

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13

Notre partenaire Gearbest m'a permis de tester deux nouvelles lampes pour le bureau. Ce sont deux lampes de type LED. La première est une ampoule RGBW WIFI répondant au nom de [YeeLight RGBW](#)

. La seconde est

[la lampe de bureau](#)

WIFI de la même marque. Cette dernière n'est pas multi-couleurs, mais elle propose différentes variations du blanc. Regardons sans plus attendre

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13

[Fluo à 100% - Miote - QiFi v3 - E27 - un seul bouton pour contrôler tout - Elle fonctionne aussi en mode DALI - Elle](#)



[base](#) mais est dans des lampes qui se trouvent dans les magasins de bricolage. [Cliquez](#)

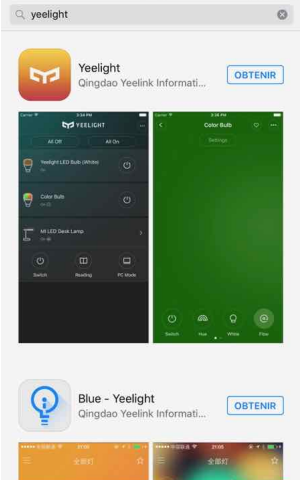
#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

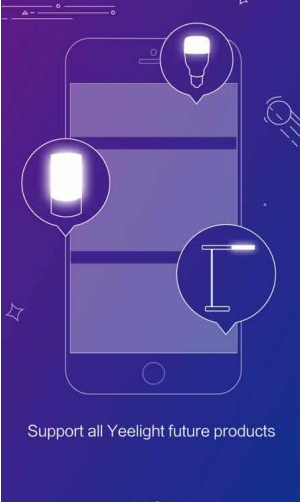
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



les sites Xiaomi et de nombreux autres sites de vente en ligne. Mais YeeLight n'est pas une lampe traditionnelle, elle est



Une application pour tous les éclairages Xiaomi...



Dès que on l'installe, elle s'allume. Ensuite, il faut chercher à l'appairer au smartphone ou à une

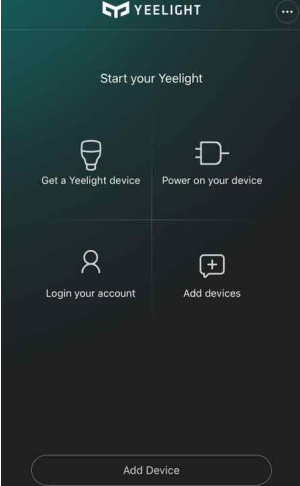
#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

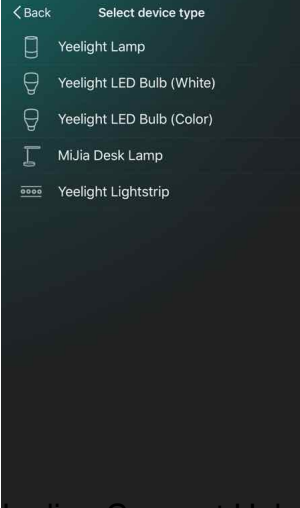
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Après avoir téléchargé l'application sur votre smartphone, vous pouvez maintenant commencer à utiliser l'application.



Une fois l'application installée, il faut sélectionner le type de lampe à ajouter. Dans le menu 'Add Device', il faut prendre la troisième option : LED Bulb (Color).



Le lien Connect Help propose une page d'aide si vous n'arrivez pas à appairer.

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

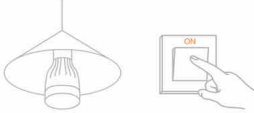
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



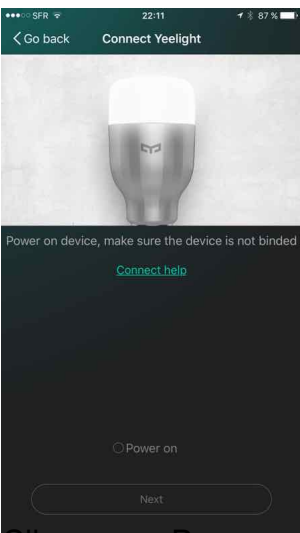
Click on the bulb image to go to the Yeelight bulb page. On the page, click on the 'Power on' button to power on the bulb. After the bulb is powered on, click on the 'Next' button to continue the configuration.

Yeelight LED Bulb (Color)

Switch the bulb on and off five times in a row (2 seconds on and 2 seconds off), then the bulb will start flashing. After 5 seconds, it will restart and show white color, which means the bulb has been reset to default.



When adding new device, please keep the device, your smart phone and router near to each other. Make sure your password is correct and your router is accessible to internet.



Cliquez sur Power on puis Next pour continuer la configuration.

