

Thank's  
Simplement connecté

**MANUEL D'UTILISATION  
RUBAN LED CONNECTÉ**

## AJOUTER UN RUBAN LED CONNECTÉ DE LA GAMME THANK'S

Seuls les produits de la gamme Thank's sont compatibles avec l'application Thank's.

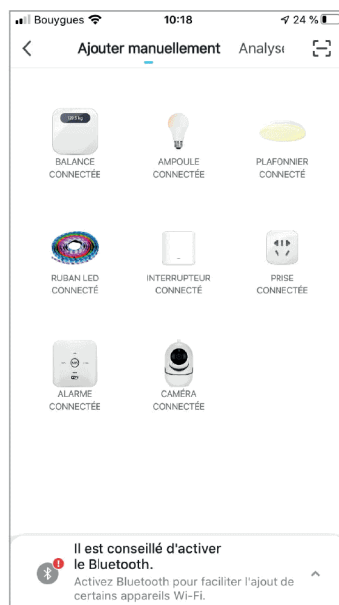
Pour ajouter un ruban LED connecté à l'application Thank's :

- Aller sur la page d'accueil de l'application.
- Cliquer sur l'icône « Ma Maison » en bas à gauche de l'écran.
- Ensuite, appuyer sur le bouton « ajouter » ou sur le signe « + » situé en haut à droite de la page.



- 3 possibilités de connexion sont proposées (en haut de page) :
- Choisir uniquement « Ajouter manuellement ».
- Une liste de familles de produits est affichée sur la page.

Sélectionner « RUBAN LED CONNECTÉ »



Puis :

1) Raccorder les câbles de branchement



2) Commencer par la fiche à 4 broches



3) Respecter le sens des flèches



4) Puis, raccorder le transformateur à la boîte de dérivation



5) Brancher ensuite la prise électrique

6) Le ruban LED s'allume et se met à clignoter

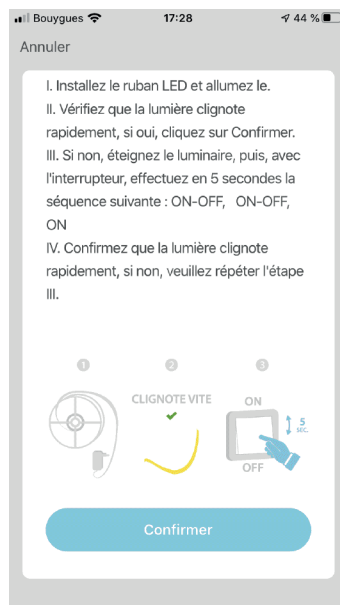
7) S'il clignote, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page

8) Si le ruban LED est éclairé mais ne clignote pas, suivre cette procédure :

Débrancher le ruban puis, effectuer la séquence suivante (en 5 secondes) : Rebrancher-débrancher, Rebrancher-débrancher, Rebrancher (soit environ 1 seconde par action).

9) Si le ruban LED clignote rapidement, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page

10) Sinon, recommencer depuis l'étape 8)

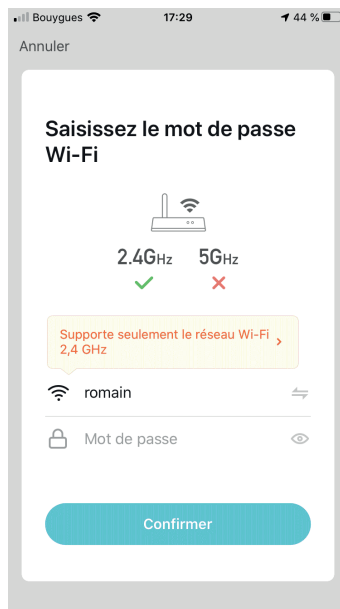


11) Identifier le réseau WIFI du lieu d'installation du produit.

