

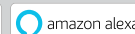
INSTRUCTIONS POUR ANDROID

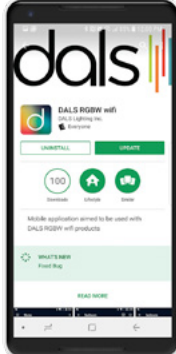



Téléchargez notre application gratuite

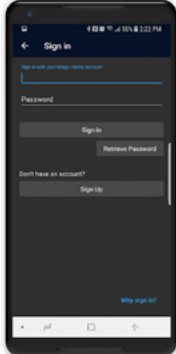


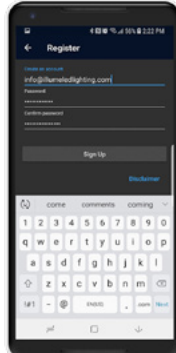
A TÉLÉCHARGER ET DÉMARRER L'APPLICATION




- 

1. Télécharger l'application "Dals RGBW" sur le Google Play store.
- 

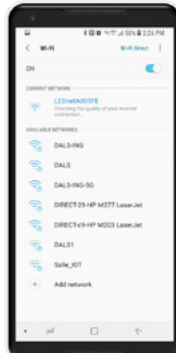
2. Ouvrir l'application et cliquez sur ☰ pour accéder au menu puis cliquez sur "Sign in".
- 

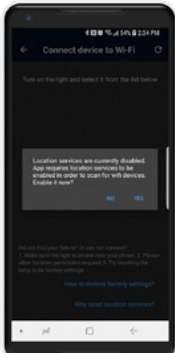
3. Si vous avez un compte Magic Home, simplement vous connecter. Si vous ne possédez pas de compte Magic Home, cliquez sur "Sign Up".
- 

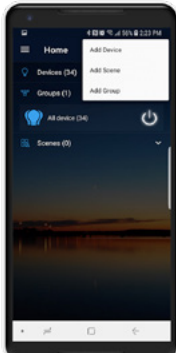
4. Entrez votre adresse courriel et choisissez un mot de passe puis cliquez sur "Sign Up". L'adresse courriel sera votre Nom d'utilisateur.
- 

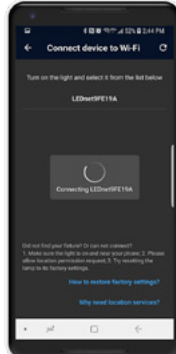
5. Une fois le compte créé, vous devez vous connecter en utilisant les mêmes renseignements qu'à l'étape 4.


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. Activer votre Localisation.
- 

3. Ouvrir l'application et cliquer sur l'icône + et sélectionner "Add Device".
- 

4. Sélectionnez le même objet connecté qu'à l'étape 1.
- 

5. 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.
- 

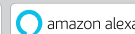
6. Vous pourrez à cette étape modifier le nom de votre objet connecté et lui assigner un nom à votre choix.

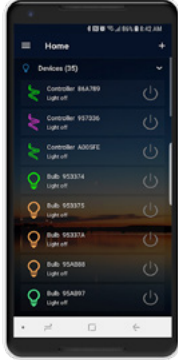
dals


1877 430 1818
www.dalslighting.com




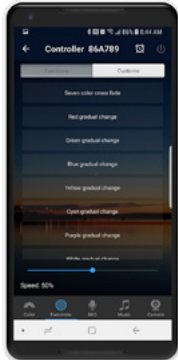
C ECLAIRER VOTRE MONDE AVEC DALSLIGHTING

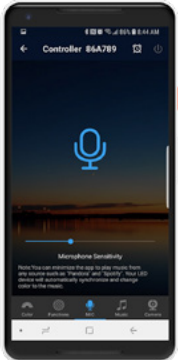


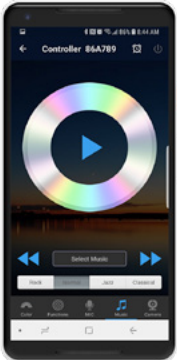
- 

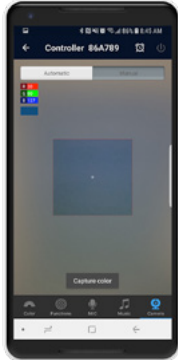
Vous devriez être en mesure de régler vos lumières à partir de ce menu. Vous pouvez les allumer, les éteindre ainsi que renommer les objets connectés.
- 

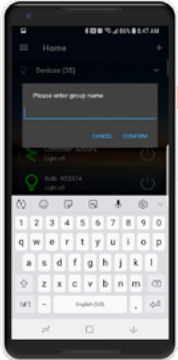
En un seul clic sur le nom du contrôleur, vous aurez un accès complet de vos lumières avec les 6 modes de contrôle disponible.
- 

