

**Mise à jour de la procédure
pour contrôler l'ampoule intelligente
multicolore et blanc**

909684



illumé

Pour utilisateur Android (voir code QR en bas) :

Télécharger l'application **DALS RGBW wifi** dans le Google Play Store.

Pour utilisateurs iPhone (voir code QR en bas) :

Recherchez **DALS wifi RGBW** pour IOS sur l'App store d'Apple

Étapes (les mêmes pour les 2 plateformes)

1- Installer l'app et créez votre compte utilisateur.

2- Initialisation de l'ampoule :

Allumer et éteindre rapidement l'ampoule 4 fois.

Elle clignotera rapidement 5 ou 6 fois et s'allumera en blanc froid.

3- Appairage

Maintenant, connectez votre téléphone ou votre tablette au réseau wifi de l'ampoule qui apparaîtra: "LEDnet xxxxxx"

Retourner à l'application et cliquer sur ajouter la lumière
LEDnetxxxxx.

4- Réseau WiFi

Ensuite choisissez votre réseau wifi domestique (2.4ghz seulement)
et entrez le mot de passe de ce réseau.

L'ampoule devrait être allumée en couleur à ce moment.

Vous pourrez ensuite renommer l'ampoule à votre convenance.

Application sur
Google play
(Android)



Application sur
App Store
(Apple IOS)



***Procedure update to control the smart bulb
multi-colored and white***

909684



For Android users (see QR code below):

Download the **DALS RGBW Wi-Fi** app from the Google Play Store.

For iPhone users (see QR code below):

Search for **DALS Wi-Fi RGBW** for iOS on the Apple App Store.

Steps (same for both platforms):

1- Install the app and create your user account.

2- Initialize the bulb:

Quickly turn the bulb on and off 4 times.

It will flash quickly 5 or 6 times and turn on cool white.

3- Pairing

Now, connect your phone or tablet to the bulb's Wi-Fi network, which will appear: "LEDnet xxxxxx"

Return to the app and click "Add LEDnetxxxxx light."

4- Wi-Fi Network

Next, choose your home Wi-Fi network (2.4GHz only) and enter the password for that network.

The bulb should now be lit in color.

You can then rename the bulb as you wish.

App on
Google play
(Android)



App on
App Store
(Apple IOS)