**ATTENTION : seuls les réseaux WIFI fonctionnant en 2,4 GHz sont compatibles avec l'application Thank's**

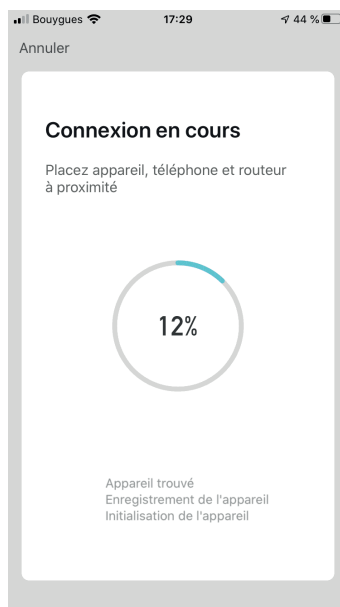
- Choisir le réseau local
- Entrer le mot de passe du réseau WIFI choisi
- Appuyer sur « Confirmer »



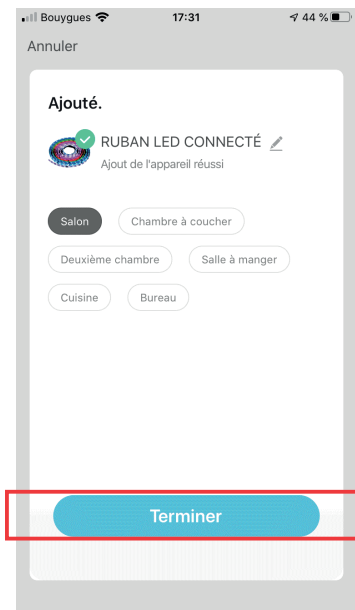


**NB :** Le smartphone et le produit concerné doivent être placés à proximité du routeur internet WIFI afin d'assurer une connexion efficace

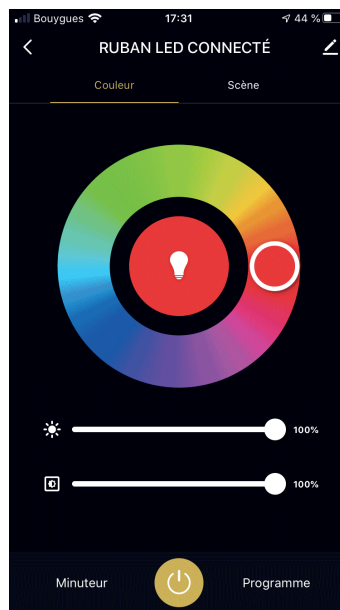
-Le ruban LED se connecte sur l'application : le pourcentage de connexion augmente et le ruban LED s'arrête de clignoter.



- Une page s'affiche avec le produit ajouté.
- NB : Si les paramètres « maison » ont été enregistrés au préalable, on peut choisir d'associer une pièce de la maison au ruban LED ajoutée.
- Cliquer sur « Terminer »



Le produit est maintenant connecté et enregistré sur l'application Thank's.  
Il peut être utilisé.



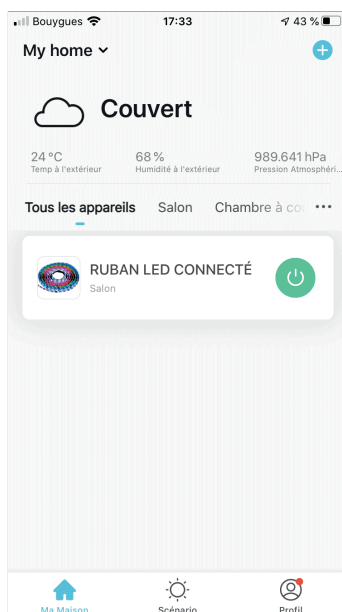
## FONCTIONNEMENT DU RUBAN LED AVEC L'APPLICATION :

