

Rythme 3-4: Cliquez pour faire défiler le mode rythmique 3-4 Correspondance de code: Appuyez et maintenez pendant 5 secondes après 20 secondes de mise sous tension, et l'invite de clignotant complétera la correspondance de code Décodage: Appuvez sur et maintenez l'invite clignotante pendant 5 secondes après 20 secondes de mise sous tension, et le décodage est terminé

YH-UAC088-A0 Dream Fantasy

2.4G RF 刘

Chapitre 1 Description du produit

1.3 Introduction du produit

La série de produits adopte principalement une solution de synchronisation d'écran de détection de couleur auto-développée, adaptée aux scènes de télévision électronique et domestique. Il permet non seulement l'écran et la lumière "en synchronisation", mais prend également en charge le son et la lumière "l'interaction intime". La bande de lumière de détection de couleur TV Light, en tant que périphérique principal, peut se lier avec des sous-appareils pour réaliser un lien d'illusion d'éclairage complet, un lien de synchronisation d'écran de détection de couleur, un lien de rythme de musique et d'autres liens de scène. Cela signifiera que lorsque nous jouons à des jeux ou regardons des films, l'éclairage intérieur créera une atmosphère environnementale plus immersive pour nous En outre, cette série de produits peut non seulement être contrôlée localement via des applications mobiles, mais prend également en charge la commande à distance pour le contrôle local.

1.4 Diagramme d'architecture produit

La série de produits illustrée dans la figure 1 ci-dessous se compose de quatre parties : l'appareil principal (bande de lumière TV), le sous-appareil (ampoule liée), l'application et la télécommande Bluetooth. Après que l'appareil principal a activé le lien, il envoie les données de liaison via Bluetooth. Après avoir reçu les données de liaison, les sous-appareils maintiennent le même effet d'éclairage que le dispositif principal. Dans le même temps, les sous-appareils peuvent être regroupés en fonction des scénarios d'application réels, avec différents effets d'éclairage entre différents groupes, réalisant un lien de rêve d'effets d'éclairage. L'appareil principal et les sous-appareils peuvent être contrôlés séparément via l'application et la télécommande.



Chapitre 2 Mode d'emploi

2.1 Instructions d'installation de l'équipement

2.1.2 Installation rapide

- 1. Préparation avant l'installation
- a. Vérifiez si la bande lumineuse est complète, connectez le contrôleur de bande lumineuse et la bande lumineuse, et allumez pour vérifier si la bande lumineuse peut s'allumer normalement;

b. Essuyez l'arrière du téléviseur/ordinateur pour garder la surface propre et exempte d'humidité.



a. Fixez les bandes lumineuses à l'arrière du téléviseur/de l'ordinateur, appuyez fermement dessus, puis fixez les bandes lumineuses avec d'autres fixations telles que des clips:



b. Placez le capteur de couleur en haut au centre du téléviseur, en visant la zone de l'écran que vous souhaitez colorer;



c. Insérez la bande lumineuse, l'adaptateur d'alimentation et le câble du capteur de couleur dans le boîtier de commande;



d. Fixez le boîtier de commande dans une position appropriée près du téléviseur



e. Allumez les bandes lumineuses et essayez de les connecter avec l'application uLamp. Voir 3.3 Instructions d'utilisation APP.



2.2 Instructions pour l'utilisation des boutons principaux de l'appareil

Appuyez brièvement sur on/off, pas de fonction de presse longue.



- Les utilisateurs iOS peuvent rechercher "uLamp" sur l'App Store pour télécharger
- Les utilisateurs d'Android à l'étranger peuvent rechercher "uLamp" sur Google Play à télécharger: Les utilisateurs nationaux d'Android peuvent rechercher "uLamp" dans l'App Store à télécharger

2.3.2 Introduction du logiciel

uLamp App est un logiciel de gestion d'équipements d'éclairage électrique intelligent développé indépendamment. Grâce à ce logiciel, les utilisateurs peuvent réaliser la commande à distance, le lien de l'appareil et l'analyse de l'état de l'appareil des produits d'éclairage électrique intelligents, brisant les limites spatiales, améliorant considérablement l'expérience utilisateur et jouissant d'une vie vraiment intelligente !

2.3.3 Utilisation des fonctions

1. Aiout de l'appareil

de l'application sans aiouter d'appareil est illustrée à la figure 2 ci-dessous.