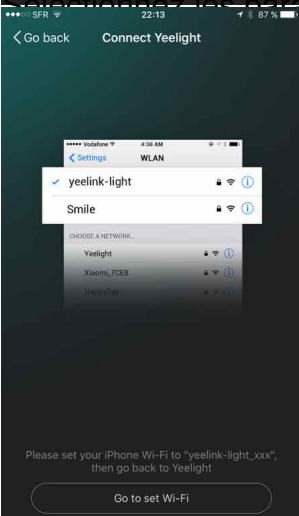
#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

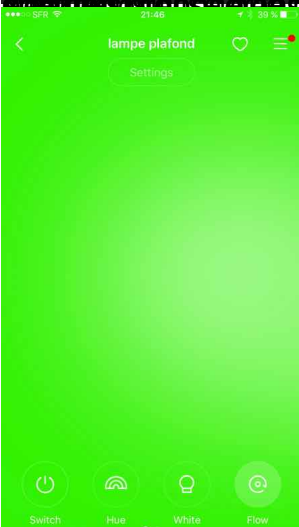
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Sélectionnez les paramètres de votre réseau Wifi et faites NEXT.



Sur le site de Yeelight, vous pouvez utiliser votre compte Yeelight ou créer un nouveau compte.



Une fois que vous avez configuré les paramètres de la lampe, vous pouvez la contrôler à distance via l'application.

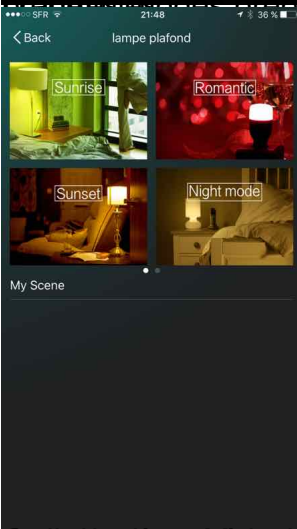
#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



programmés appelés scènes permettent de choisir des ambiances



de la luminosité. On peut régler de bas en haut la hauteur de la lumière à droite, d'un peu plus, et à faire varier l'intensité



Je terminé par une petite mise au vert.

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Supplémentaire de génération de la vidéo de cette série de Mais pas sur Zwave Zipato.

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Garde les commentaires et les liens de la page d'origine. Les commentaires et les liens sont automatiquement supprimés de la page d'origine.

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



On peut faire pivoter la barre du haut pour mieux placer la source de lumière.

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

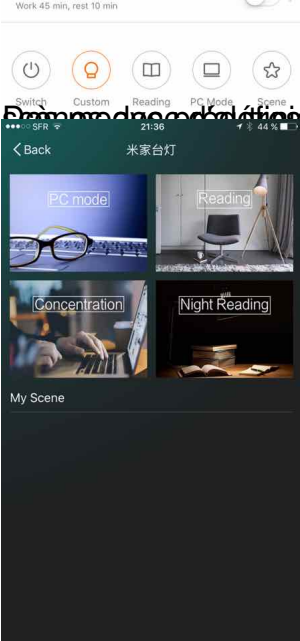
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Il est recommandé de télécharger l'application de gestion de la lampe sur le site de la lampe Wifi. L'installation se passe



Il y a aussi des modes proposés pour la lecture, l'utilisation d'un PC ... Il y a aussi des



Et voilà, c'est tout. Mais la lampe ne fonctionne pas. Mais c'est peut-être la lampe qui ne paraît

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Le fameux bouton de commande locale.



Sur le smartphone, on change la couleur du blanc en allant de gauche à droite avec le doigt sur

#Test de 2 lampes #Xiaomi : Smart LED Desk Lamp et YeeLight RGBW

Écrit par Domotics

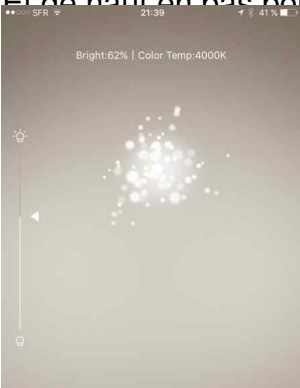
Mardi, 27 Septembre 2016 06:00 - Mis à jour Lundi, 26 Septembre 2016 22:13



Pomodoro Mode
Work 45 min, rest 10 min



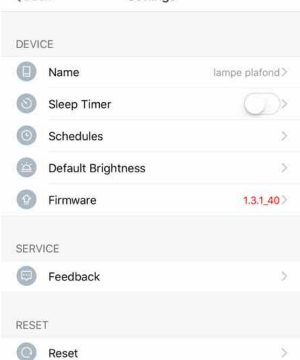
Et de haut en bas pour faire varier l'intensité, ... vous avez compris.



Pomodoro Mode
Work 45 min, rest 10 min



Hi, on a testé les lampes de Xiaomi et on a fait un test de 2500h sur la lampe. Mais par la suite, à des problèmes de on



On a testé les lampes de Xiaomi et on a fait un test de 2500h sur la lampe. Mais par la suite, à des problèmes de on