### Information importante :

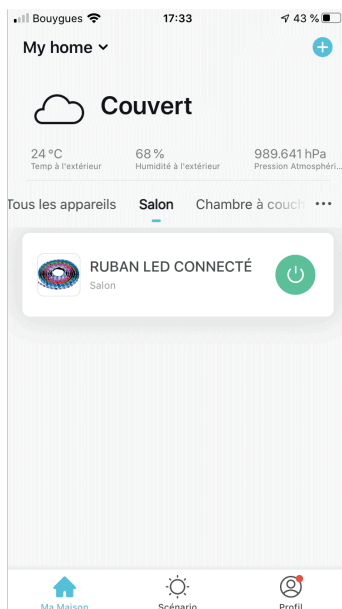
Avant la première utilisation, mettez immédiatement votre produit en charge, ceci afin d'éviter d'endommager la batterie. Ce chargement doit intervenir dès l'acquisition du produit et dans un délai maximal de 12 mois après la date indiquée sur le numéro de lot.


Il existe 2 options pour sélectionner le ruban LED que l'on souhaite utiliser.


Soit depuis la page d'accueil de l'application « Tous les appareils »,

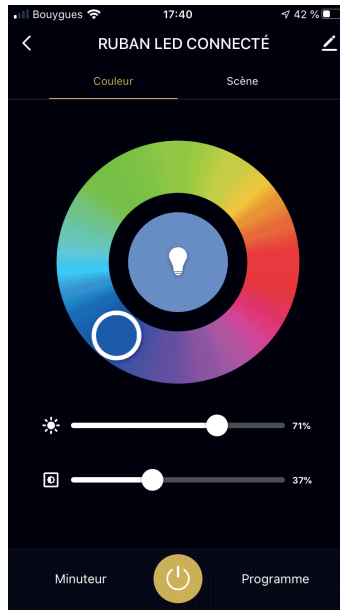


soit depuis la pièce où l'on a associé le ruban LED, par exemple « salon ».



Pour allumer ou éteindre le ruban LED, appuyer sur le bouton «  », soit depuis la page d'accueil (ou la pièce sélectionnée),

soit en cliquant sur le cartouche représentant le ruban LED, puis sur le bouton «  » en bas de l'écran.

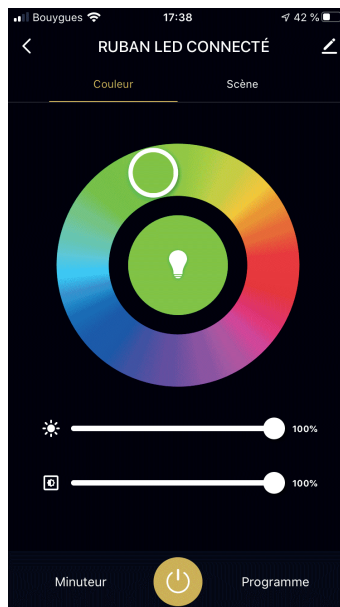


Une fois activée, différents choix de réglages sont proposés :

Le curseur central permet de modifier la couleur désirée.

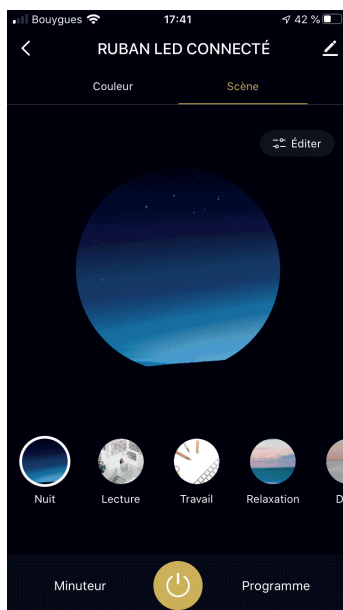
Le curseur « soleil » permet de gérer l'intensité lumineuse de l'ampoule

Le curseur « demi soleil » permet de gérer le contraste de la couleur (du blanc vers le plus coloré)



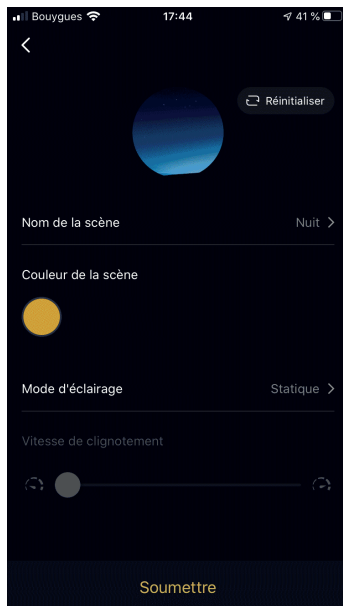
## OPTION « SCÈNE »

Des scènes d'ambiances lumineuses sont déjà préprogrammées, 8 au total, avec chacune des effets différents.



