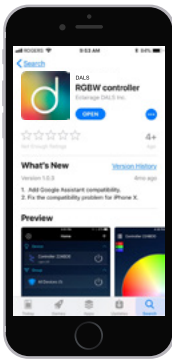
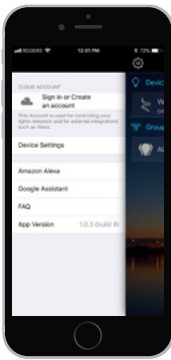



## A TÉLÉCHARGEMENT ET CONFIGURATION DE L'APPLICATION DALS

- 

1. Télécharger l'application "Dals RGBW" dans l'App store.


- 

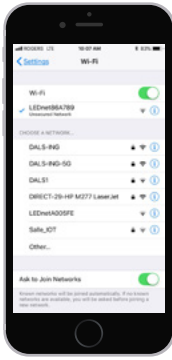
2. Ouvrir l'application et cliquez sur  pour accéder au menu. Cliquer sur **"Sign In or Create an account"**
- 

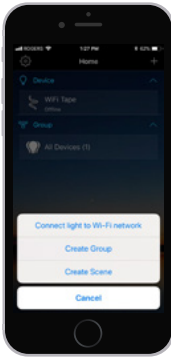
3. Si vous possédez déjà un compte Magic Home, cliquez simplement sur **"Log In"** et connectez-vous. Si vous ne possédez pas de compte, cliquez sur **"Register Account"**
- 


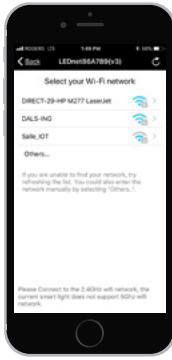
4. Entrez votre adresse courriel et choisissez un mot de passe puis cliquez sur **"Create an account"**. L'adresse courriel sera votre Nom d'utilisateur.
- 

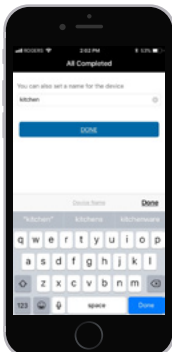
5. Une fois le compte créé, vous devez vous connecter en utilisant les mêmes renseignements qu'à l'étape 4.

## B CONNECTER ET AJOUTER DES PRODUITS INTELLIGENTS

- 

1. Allumer l'objet connecté et connectez-vous à son réseau dans vos paramètres Wi-Fi. Le nom du réseau débute par **"LEDnet"**, suivi de 6 caractères.
- 

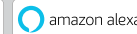
2. Ouvrir l'application et cliquez sur l'icône  et sélectionner **"Connect light to Wi-Fi network"**.
- 

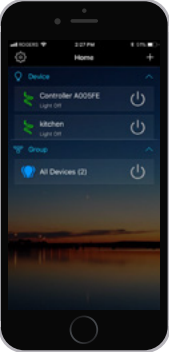
3. L'application cherchera tous les réseaux Wi-Fi disponibles. Sélectionner le réseau **2.4GHz** et entrez votre mot de passe du réseau. Veuillez noter que pour la première configuration, vous devez vous connecter au réseau 2.4GHz.
- 

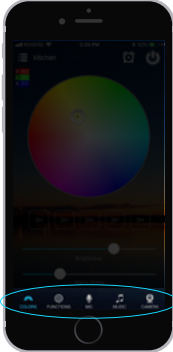
4. Vous pourrez à cette étape modifier le nom de votre objet connecté et lui assigner un nom à votre choix.

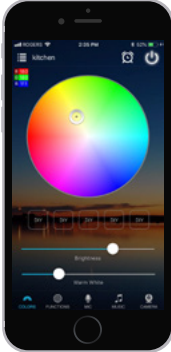


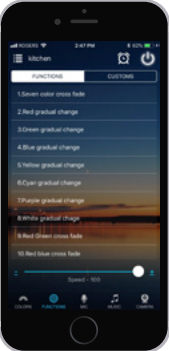
## C ECLAIRER VOTRE MONDE AVEC DALSLIGHTING

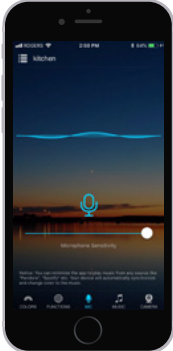


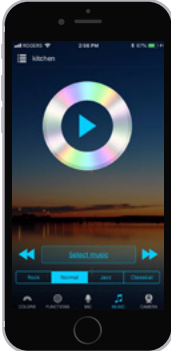
- 

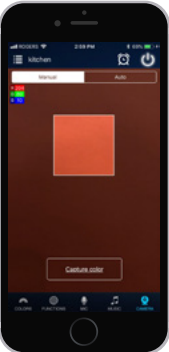
1. Vous devriez être en mesure de régler vos lumières à partir de ce menu. Vous pouvez les allumer et les éteindre ainsi que renommer les objets connectés.
- 


2. En un seul clic sur le nom du contrôleur, vous aurez un accès complet de vos lumières avec les 5 modes de control disponible.
- 

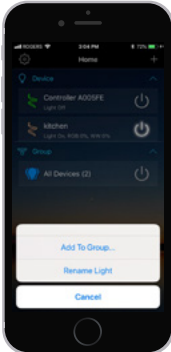
3. L'onglet "**COLORS**" vous permet de choisir une couleur à l'aide de la palette de couleur. Tenir enfoncé un des boutons "**DIY**" ou l'une des couleurs présélectionnées pour sauvegarder la couleur et l'intensité désirées à l'aide des boutons de raccourci. Le curseur au bas de l'écran vous permet de modifier l'intensité de la lumière.
- 

