

Informations sur la conformité FCC et Industrie Canada

Des tests ont prouvé la conformité de cet appareil avec les limites imposées pour un appareil numérique de classe A, au sens de la section 15 de la réglementation FCC. Ces contraintes sont destinées à fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles quand l'appareil est utilisé dans une installation commerciale. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des radiofréquences. Toute installation ou utilisation qui dérogerait au manuel d'utilisation est susceptible de provoquer des interférences avec d'autres équipements hertziens. L'utilisation de cet appareil dans une installation résidentielle peut entraîner des interférences nuisibles, lesquelles devront être corrigées aux frais de l'utilisateur.

Cet appareil est conforme à l'article 15 de la réglementation FCC, et à la norme ou aux normes RSS d'Industrie Canada non soumises à licence. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes :

- l'appareil ne peut pas provoquer d'interférences nocives, ET
- l'appareil doit pouvoir recevoir tout de type de signaux, y compris ceux susceptibles de provoquer un dysfonctionnement.

Toute modification apportée à cet équipement en absence de consentement exprès d'Enlighted Inc. est susceptible d'annuler la prérogative de l'utilisateur à le faire fonctionner.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- l'appareil ne doit pas produire de brouillage, ET
- l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres exigences pertinentes de la directive R&TTE (1999/5/CE) et de la directive sur les équipements radio (RED) 2014/53/UE. L'équipement est un équipement radio de classe 1 qui peut être mis sur le marché et mis en service sans restriction conformément à l'article 1 (3) de la décision 2000/299/CE de la Commission (Version juillet 2014).

Protocole sans fil : IEEE802.15.4

Fréq. radio : 2400 – 2483,5MHz,

Puissance de sortie RF TX : 3,5 dBm



Copyright © 2022 Enlighted Inc. Tous droits réservés.
Tous les autres noms de marques ou de produits sont des marques commerciales de leurs sociétés ou organisations respectives.

Support technique

Pour toute question concernant l'installation ou le fonctionnement de ce produit, veuillez contacter Enlighted.

Support technique : support.enlightedinc.com

Coordonnées de l'entreprise

Adresse : 3979 Freedom Circle, #210,
Santa Clara, CA 95054

Téléphone : +1.650.964.1094

Web: enlightedinc.com

Docs: <https://support.enlightedinc.com/hc/en-us/articles/360048261354-Regulatory-Compliance-Certification>

Portail d'assistance : support.enlightedinc.com

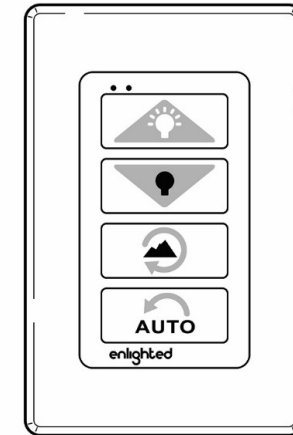
Modèle: WS-2-00

FCC ID: AQQ-WS-2-00

IC: 10138A-WS200



Télécommande sans fil (ERC) Modèle WS-2-00 Guide d'installation



Télécommande sans fil

Composants inclus

- Télécommande sans fil
- Fiche utilisateur
- Plaque dorsale avec vis intégrées
- Plaque frontale
- Deux vis autotaraudeuses
- Deux vis à métaux 6-32

Outils pour l'installation

- Tournevis cruciforme
- Tournevis plat

Avertissement

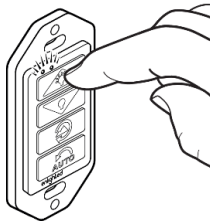
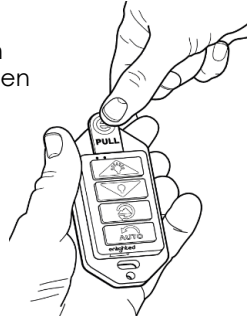
L'installation et l'entretien doivent être réalisés par un électricien qualifié conformément aux lois et exigences nationales et locales d'électricité.

Étapes d'installation

Montage au mur ou dans une boîte de dérivation

Étape 1 : Séparez au besoin la plaque frontale de la plaque dorsale.