On peut modifier ces scènes, selon ses goûts personnels.

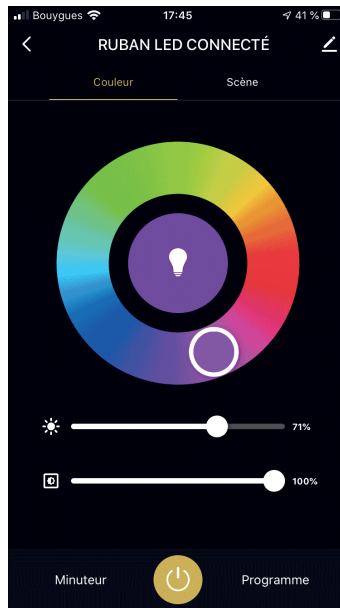
Une fois, une scène sélectionnée, cliquer sur le bouton « Editer » et différentes options de paramétrage seront disponibles : nom de la scène, couleur, chaleur, mode d'éclairage, vitesse de clignotement, ...



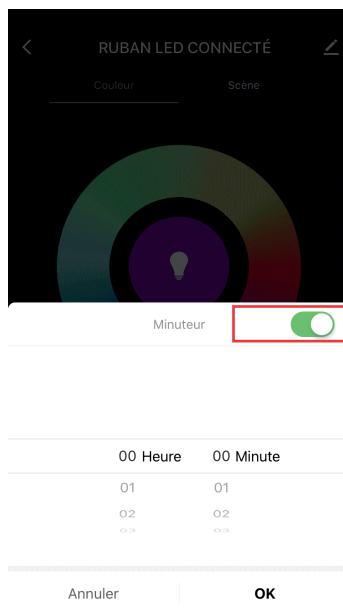
Pour valider les choix effectués, appuyer sur « soumettre », pour annuler les modifications, appuyer sur le bouton « réinitialiser »

## OPTION « MINUTEUR »

C'est un compte à rebours qui permet une action sur le ruban LED.  
Soit l'allumer s'il est éteint, soit l'éteindre s'il est allumé.

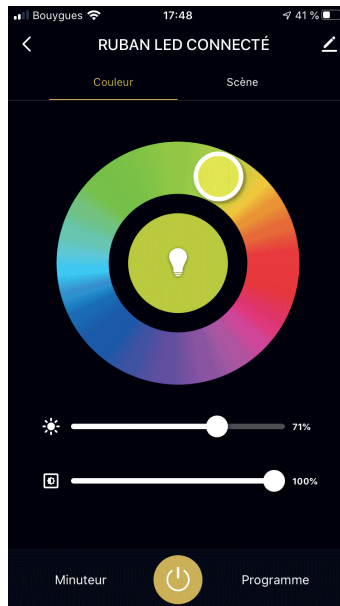


Cliquer sur « Minuteur » (en bas à gauche de l'écran).  
On choisit le temps qui doit s'écouler avant de démarrer l'action désirée, puis on valide en appuyant sur « ok »



**NB : Le bouton vert situé à droite du texte « Minuteur » permet d'activer ou de désactiver cette fonction tout en conservant les réglages prédéfinis»**

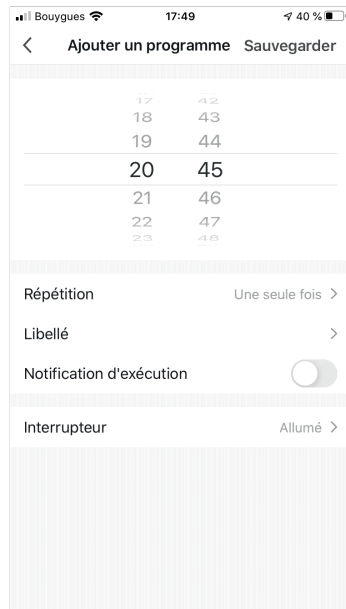
Pour programmer une action « allumer » ou « éteindre » à une heure précise de la journée.



