

Manuel d'utilisation pour RGBWW 2.4G RF:

Explications:

RGBWW concerne les éclairages LED multifonctionnelles qui sont dimmables, dont la saturation peut être modifiée, qui inclut toutes les couleurs de l'arc en ciel et plus encore, également les couleurs blanches de 2700 à 6500 Kelvin qui peuvent être sélectionnés.

Le choix de couleur se fait d'un simple balayage sur le bouton d'une télécommande.

Les produits LED RGBWW sont contrôlés par un fort signal Radiofréquence 2.4G, diffusé par une télécommande livré séparément. La distance maximal de connexion de la télécommande RF 2.4G est d'environ 25 à 30 m et contourne également les obstacles.

Grâce à cela, tous les produits LED peuvent être contrôlés sans fil!

Les produits LED RGBWW et la télécommande doivent être connectés ensemble (programmés). Il s'agit d'une simple opération qui doit être effectué lors de la première utilisation des produits LED. Après la programmation, ces installations restent mémorisé, également lors d'une coupure de l'alimentation, si vous voulez modifier ces installations vous devrez reprogrammer les produits (voir instructions plus loin).

La télécommande contient 4 canaux, chacun ayant sa propre fréquence, permettant ainsi aux produits LED d'être réglé par groupe. Par exemple; salle d'attente (canal 1), couleur blanc chaud 2700 kelvin atténué à 50%, salle de soins (canal 2) lumière du jour 6000 kelvin atténué à 98%, autres pièces (canal 3) 5 spots LED, couleurs vertes.

Les 4 canaux peuvent être allumé et éteint individuellement, mais aussi par un bouton d'alimentation général.

La télécommande peut contrôler un nombre infini de produits LED sur un canal. Cela peut être également différent produits LED, tel que: des dalles LED, des spots LED, des downlights LED, des lampes LED à condition qu'ils possèdent tous une installation RF 2.4G!

La réception de signal RF 2.4G est intégrée dans les produits LED.

Attention: Peu importe l'éclairage LED que vous choisissiez, vous aurez toujours besoin de commander au moins une télécommande avec.

Produits LED RGBWW RF 2.4G:

Dalle LED 60x60 cm



Dalle LED 30x120 cm



Downlight LED 6 watts Ø 118 mm



Downlight LED 12 watts Ø 180 mm



Spot LED inclinable 4 watts Ø 80 mm



Lampe LED 8 watts E-27

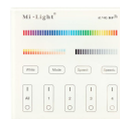


Télécommande LED RGBWW RF 2.4G:

1: Télécommande manuel



2: Contrôleur mural

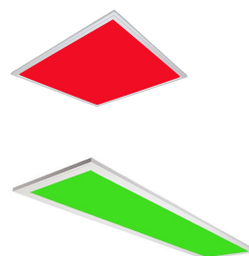


3: Contrôle via Application Smartphone (Wifi)



Contrôleur ibox

Les contrôleurs et les liaisons possibles entre produits LED:



Les produits associés au modèle 1 peuvent également être associés au modèle 3
Les produits associés au modèle 2 peuvent également être associés au modèle 3
Les produits associés au modèle 3 peuvent également être associés au modèle 1 ou 2
Les produits associés au modèle 1 **ne peuvent pas** être associés au modèle 2 et réciproquement

Plusieurs télécommandes peuvent être utilisées dans une seule pièce sans interférence, mais chaque contrôleur (modèle 1 ou 2) a ses propres produits LED RGBWW RF 2.4G associés.

Utilisation de la télécommande modèle 1:



fixation murale (vendue séparément)



Fonctionne avec 2 Piles AAA 1,5 volt (non inclus)

La télécommande passe en veille après 30 secondes pour améliorer la durée des piles



= Alimentation générale Marche/Arrêt (également pour les 4 canaux)



= Arc de balayage couleurs RGB



= Arc de contrôle des couleurs blanches 3000 à 6500 kelvin



= Bouton de balayage pour augmenter ou diminuer la saturation



= Augmenter la vitesse



= Bouton pour plusieurs programmes



= Diminuer la vitesse



= Bouton de balayage pour augmenter ou diminuer l'intensité lumineuse



= Bouton Marche/Arrêt pour les groupes

Conseil: Si l'un des boutons ne fonctionnent pas comme prévu, il se peut que vous utilisiez un autre groupe, sélectionnez alors le bon groupe.