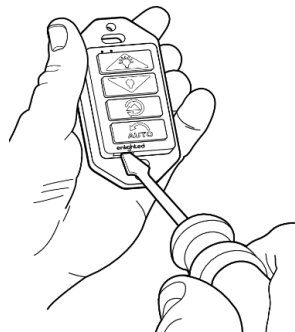
Étape 2 : Enlevez la languette en plastique pour que la pile entre en contact avec les bornes.



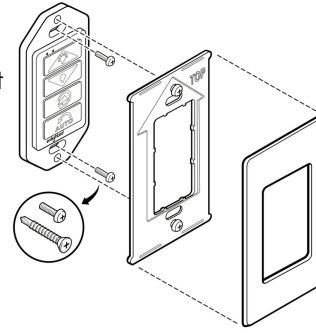
Étape 3 : Appuyez sur chaque bouton pour vous assurer de sa souplesse et que les LED verte et rouge clignotent.

Étape 4 : Si les LED ne clignotent pas lorsque l'on appuie sur un bouton, vérifiez la pile et remplacez-la au besoin par une pile CR2032 du commerce.

La pile est accessible une fois le boîtier ouvert.



Étape 5 : Positionnez la télécommande sur le mur ou dans une boîte de dérivation, LED vers le haut et logo Enlighted vers le bas.



Étape 6 : Fixez la télécommande au mur à l'aide des vis autotaraudeuses fournies (ou des vis à métaux pour une boîte de dérivation).

Étape 7 : Alignez la plaque dorsale (flèche pointant vers le haut) avec la télécommande. Assemblez la plaque dorsale à la télécommande en serrant fermement les deux vis captives.

Étape 8 : Clipsez la plaque frontale, la flèche située à l'arrière de la plaque pointant vers le haut.

Télécommande sans fil



Marche : Appuyez
Plus clair : maintenez appuyé pour éclairage plus clair
Arrêt : Appuyez
Plus sombre : maintenez appuyé pour éclairage plus sombre
Scénario : Appuyez pour scénario d'espace personnalisé
Adaptation temp. couleur : Maintenez appuyé pour augmenter temp. couleur
Auto : Appuyez pour niveaux d'éclairage du profil
Adaptation temp. couleur : Maintenez appuyé pour diminuer temp. couleur

Boutons de la télécommande

Maintenez la combinaison de boutons appuyée pendant cinq secondes pour activer le mode.

• **Boutons 2 & 4 :** Mode Maintenance: Lors de l'ajout de télécommandes à Enlighted Manage, appuyez sur les boutons 2 et 4 du haut pendant cinq secondes. La LED verte clignote pendant cinq minutes pour signaler que la télécommande entre en mode mise en service. Pour interrompre le mode, maintenez un bouton appuyé pendant que la LED clignote.

• **Boutons 1 & 3 & 4 :** Mise hors service: Si pour une raison quelconque vous décidez de supprimer la télécommande, appuyez sur les boutons 1, 3 et 4 pendant cinq secondes pour la mettre hors service. La LED verte clignote, puis la LED rouge clignote une fois pour signaler que la télécommande est hors service.

• **Boutons 1 & 4 :** Redémarrer (la LED rouge clignote une fois pour signaler le redémarrage).

Affichage d'état par LED

LED rouge	LED verte	Boutons appuyés	État de l'unité
Éteinte	Clignote une fois	Bouton quelconque	En service et opérationnelle.
Clignote une fois	Clignote une fois	Bouton quelconque	Hors service.
Éteinte	Allumée – clignote une fois par seconde	2 et 4	Mode mise en service ou mise à jour d'image pour télécommande en service.
Clignote une fois	Allumée – Clignote rapidement	1, 3 et 4	La télécommande est mise hors service.

Dépannage

Problème	Solution
Les LED ne clignotent pas lorsqu'on appuie sur un bouton	La pile est peut-être épuisée. Vérifiez la pile et remplacez-la au besoin.
Les boutons ne sont pas souples à l'usage	Retournez et faites remplacer le produit