Degré de protection	IP20

- Télécommande ZigBee RGB+CCT+DIM basée sur ZigBee 3.0
- Roue de couleur tactile haute sensibilité et haute stabilité, contrôle des couleurs rapide et précis
- Télécommande alimentée par batterie à faible consommation d'énergie
- Permet de coupler des appareils d'éclairage ZigBee via la mise en service Touchlink
- Prend en charge le mode de recherche et de liaison pour s'associer aux appareils d'éclairage ZigBee
- Prend en charge 3 groupes pour la liaison max. 30 appareils d'éclairage
- Avec 6 scènes prédéfinies, permet de sauvegarder et de rappeler 5 scènes
- Fonctionnement mondial 2,4 GHz
- Portée de transmission jusqu'à 30 m
- Compatible avec les produits universels ZigBee Gateway
- Permet de lier et de contrôler les dispositifs d'éclairage universels DIM, CCT, RGB, RGBW et RGB+CCT zigbee

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

Clusters d'entrée :

- Basique
- Configuration de l'alimentation
- Identifier
- Diagnostic

Groupes de sortie :

- Identifier
- Groupe
- Scène
- Marche/Arrêt
- Contrôle de niveau
- Commande
- Contrôle des couleurs

Avertissements de sécurité

- Cet appareil contient des piles AAA qui doivent être stockées et jetées correctement. • N'exposez PAS l'appareil à l'humidité.

Opération

1. Cette télécommande ZigBee est un émetteur sans fil qui communique avec une variété de compatibles ZigBee systèmes. Cet émetteur envoie des signaux radio sans fil qui sont utilisés pour contrôler à distance un appareil compatible système.

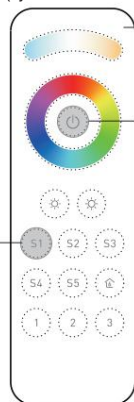
2. Cette télécommande ZigBee prend en charge 3 groupes pour la liaison max. 30 dispositifs d'éclairage et permet de contrôler Dispositifs d'éclairage DIM, CCT, RGB, RGBW et RGB+CCT zigbee.

### 3. Couplage réseau Zigbee via un coordinateur ou un hub (ajouté à un réseau Zigbee)

Étape 1 : Supprimez la télécommande du réseau zigbee précédent si elle y a déjà été ajoutée, sinon l'appairage échouera. Veuillez vous référer à la partie "Usine

Réinitialiser manuellement".

Étape 4 : appuyez immédiatement brièvement sur pour rechercher un réseau à proximité, indicateur clignote toutes les 1 seconde, 20 secondes timeout s'il n'y a pas de réseau. Indicateur clignotera alors 5 fois rapidement pour appariement réussi.



Indicateur LED

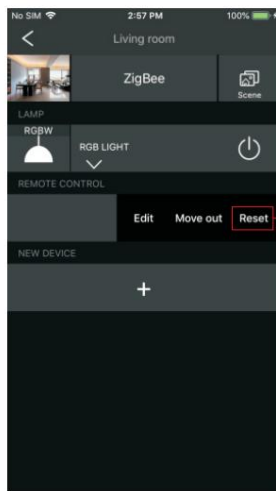
Étape 2 : depuis votre contrôleur zigbee ou interface hub, choisissez d'ajouter un appareil ou accessoire et entrez en mode d'appairage comme commandé par le contrôleur.

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

Remarque : 1) Une fois le jumelage réussi, les informations à distance apparaîtront sur l'interface du contrôleur ou du concentrateur.

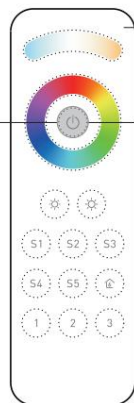
2) Aucune information à distance n'apparaîtra sur l'interface du concentrateur en cas de couplage avec Philips Hue Bridge.

### 5. Retiré d'un réseau Zigbee via le coordinateur ou l'interface Hub



Depuis votre contrôleur ou hub ZigBee interface, choisissez de supprimer ou de réinitialiser la télécommande comme indiqué, indicateur clignote 3 fois rapidement pour indiquer que la suppression a réussi.

### 6. Réinitialisation manuelle des paramètres d'usine



Indicateur LED

Étape 1 : Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que la LED l'indicateur s'allume.

Étape 2 : appuyez immédiatement 5 fois brièvement sur en continu, le voyant clignote 3 fois rapidement pour indiquer une réinitialisation réussie.

Remarque : Tous les paramètres de configuration sera réinitialisé après la réinitialisation de la télécommande ou supprimé du réseau.

### 4. TouchLink vers un dispositif d'éclairage Zigbee

Étape 1 : Réglez le dispositif d'éclairage zigbee pour démarrer la mise en service TouchLink, veuillez vous référer à son manuel pour savoir comment procéder.