Ouvrez l'application uLamp, la page d'accueil Après que le périphérique est sous tension, cliquez sur le bouton "Aiouter un périphérique" + "au bas de la page d'accueil pour entrer dans la page deviceadding, et sélectionnez le correspondant TV Light à ajouter, comme le montre la figure 3



La figure 4 montre la page d'ajout de périphérique réussie. Une fois que le périphérique est ajouté avec succès, le nom du périphérique peut être modifié. Après l'épargne. Il entrera dans la première page de la page de détails de l'appareil par défaut. La page de détails de l'appareil peut contrôler le commutateur principal de l'appareil. activer / désactiver le fflinkage, changer de scène, etc., Comme indiqué dans la figure 5



ight And Shadow Dream

Figure 5 Page principale des détails de l'appareil Page d'accueil

ndscape Life Festival Fee

2. Page de détails de l'appareil

①Bouton de commutateur principal de lumière de l'équipement TV:

2 Cliquez pour modifier le nom de l'appareil principal;

3 Mode scène, correspondant aux 4 catégories de scène de (6), il y a 12 modes de scène au total, à savoir; bleu Islande, Glacier Express, paysage de couleur de mer de nuage, ieu, vacances, travail, Noël, Saint-Valentin, Halloween, pastorale d'été, rêves de mer, amour et rêves;

④Cliquez pour entrer dans la page de couleur de maculage segmenté, qui prend en charge le maculage global, le maculage segmenté, l'effacement, ainsi que les cartes colorées et les couleurs de combinaison recommandées;

5 Bouton marche/arrêt de travail de capteur de couleur;

⑦Mode scène de bricolage, cliquez sur le bouton "+" pour entrer dans la page de bricolage, les paramètres de support tels que seament/seament complet, effet, couleur, luminosité, vitesse, etc.;

8 Mode Scene/color adjustment. Corresponding à (3), (4), (6);

③Le mode de rythme de musique, soutient 6 genres de modes de rythme de musique, à savoir: rock, jazz, classique, roulant, énergie, spectre;

Ilaison. Cliquez pour entrer dans la page de regroupement de sous-périphériques, un maximum de 7 groupes sont pris en charge, tous les groupes peuvent être activés/désactivés liaison en même temps, ou un seul groupe peut être activé/désactivé liaison.

(1)Réglages. Prend en charge les paramètres de compte à rebours, nombre de perles de lampe et séguence de ligne

fonction de liaison

Sur la page de groupe, cliquez sur le bouton "+" pour créer un groupe. Actuellement, un maximum de 7 groupes sont pris en charge. Créer un groupe permet de modifier le nom du groupe. Après que le groupe soit créé, il entre directement dans le groupe et affiche la liste de sous-périphériques qui peuvent être aioutés, suivant les indications de la figure 6.



Figure 6 Page de regroupement de sous-appareils d'application

Une fois que le sous-périphérique est lié au groupe, retournez à la page de liaison, le groupe créé et le périphérique ajouté seront affichés sur la page un par un, comme illustré à la figure 7. ①Activer/désactiver globalement la liaison, qui est valable pour tous les sous-appareils qui ont été liés au groupe;

2 La liaison d'un seul groupe est activée/désactivée.





Chapitre 3 Foire aux guestions et réponses

1. comment réinitialiser l'usine (réinitialiser) le principal et les sous-appareils?

hors tension en continu

2. comment jumeler la télécommande avec le dispositif principal et le sous-dispositif?

Dans les 30 secondes après que l'appareil principal est sous tension, appuyez et maintenez le bouton de la télécommande ④ on / off pour s'association est réussie, le feu vert clignote 3 fois ; l'appareil principal n'a pas besoin d'être sous tension à nouveau pour se déliaire, et la paire est déassociée en appuyant longtemps sur le bouton de la télécommande (3)TV. et le feu rouge clignote 1 second taux. Lorsque le sous-appareil n'est pas iumelé à la télécommande, toutes les touches sont contrôlables. Si vous voulez le contrôler en groupes, dans les 30 secondes de mise sous tension, appuyez et maintenez le bouton de groupe pour lier le groupe, et le feu vert clignote deux fois ; dans les 30 secondes de mise sous tension, appuyez sur la touche sous-dispositif Groupe pour délier ce groupe, le feu rouge clignote 2 fois.

3. Quelle est la règle de regroupement des sous-appareils?

Un groupe peut être lié à plusieurs sous-dispositifs, et un sous-dispositif ne peut être lié qu'à un seul groupe.

4. lorsque le sous-dispositif est dans l'état lié, l'application et la télécommande peuvent-elles fournir des effets d'éclairage statiques/dynamiques?

contrôlable.

_>©

 $\rightarrow 0$

 $\rightarrow 00$

Figure 7 Page de fonction de liaison

L'appareil principal et le sous-appareil sont restaurés aux réglages d'usine pour 3 fois de mise sous tension et

Un sous-dispositif à l'état lié peut interrompre la fonction de liaison du sous-dispositif lorsque la télécommande de l'application envoie des effets d'éclairage statiques/dynamiques. Le réglage de la luminosité/vitesse n'est pas