

Kits de contrôleur LED 2 en 1 (2,4 GHz)

Numéro de modèle : FUT035SA+

Caractéristiques

- Distance de contrôle : 30 m
- Luminosité et température de couleur réglables
- Commutation entre 2 modes de sortie via un seul bouton (couleur unique / double blanc)



Température de couleur réglable



Télécommande
Distance de contrôle 30 m



Faible luminosité



Contrôle via l'application pour smartphone
(une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)



Prise en charge de la gradation PUSH



Prise en charge du contrôle vocal par un tiers
(une passerelle 2,4 GHz est nécessaire)

Paramètres

Télécommande

Tension de fonctionnement : 3 V (AAA * 2 pièces)

Consommation en veille : < 20 μ A

Puissance de transmission : 6 dBm

Signal de commande : 2,4 GHz

Méthode de modulation : GFSK

Contrôleur

Tension d'entrée : DC12-24V

Courant de sortie : 12A/Canal

Sortie totale : Max 12A

Puissance de sortie : 144-288W

Type de sortie : Tension constante

Signal de contrôle : RF 2,4 GHz

Distance de contrôle : 30 M

Indice de protection IP : IP20

Température de fonctionnement : -10~40°C

Norme CEM (CEM) : ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

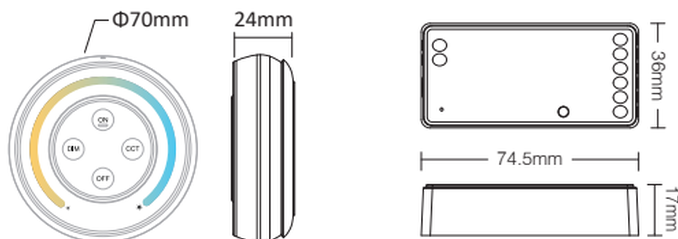
Norme de sécurité (LVD): EN 61347-1: 2015+A1: 2021
EN 61347-2-11: 2001+A1:2019

Équipement radio (RED): ETSI EN 300 440 V2.2.1

Certification: CE, EMC, LVD, RED

Garantie: 5 années

Taille



Fonction

Allumer les lumières /

Lier /

Supprimer le lien

Luminosité



Température de couleur

Éteindre les lumières

Bague tactile :

luminosité, saturation, température de couleur à utiliser ensemble.

(Elle permet de régler la luminosité par défaut si la télécommande n'est pas utilisée pendant 3 secondes)

Enseignement à distance

- Ajuster la température de couleur

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

- Régler la luminosité

Appuyez brièvement une fois sur la touche , puis touchez pour régler la luminosité.

Installer la batterie de la télécommande

Remarque : 2 piles AAA doivent être achetées séparément



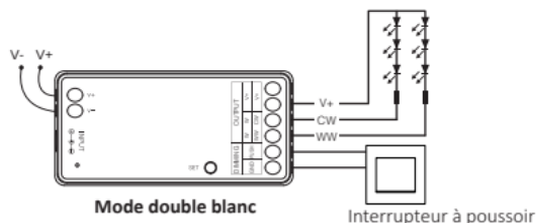
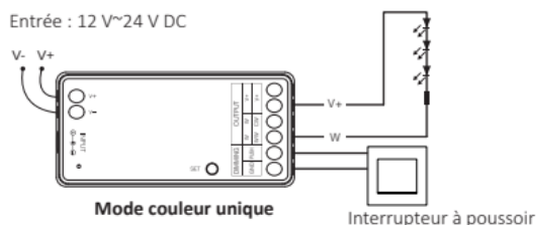
1. Ouvrez le couvercle de la batterie derrière la télécommande.



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

Schéma de connexion

Entrée : 12 V~24 V DC



Configurer le mode de sortie

Configurer le mode de sortie correct en fonction des caractéristiques des lumières
Méthode de réglage : appuyez en continu sur le bouton « SET » pour changer de mode de sortie (attention : il se déconnectera sans opération dans les 3 secondes)

Feuille de mode de sortie (confirmer le mode de sortie en fonction de la couleur de l'indicateur)

Couleur de l'indicateur	Feu rouge	Feu vert
Sortir	Couleur unique	Double blanc

Instructions pour le code de liaison / code de dissociation

Attention : il n'est pas nécessaire de faire correspondre le code car il correspond déjà au code dans les paramètres d'usine

Instructions de code de liaison



or SET ○

1

Éteignez la lumière, après 10 secondes, puis rallumez-la.



2

Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois en 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

Les lumières clignotent 3 fois lentement signifie que la liaison est effectuée avec succès.



La liaison a échoué si la lumière ne clignote pas lentement, veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les lumières qui ont été liées ne peuvent pas être liées à nouveau)

Instructions de suppression du code de liaison



or SET ○

1

Éteignez la lumière, après 10 secondes, puis rallumez-la.



2

Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 5 fois en 3 secondes lorsque la lumière est allumée.



3

Les lumières clignotent 10 fois rapidement, ce qui signifie que la dissociation a été effectuée avec succès.



La dissociation a échoué si le voyant ne clignote pas rapidement. Veuillez suivre à nouveau les étapes ci-dessus. (Remarque : les voyants non liés n'ont pas besoin d'être dissociés)

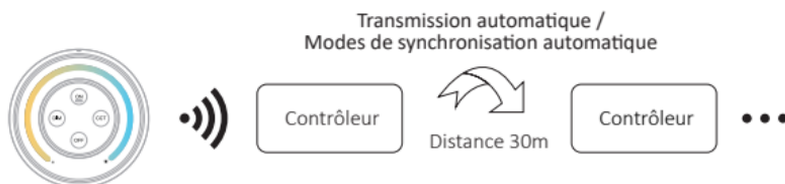
Transmission et synchronisation automatiques (uniquement pour la télécommande)

Transmission automatique du signal à distance

Une lumière peut transmettre les signaux de la télécommande à une autre lumière dans un rayon de 30 m, tant qu'il y a une lumière dans un rayon de 30 m, la distance de la télécommande peut être illimitée.

Synchronisation automatique des modes dynamiques

Plusieurs lumières peuvent être synchronisées si elles sont dans le même mode dynamique et liées à la même télécommande (la distance entre chaque lumière est inférieure à 30 m)



Activer et désactiver le mode Ne pas déranger (activé par défaut)

Activez « Ne pas déranger » (applicable aux zones où les pannes de courant sont fréquentes pour économiser de l'énergie)

Activer le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement sur le bouton « OFF » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois. Le voyant clignote 4 fois pour indiquer la réussite de l'opération.

Note: Lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son état (lumières allumées ou éteintes) restera le même qu'avant la panne de courant.

Désactiver le mode Ne pas déranger :

Appuyez brièvement sur le bouton « ON » 3 fois en 3 secondes, puis appuyez brièvement sur le bouton « OFF » 3 fois. Le voyant clignote 4 fois lentement pour indiquer l'arrêt réussi.

Note: Lorsque la lampe est rallumée après une panne de courant, son statut sera activé par défaut.

Attention

1. Veuillez couper l'alimentation avant l'installation.
2. Veuillez vous assurer que la tension d'entrée est conforme aux exigences de l'appareil.
3. Ne démontez pas l'appareil si vous n'êtes pas un expert, sinon vous l'endommagerez.
4. Veuillez ne pas utiliser la lampe dans un endroit avec une zone métallique à grande portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la distance à distance sera sérieusement affectée.

Made in China



Remote & Controller can not use in humid area