Étape 3 : Appuyez sur n'importe quel bouton de groupe et maintenez-le enfoncé pour démarrer la mise en service TouchLink de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3S, puis clignote 6 fois lentement pour indiquer un couplage réussi à l'appareil et le voyant connecté à l'appareil clignote deux fois.



Indicateur LED

< 10 cm

Dispositif d'éclairage ZigBee

Étape 2 : Approchez la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil d'éclairage.

Remarque : 1) Directement TouchLink (tous deux non ajoutés à un réseau ZigBee), chaque télécommande peut être reliée à 30 appareils.

2) TouchLink après les deux ajoutés à un réseau ZigBee, chaque télécommande peut se connecter avec max. 30 appareils.

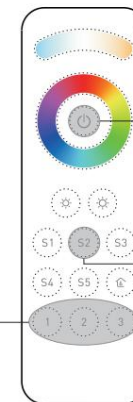
3) Pour Hue Bridge et Amazon Echo Plus, ajoutez d'abord la télécommande et l'appareil au réseau, puis TouchLink.

4) Après TouchLink, la télécommande peut contrôler les appareils d'éclairage liés.

### 7. Supprimer un appareil d'éclairage ZigBee couplé à Touchlink

Étape 1 : Configurez l'appareil Zigbee associé à Touchlink pour démarrer TouchLink mise en service, veuillez consulter son manuel pour savoir comment procéder.

Étape 3 : Appuyez brièvement sur le bouton du groupe auquel l'appareil était lié.



Indicateur LED

< 10 cm

Dispositif d'éclairage ZigBee

Étape 2 : Approchez la télécommande à moins de 10 cm de le dispositif d'éclairage.

Étape 4 : Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que la LED l'indicateur s'allume.

Étape 5 : Appuyez immédiatement deux fois brièvement pour commencer à retirer TouchLink de la télécommande. L'indicateur LED clignote rapidement pendant 3S, puis clignote 6 fois lentement pour indiquer un retrait réussi.

### 8. Réinitialisation d'usine d'un appareil d'éclairage (réinitialisation tactile)

Remarque : l'appareil doit être ajouté à un réseau, la télécommande doit être ajoutée au même réseau ou ne doit être ajoutée à aucun réseau.

Étape 1 : configurez l'appareil zigbee pour démarrer la mise en service TouchLink, reportez-vous à son manuel.

Étape 3 : Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.



Indicateur LED

< 10cm

Dispositif d'éclairage ZigBee

Étape 2 : Approchez la télécommande à moins de 10 cm de l'appareil d'éclairage.

Étape 4 : Appuyez immédiatement 5 fois pour lancer la réinitialisation tactile de la télécommande. DIRIGÉ l'indicateur clignote rapidement pendant 3S, puis clignote 3 fois lentement pour indiquer une réinitialisation réussie.

### 9. Trouver et lier un dispositif d'éclairage Zigbee

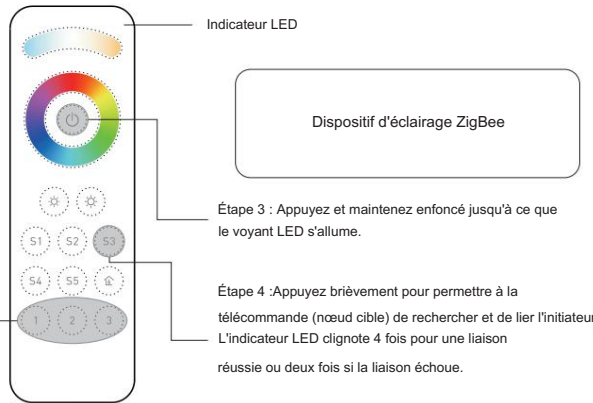
Remarque : Assurez-vous que l'appareil et la télécommande ont déjà été ajoutés au même réseau Zigbee.

Étape 1 : Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage Zigbee (nœud initiateur) et activez-le pour trouver et lier la cible, reportez-vous à son manuel.

Étape 2 : Appuyez brièvement sur un bouton de groupe auquel vous souhaitez lier l'appareil.

Étape 3 : appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

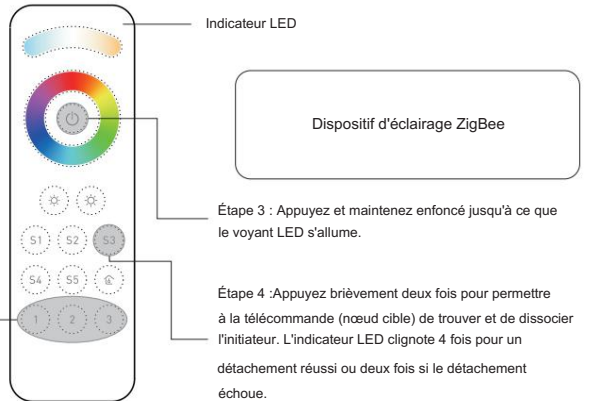
Remarque : Chaque télécommande peut lier max. 30 appareils d'éclairage.