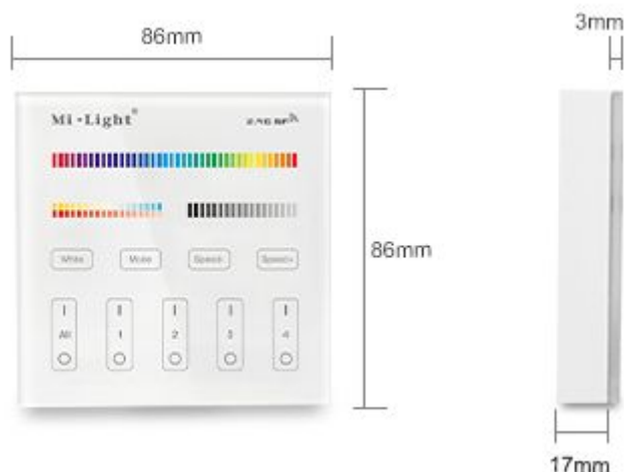
Programmation de la télécommande:



= Programmation des groupe 1 à 4

- Lorsque vous allumez vos produits LED, appuyez sur le bouton I (3 fois), les différents composants LED sont alors associés au groupe 1 sur cette télécommande.
- Si dans un espace, vous désirez que les produits LED soient installés sur le groupe 2, vous devez allumer ces produits et vous devrez presser sur le bouton I (du groupe 2) 3 fois au moment de l'allumage.

Utilisation du contrôleur modèle 2:



Fonctionne avec 2 Piles standard AAA 1,5 Volt (non inclus)

Fréquence 2400-2483.5 MHz

Peut être fixé grâce à 2 vis avec cheville en nylon (inclus) ou plaque adhésive double face.



= Touche de balayage pour couleurs RGB



= Touche de balayage saturation couleurs blanches CCT



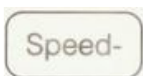
= Touche de balayage



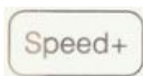
= Couleur blanche statique (2700 - 6500 kelvin)



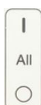
= Programmes dynamiques, appuyez plusieurs fois pour sélection



= Réduire la vitesse des programmes dynamiques



= Augmenter la vitesse des programmes dynamiques



= Bouton Marche/Arrêt pour tous canaux



= Programmeur Canal 1 à 4



= Boutons de programmations, canal 2 à 4

- Associer: Au démarrage des composants LED (par pièce ou plusieurs en même temps) pressez 3 fois sur le bouton I dans les 3 secondes qui suivent l'allumage. La programmation est réussie si les composants LED se mettent à clignoter 3 fois en vert, les produits LED sont alors associés et fonctionnent sur le groupe 2 sur cette télécommande.
- Déconnecter: Au démarrage des composants LED (par pièce ou plusieurs en même temps) pressez 5 fois sur le bouton I dans les 3 secondes qui suivent l'allumage. La programmation est réussie si les composants LED se mettent à clignoter 10 fois en rouge, ainsi les composants LED sont déconnectés et peuvent être associés à un autre canal.

Si la connexion n'a pas fonctionné directement, réessayer à nouveau!

Utilisation grâce à un téléphone (Application) modèle 3:



Dimensions 90 x 66 x 15 mm



câble de connexion USB inclus 92 cm

Utilisation iBox2 WiFi:

Une alimentation électrique est nécessaire (DC 5 volt / 500 mA) via câble USB fournis, celui-ci peut se connecter sur le port USB de votre ordinateur, routeur ou alimentation plug-in USB.



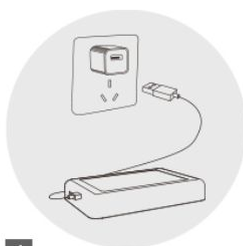
Nous disposons également d'un set où ce bloc d'alimentation est fourni, pour que vous puissiez installer la iBox au dessus de votre faux plafond.



Communication : WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz with all Mi-light series avec RF 2.4GHz chip
Compatible avec IOS, Android 4.3 ou version suivante
Avec le Wifi et une application Smartphone, les composants LED peuvent être contrôler de n'importe où, vous pouvez également installer une minuterie.

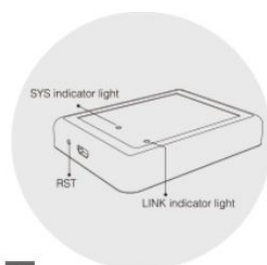
Connexion facile en 6 étapes:

Préparation: Installez l'application Milight sur votre Smartphone grâce à ce code QR ou via le Apple store ou Google play store.



1

Branchez la iBox via le câble USB DC 5 volt / 500mA sur une prise d'alimentation.



2

Pressez sur le bouton RST sur la iBox avec une petite épingle, la lampe SYS se met alors à clignoter lentement et la lampe LINK clignote plus rapidement.



3

Effectuer un contact sans fil, veillez à ce que le téléphone soit déjà connecté au réseau Wifi.



4

Ouvrez l'application Mi-light et appuyez sur le symbole + en haut à droite de l'écran pour démarrer la configuration.



5

Allez sur l'installation Smart Link et entrez le mot de passe de votre réseau Wifi, appuyez ensuite sur "Démarrer configuration". L'application va désormais rechercher la iBox.



6

Après avoir réussi l'installation, **retournez** à la liste des composants, et appuyez sur le bouton "Recherche" pour rechercher des composants LED, dans les 3 secondes suivantes.

Pour ensuite connecter les produits LED Mi-light sur une zone, appuyez sur le 2ème symbole  en haut à droite de l'écran.

Choisissez désormais une zone, éteignez et rallumez l'éclairage, et dans les 3 secondes suivant l'allumage appuyez sur le bouton vert LINK sur votre écran. Le téléphone et l'éclairage LED sont maintenant connectés.