

Ref : 6108

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ce produit est une télécommande sans fil d'une fréquence de 433 MHz. Il peut contrôler des éclairages intelligents de la série 433 MHz avec changement de couleur, température de couleur, saturation et luminosité réglables.

PARAMETRES TECHNIQUES

Tension: 3V (AAA x 2PCS)
 Puissance d'émission: 10dBm
 Consommation électrique en veille: 16uA
 RF: 433 MHz
 Distance de contrôle : 50m (lampes 0,5m sous l'eau)
 Taille : 197,5mm x 47mm x 19mm

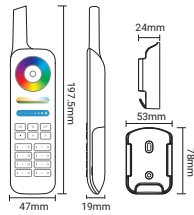
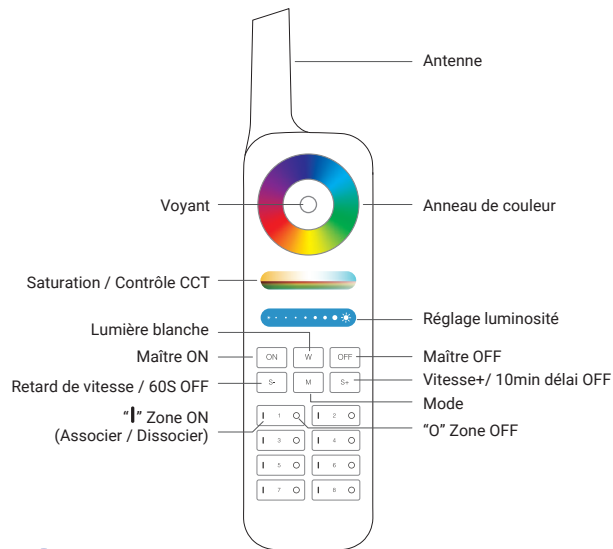


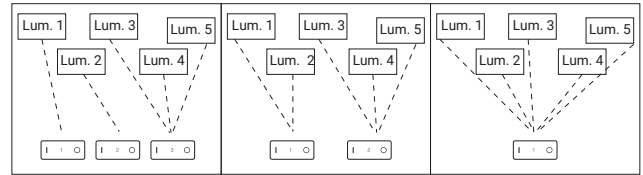
SCHÉMA CLÉ DES PRODUITS



- Touchez l'anneau de couleur pour changer les couleurs.
- En mode lumière blanche, ajustez la température de couleur. En mode lumière, modifiez la saturation des couleurs.
- Faites glisser le ruban de luminosité pour régler la luminosité.
- Appuyez sur le bouton pour obtenir une lumière blanche.
- Appuyez sur le bouton ON, allumez l'appareil lié.
- Appuyez sur le bouton OFF, éteignez le périphérique lié.
- Bouton de changement de mode dynamique.
- Appui bref: diminue la vitesse en mode dynamique Appui long en modestatique, le voyant clignote une fois en mode Retard 60s OFF.
- Appui bref: accélère la vitesse en mode dynamique. Appui long en mode statique, le voyant clignote une fois en mode Retard désactivé de 10 minutes.

REGROUPEMENT DE PLUSIEURS LUMIERES

Vous pouvez ajouter un nombre infini de lumières à une zone sur la télécommande 8 canaux en reliant les lumières à différentes zones. De cette façon, vous êtes complètement flexible pour créer différentes combinaisons de groupes. Vous trouverez ci-dessous des exemples de regroupement.



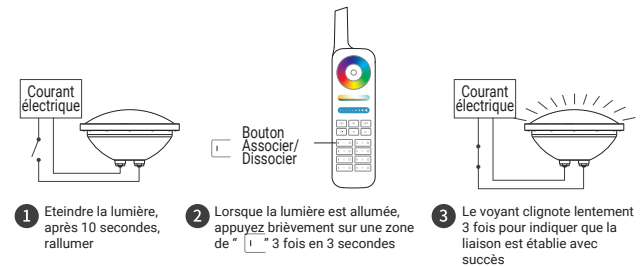
Remarque :

1. L'utilisateur peut librement programmer à nouveau si nécessaire. Une télécommande peut contrôler d'innombrables lampes ou contrôleurs, mais une lampe ou un contrôleur ne peut être contrôlée que par quatre télécommandes (Max).
2. Veuillez vérifier l'installation de la batterie et le contrôleur (décharger totalement le courant) lorsque vous programmez après la commutation et la mise en marche.

ASSOCIER ET DISSOCIER

Remarque : La lumière peut fonctionner après la liaison avec la télécommande.

Instructions d'association



Si le voyant ne clignote pas lentement, la liaison a échoué, vous pouvez l'éteindre à nouveau et suivez les étapes ci-dessus.

Instructions de dissociation



Si le voyant ne clignote pas rapidement, la liaison a échoué, vous pouvez l'éteindre à nouveau et suivez les étapes ci-dessus pour supprimer le lien.

Attention

1. Lors de l'utilisation de la télécommande, si le voyant indiqué clignote rapidement, les piles doivent être remplacées à temps. Les piles n'utilisent pas une batterie de mauvaise qualité pour éviter les fuites de liquide de la batterie et endommager la télécommande.
2. Ce système de contrôle à distance à 433 MHz est un produit électronique précis, ne l'utilisez pas dans un environnement humide, à haute température, poussiéreux ou à haute tension. Sauvegarde dans un environnement intérieur, sec et sans électricité statique.
3. Les pls n'utilisent pas la télécommande sur le métal à large spectre ou sur les ondes électromagnétiques fortes, sinon cela affecterait gravement la distance de contrôle.