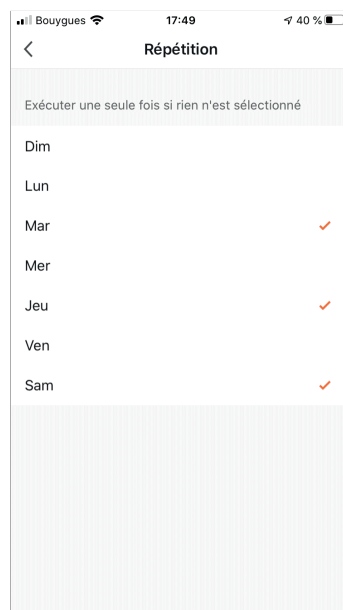
Cliquer sur « Programme » (en bas à droite de l'écran).  
Cliquer ensuite sur « ajouter »



On choisit alors l'heure précise à laquelle on souhaite que l'action démarre (en heure et en minute)

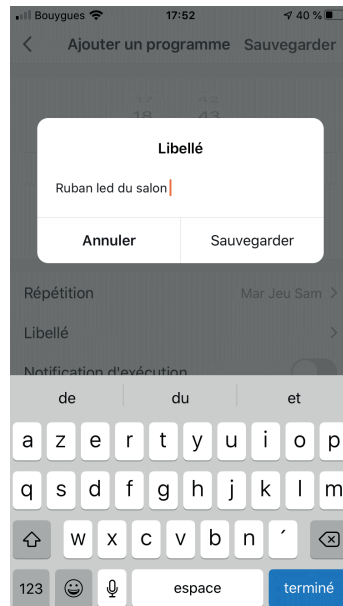


On peut également définir le nombre de jour, dans la semaine, où l'on souhaite répéter cette action en cliquant sur « Répétition »

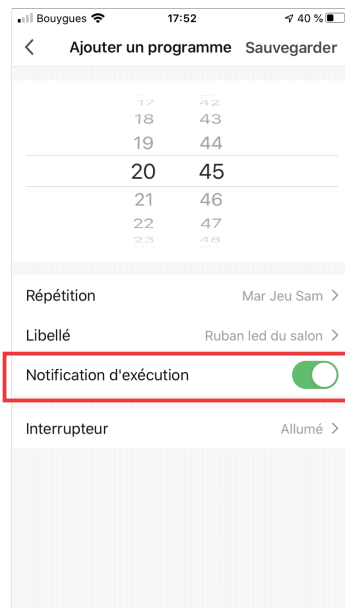




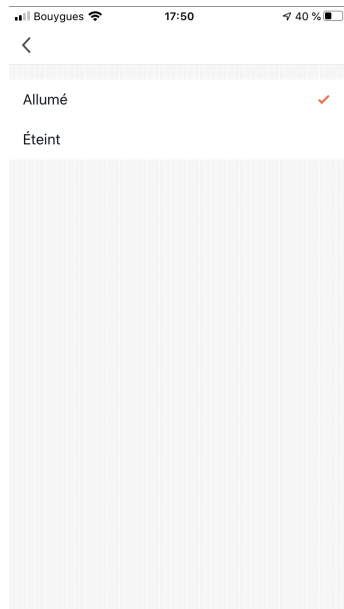
On peut donner un nom à ce programme en cliquant sur « libellé »



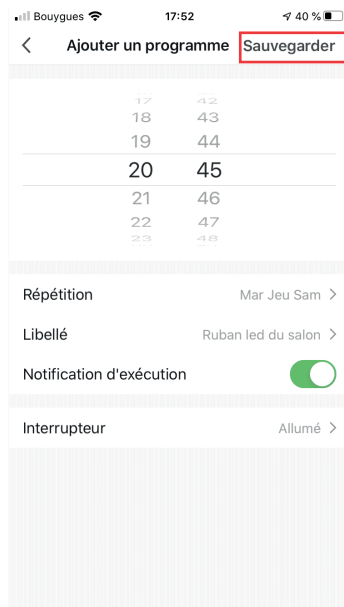
On peut aussi décider de recevoir une notification au moment où l'action va démarrer en cliquant sur « notification d'exécution ».