4. L'onglet "**FUNCTIONS**" vous permet d'activer une fonction au contrôleur. Il y a 20 fonctions préétablies tel fondu lent, séquence, scintillant et marche/arrêt. La barre coulissante contrôle la vitesse.
- 

5. L'onglet "**MIC**" utilise le microphone de votre dispositif pour synchroniser les lumières au rythme de la musique et ce même si la musique joue des haut-parleurs de votre appareil. Cela fonctionne seulement lorsque vous êtes connectés au même réseau Wi-Fi que l'objet connecté.
- 

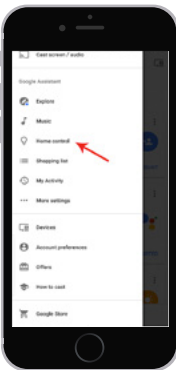
6. Un lecteur de musique intégré permet de synchroniser vos lumières au rythme de vos chansons préférées, même si le son ne peut être capté par le microphone. Ce mode est utile lorsque vous utilisez des écouteurs. Notez que les morceaux protégés par gestion des droits numériques (DRM en anglais) ne pourront pas être lus par ce lecteur. Ce mode ne fonctionnera seulement lorsque vous serez connectés au même réseau Wi-Fi que l'objet connecté.
- 


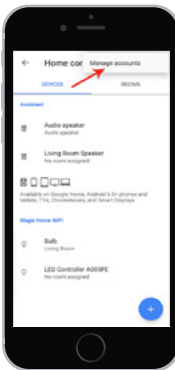
7. L'onglet "**Camera**" vous permet de choisir une couleur à l'aide de la camera de votre appareil. Simplement viser et peser "**Capture color**" pour choisie une couleur en mode manuel. En mode automatique, les couleurs changeront automatiquement selon ce qui apparait sur la caméra.
- 


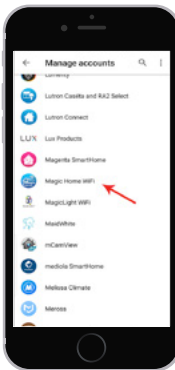
8. Vos lumières peuvent être faites sur plusieurs niveaux dans votre maison. Par exemple, vous pouvez créer un groupe pour une seule pièce, un groupe de pièces au même étage ou un groupe de tous les appareils d'éclairage de votre maison. Pour ajouter un nouveau groupe, cliquez sur l'icône **+** et sélectionnez "**Create Group**".
- 

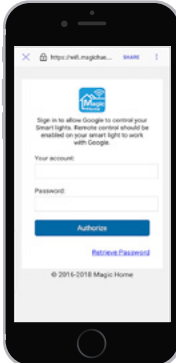
9. Vous pouvez regrouper vos lumières pour les contrôler simultanément. Appuyez et maintenez enfoncé le nom de la lumière de votre choix et appuyer sur "**Add To Group...**" ou appuyez et maintenez enfoncé le nom du groupe auquel vous souhaitez associer la lumière.

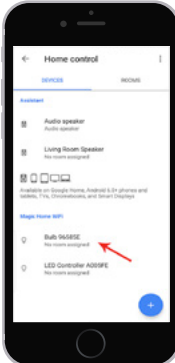
## D GOOGLE ASSISTANT

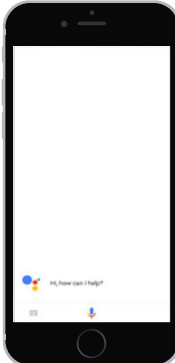
- 

Ouvrez l'application Google Home et cliquez sur , puis sur «**Home control**».
- 

Cliquez sur  puis sur «**Manage accounts**»
- 

Sélectionner «**Magic Home WiFi**».
- 

Connectez-vous avec votre compte actuel, le même compte utilisé avec votre application **Dals RGBW**.
- 

Vos appareils intelligents Dals seront listés dans la section «**Home control**». L'ajout d'appareils dans une pièce permet des commandes telles que « allumer les lumières du salon ».
- 

Essayez de dire «Ok Google» puis ...

  - « Allumez <nom de la lumière /nom de la salle> »
  - « ...Diminue <nom de lumière> »
  - « Éclairer <nom de lumière> »
  - « Mettre <nom de lumière> à 20% »
  - « Diminue / Éclairer <nom de lumière> à 50% »

## E AMAZON ALEXA

- 

Ouvrez l'appli Amazon Alexa et cliquez sur , puis cliquez sur «**Skills**».
- 

Rechercher «**Magic Home**». Vous devriez voir le «**Skill**» ci-dessous apparaître dans les résultats de la recherche. Appuyez sur «**Magic Home**» pour permettre l'accès.
- 

Vous devrez associer votre appareil. Connectez-vous avec votre compte actuel, le même compte utilisé avec votre application **Dals RGBW**.
- 

Vos appareils intelligents Dals seront listés dans la section «**Smart Home**». L'ajout d'appareils dans une pièce permet des commandes telles que «allumer les lumières du salon».
- 

Essayez de dire «Alexa» puis ...

  - « Allumez <nom de la lumière /nom de la salle> »
  - « ...Diminue <nom de lumière> »
  - « Éclairer <nom de lumière> »
  - « Mettre <nom de lumière> à 20% »
  - « Diminue / Éclairer <nom de lumière> à 50% »