### 10. Trouver et dissocier un dispositif d'éclairage Zigbee

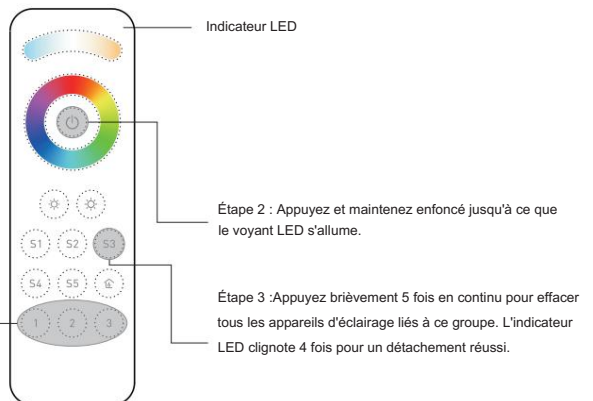
Étape 1 : Démarrez le mode de recherche et de liaison sur le dispositif d'éclairage ZigBee (nœud initiateur) et activez-le pour trouver et dissocier la cible, reportez-vous à son manuel.

Étape 2 : Appuyez brièvement sur le bouton de groupe auquel l'appareil est déjà lié.



### 11. Effacer tous les appareils d'éclairage jumelés en mode de recherche et de liaison d'un groupe

Étape 1 : Appuyez brièvement pour choisir le groupe dont vous souhaitez dissocier tous les appareils.



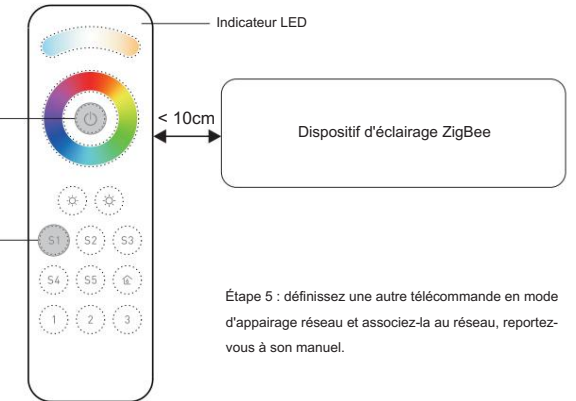
### 12. Configurer un réseau et ajouter des appareils au réseau (aucun coordinateur ou concentrateur requis)

Étape 1 : Réinitialisation d'usine de la télécommande et du dispositif d'éclairage, reportez-vous à leur manuels.

Étape 2 : TouchLink la télécommande et l'appareil pour configurer un réseau, reportez-vous à leur manuels.

Étape 3 : Appuyez et maintenez enfoncé jusqu'à ce que le voyant LED s'allume.

Étape 4 : appuyez brièvement sur le bouton S1 pour permettre au réseau de découvrir et d'ajouter des appareils, le voyant LED clignote deux fois. 180 délai d'attente de secondes, répétez l'opération.



Étape 6 : Ajoutez plus de télécommandes au réseau comme vous le souhaitez.

Étape 7 : Réinitialisez aux paramètres d'usine les appareils d'éclairage que vous souhaitez puis ajoutez-les au réseau, reportez-vous à leurs manuels.

Étape 8 : Touchlink pour coupler les télécommandes et les appareils d'éclairage ajoutés, reportez-vous à leurs manuels. Chaque télécommande peut relier avec max. 30 appareils d'éclairage. Chaque appareil d'éclairage peut être relié par max. 30 télécommandes.

### 13. COMMANDE

Appuyez brièvement sur n'importe quel bouton, le voyant clignotant signifie que la télécommande a déjà été ajoutée à un réseau. Pas de clignotement de l'indicateur signifie que la télécommande n'appartient à aucun réseau.

14. Comment vérifier si la télécommande appartient à un réseau ou non Appuyez brièvement sur n'importe quel autre bouton à l'exception des boutons de groupe, le voyant clignotant signifie que la télécommande a déjà été ajoutée à un réseau, l'absence de clignotement du voyant signifie que la télécommande n'appartient à aucun réseau.

### 15. Fonction de surveillance de la batterie

La télécommande signalera la valeur de la puissance de la batterie au coordinateur dans les situations suivantes : • Lorsqu'elle est allumée. • Lors de l'utilisation du commutateur pour envoyer des paquets de données (plus de 4 heures depuis la dernière opération).

• Lorsqu'il est ajouté au réseau par un coordinateur.