Enfin, on choisit le type d'action que va faire l'ampoule : s'allumer ou s'éteindre

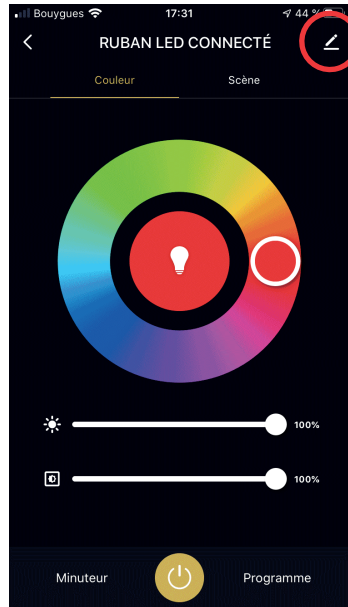


Appuyer sur « Sauvegarder », en haut à droite, pour mémoriser le programme.

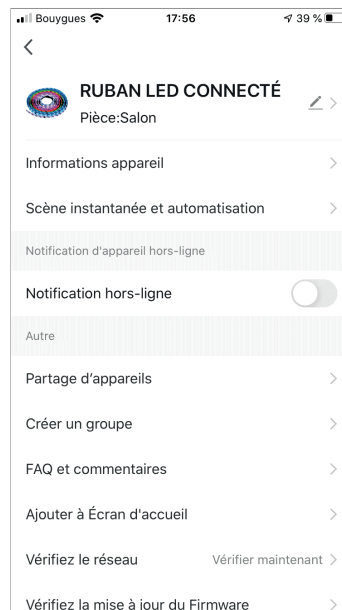


## PARAMÈTRES ET FONCTIONS DIVERSES

Depuis la page de contrôle du ruban LED, en cliquant sur le picto du crayon, en haut à droite.

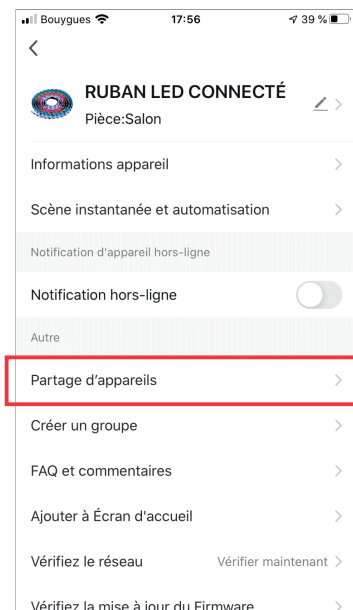


on accède à une série de paramètres et de fonctions supplémentaires.

