



Remote au lever du soleil 2.4 g (température de couleur)

Numéro de modèle: S1B+ / S1W+

Caractéristiques

Ce produit adopte la fréquence 2,4 GHz utilisée dans le monde entier, la méthode de contrôle GFSK, avec des caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission longue distance, d'anti-interférences fortes et de taux de communication rapide. Il peut contrôler la température de couleur et la luminosité de la lumière intelligente MI-Light / Miboxer 2.4g.

Spécifications du produit

Modèle : S1B+ / S1W+

Tension de fonctionnement : 3V (2 piles AAA)

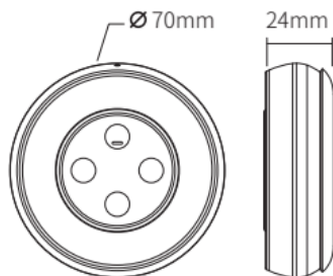
Puissance d'émission : 6dBm

Consommation en veille : 20 μ A

Fréquence d'émission : 2400-2483,5MHz

Méthode de modulation : GFSK

Distance de contrôle : 30m



Installez la batterie pour la télécommande

Remarque: 2 * piles AAA doivent être achetées séparément



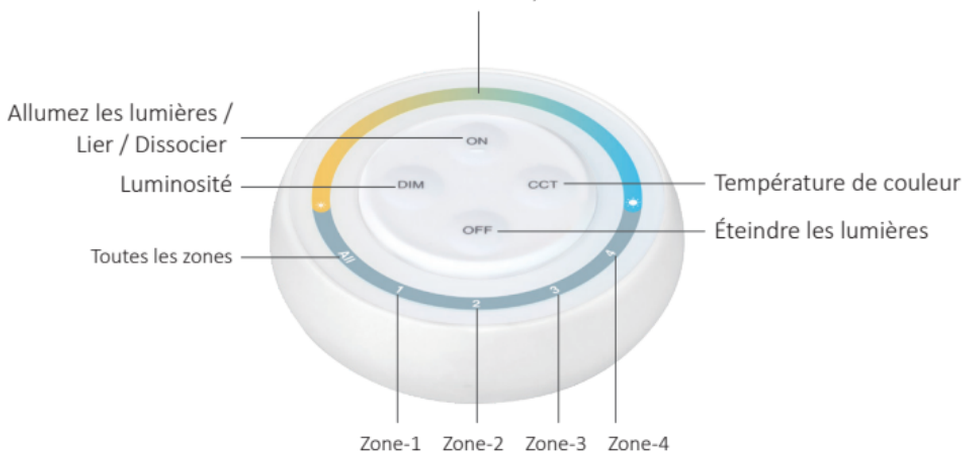
1. Ouvrez le couvercle des piles derrière la télécommande.er.



2. Installez correctement la batterie et fermez le couvercle de la batterie.

Diagramme des boutons

Baguette tactile: luminosité, température de couleur, utilisation ensemble.
(Il tourne pour régler la luminosité par défaut si la télécommande n'est pas utilisée pendant 3 secondes)



• Toutes les zones

Bouton de groupe principal, une fois sélectionné, il permet de contrôler toutes les lampes connectées.

• Zones 1-4

Bouton de groupe, une fois le groupe sélectionné, il permet de contrôler les lampes connectées au groupe correspondant.

• Ajuster la température de couleur

Appuyez brièvement une fois sur la touche (CCT), puis appuyez sur  pour régler la température de couleur

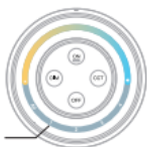
• Luminosité réglable

Appuyez brièvement une fois sur la touche (DIM), puis appuyez sur  pour régler la luminosité.

Code de lien / Instructions de code de dissociation

Vous pouvez contrôler les lumières après avoir lié la télécommande à la lumière.

Instructions relatives au code de liaison



Zone-1

- 1 Cliquez sur le bouton de zone que vous souhaitez associer (par exemple : Zone-1)



- 4 Les lumières clignent 3 fois lentement, ce qui signifie que la liaison a été effectuée avec succès.



- 2 Éteignez le lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton

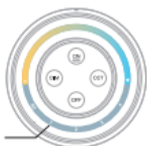


- 3 Appuyez brièvement sur le bouton " ON " 3 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



Échec de la liaison si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque: le lumière qui s'est lié ne peut pas se connecter à nouveau)

Instructions de dissociation du code



Zone-1

- 1 Cliquez sur le bouton de zone que vous souhaitez associer (par exemple : Zone-1)



- 4 Les lumières clignent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation est effectuée avec succès.



- 2 Éteignez le Lumière, après 10 secondes, puis rallumez-le.

Lier / Dissocier bouton



- 3 Appuyez brièvement sur le bouton " ON " 5 fois dans les 3 secondes lorsque la lumière est allumée.

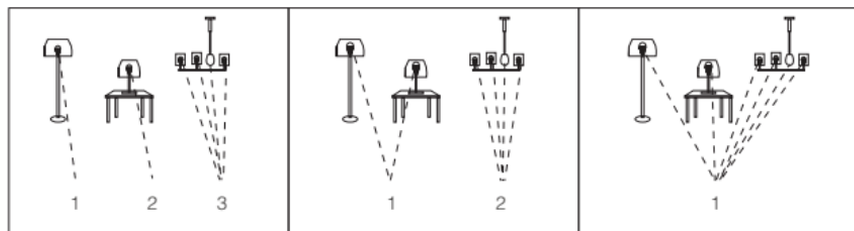


La dissociation a échoué si la lumière ne clignote pas rapidement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque: le lumière n'a pas été lié et n'a pas besoin de se dissocier)

Instruction de contrôle de groupe

Liez les lampes à différentes zones pour un contrôle flexible de l'éclairage dans chaque zone.

Méthode de contrôle de zone : Appuyez sur la touche de zone (par exemple, Zone 1) puis ajustez la luminosité. Voici quelques exemples de contrôle de zone.



Attention:

1. D'innombrables lumières peuvent être ajoutées dans chaque zone.
2. Un luminaire ne peut être appairé que par l'un des groupes d'une même télécommande.

Attention

1. Cette télécommande ne prend en charge que les séries de produits Mi-Light / Miboxer 2.4G, veuillez consulter les instructions d'éclairage pour vérifier la compatibilité.
2. Lors de l'utilisation de la télécommande, si la lampe indiquée clignote rapidement, veuillez changer la batterie à temps. Veuillez ne pas utiliser de batterie de mauvaise qualité pour éviter les fuites de liquide de la batterie et endommager la télécommande.
3. La télécommande est une électronique précise, ne l'utilisez pas dans une zone humide ou à haute température, retirez la batterie et conservez-la dans un environnement d'électricité statique sèche ou libre.
4. Veuillez ne pas utiliser la télécommande sur le métal à large portée ou sur une zone à ondes électromagnétiques puissantes, sinon cela affectera gravement la distance de contrôle.



Fabriqué en Chine