Ref : 6108

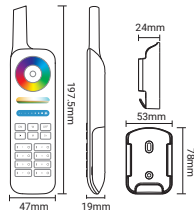
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years

PRODUCT FEATURES

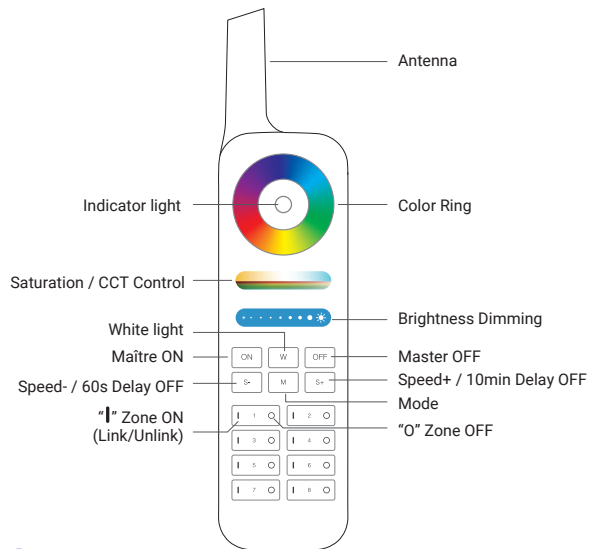
This product is a 433MHz frequency wireless remote control. It can control specified 433MHz series smart lights with color changing, color temperature, saturation and brightness adjustable.

TECHNICAL PARAMETERS

Voltage: 3V(AAA x 2PCS)
 Transmitting Power: 10dBm
 Standby Power Consumption: 16uA
 RF: 433MHz
 Control Distance: 50m (Lamps 0.5m underwater)
 Size: 197,5mm x 47mm x 19mm



PRODUCT KEY DIAGRAM



Touch the color ring to change colors.



Under white light mode, adjust color temperature.
 Under color light mode, change color saturation.



Slide the brightness slider to adjust the brightness.



Press the button to get white light.



Touch ON button, turn on the linked device.



Touch OFF button, turn off the linked device.



Dynamic mode switching button.



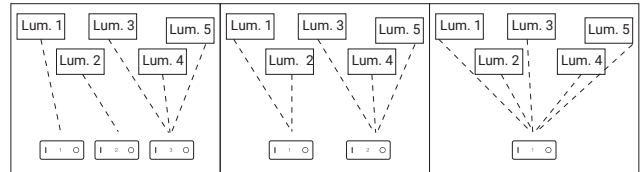
Short press: Lower the dynamic mode speed.
 Long press under static mode, lamp will blink one time into 60s Delay OFF mode.



Short press: Accelerate the dynamic mode speed.
 Long press under static mode, lamp will blink one time into 10min Delay OFF mode.

GROUPING OF SEVERAL LIGHTS

You can add an endless numbers of lights to a zone on the 8 channels remote by linking the lights to different zones. This way you are completely flexible in creating different group combinations. Below you can see some grouping examples.



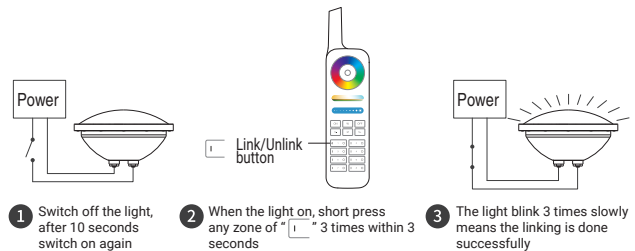
Remark :

1. The user can re-programme freely as needed. One remote can control countless lamps or controllers, but one lamp or controller can only be controlled by four remotes (Max).
2. Please check the battery installation and controller (totally discharge the power), when you programme after switching and switching on.

LINKING & UNLINKING

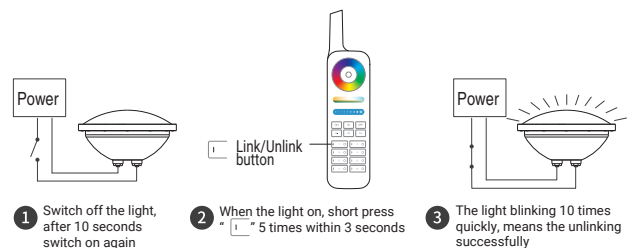
Remark: The light can be working after linking with the remote controller.

Linking Instructions



If the light not blink slowly, the linking failed, pls switch off the light again, and follow the above steps again.

Unlinking Instructions



If the light not blink quickly, the unlink failed, pls switch off the light again, and follow the above steps to unlink again.

Attention

1. In the using of the remote, if the indicated lamp blinking quickly, pls change the battery in time. Pls don't use poor quality battery to avoid the leaking of battery liquid to damage the remote controller.
2. This 433MHz remote control system is precise electronic product, don't use it in humid, high temperature, dust and high voltage environment. Saving it at indoor, dry and no static electricity environment.
3. Pls don't use the remote controller on the wide-range metal or strong electromagnetic wave area, otherwise, it will badly affect the controlling distance.



Points de collecte sur www.quefairede mesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