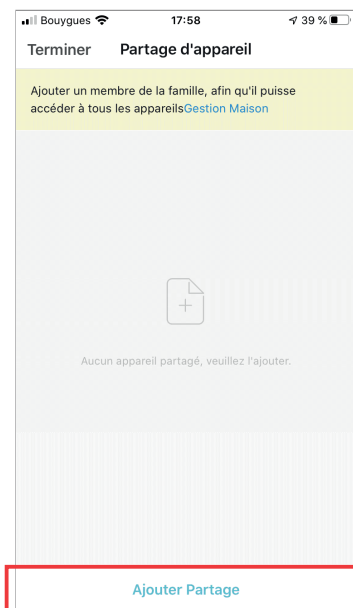


## PARTAGER LE CONTRÔLE DU RUBAN LED AVEC UNE AUTRE PERSONNE :

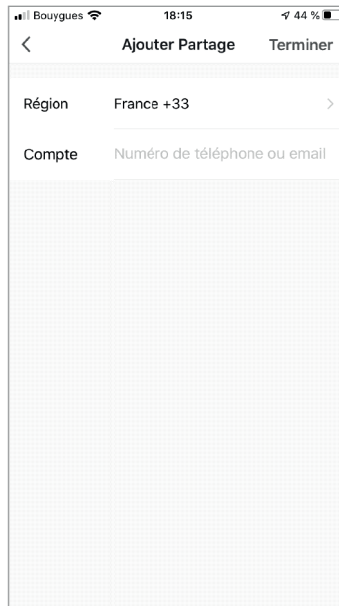
Il est possible de partager le contrôle du ruban LED connecté avec un autre membre de la famille, par exemple. Cliquer sur « Partage d'appareils »,



puis sur « ajouter partage ».



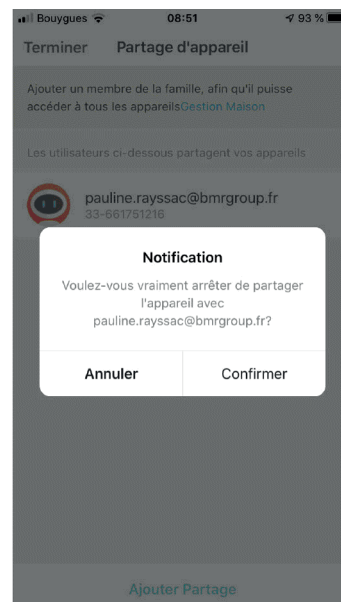
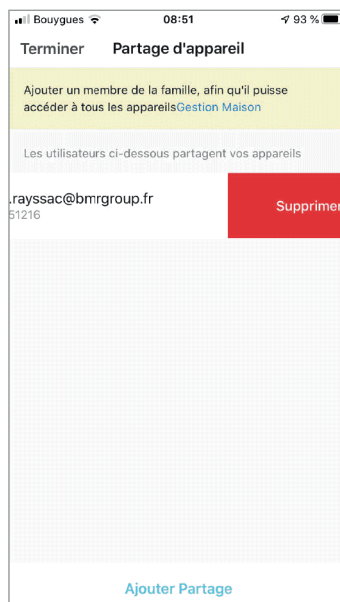
Renseigner le numéro de mobile ou le mail de la personne avec qui l'on souhaite effectuer le partage de l'appareil.



Cette personne devra auparavant avoir téléchargé l'application Thank's et avoir enregistré son numéro de téléphone mobile ou son mail dans son profil. Une page apparaît indiquant la liste des utilisateurs pouvant partager les ampoules (avec leur adresse mail et leur N° de téléphone).



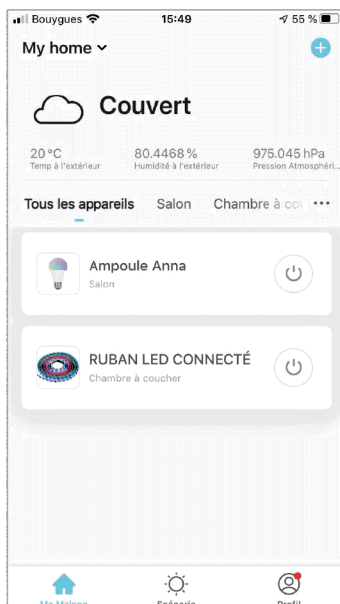
Pour supprimer l'utilisateur de partage, il suffit de sélectionner l'utilisateur puis de le faire glisser, avec le doigt, de la droite vers la gauche.



Un bouton rouge « supprimer » apparaît, et en cliquant dessus, l'utilisateur est effacé.