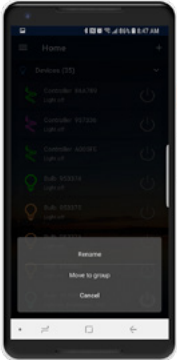
L'onglet **"Color"** vous permet de choisir une couleur à l'aide de la palette de couleur. Tenir enfoncé un des boutons **"DIY"** ou l'une des couleurs présélectionnée pour sauvegarder la couleur et l'intensité désirée à l'aide des boutons de raccourci. La barre coulissante vous permet de modifier l'intensité de la lumière.
- 

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

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 de votre appareil. Ce mode fonctionne seulement lorsque vous êtes connectés au même réseau Wi-Fi que l'objet connecté.
- 

Un lecteur de musique est intégré dans l'application et fonctionne similairement au mode microphone d'où le son audible n'est pas nécessaire. Cette fonction serait utilisée à l'aide d'un casque d'écoute. Veuillez noter que les morceaux protégés par gestion numérique des droits (DRM en anglais) ne peuvent être joués par le lecteur de musique. Cette fonction est active seulement lorsque connecté au même réseau Wi-Fi que l'objet connecté.
- 

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.
- 

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 **"Add Group"**.
- 

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

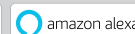
INSTRUCTIONS POUR ANDROID

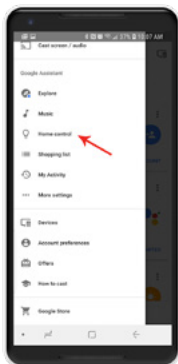


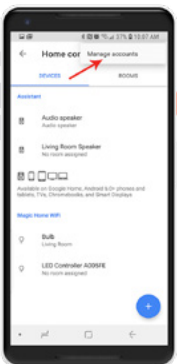
Téléchargez notre application gratuite

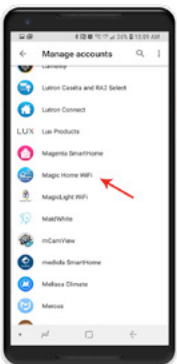


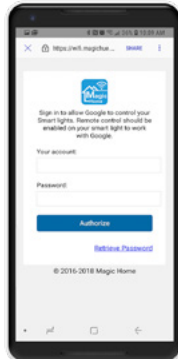
D GOOGLE ASSISTANT

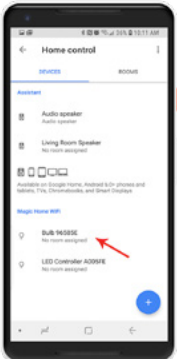



- 

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

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

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

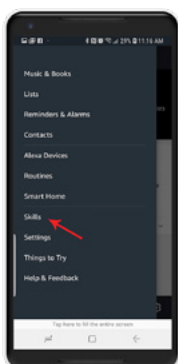
Connectez-vous avec votre compte actuel, le même compte utilisé avec votre application **Dals RGBW**.
- 

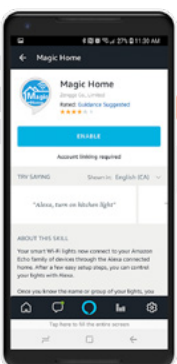
Vos appareils intelligents Dals seront listés dans la section «**Home control**». L'ajout d'appareils dans une pièce permet des commandes telles que «**allumer les lumières du salon**».
- 

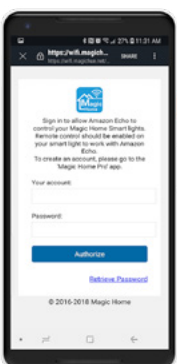
Essayez de dire «**Ok Google**» puis ...

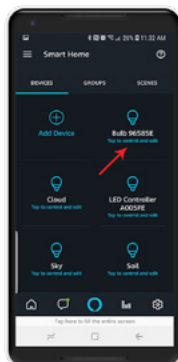
 - «**Allumez** <nom de la lumière /nom de la salle> »
 - «**...Diminue** <nom de lumière> »
 - «**Éclairer** <nom de lumière> »
 - «**Mettre** <nom de lumière> à 20% »
 - «**Diminue / Éclairer** <nom de lumière> à 50% »

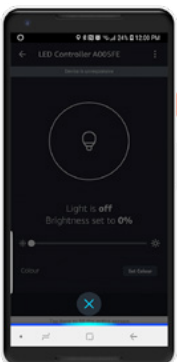
E AMAZON ALEXA

- 

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% »