## GROUPER ET CONTRÔLER PLUSIEURS APPAREILS SIMULTANÉMENT.

Depuis la page d'accueil de l'application

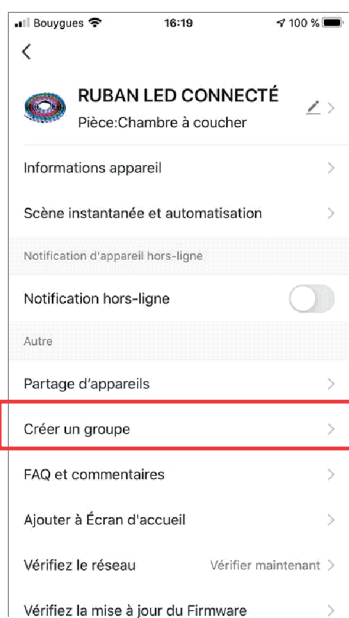


Sélectionner le ruban LED connecté,

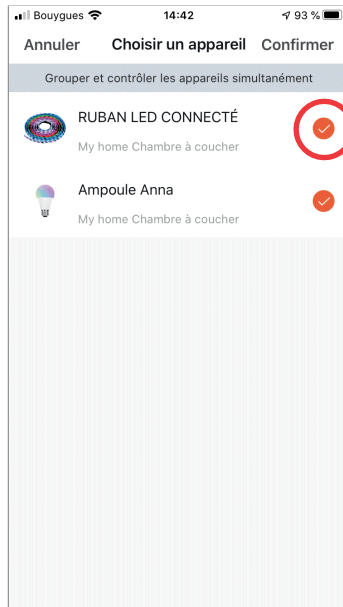
Puis, cliquer sur l'icône du crayon situé en haut à droite de l'écran



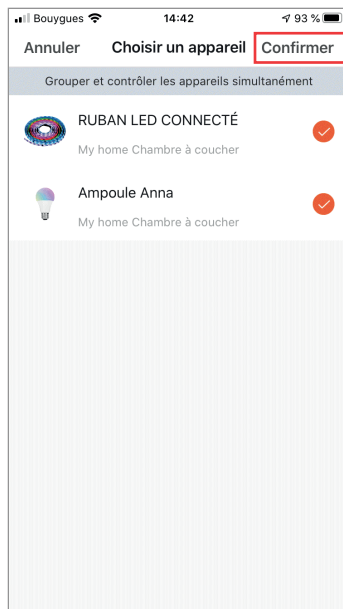
Cliquer sur « Créer un groupe », les appareils disponibles enregistrés dans la maison apparaissent.



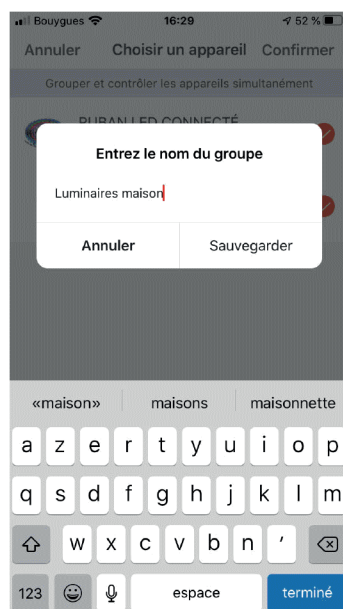
Sélectionner ceux qui doivent être groupés pour interagir en même temps



Appuyer sur « confirmer », en haut à droite de la page pour valider ce choix.



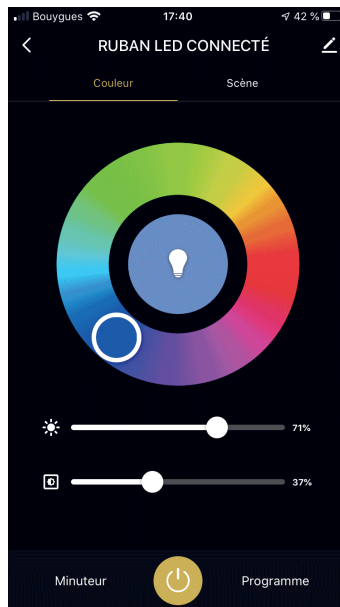
Vous pouvez nommer le groupe des appareils sélectionnés



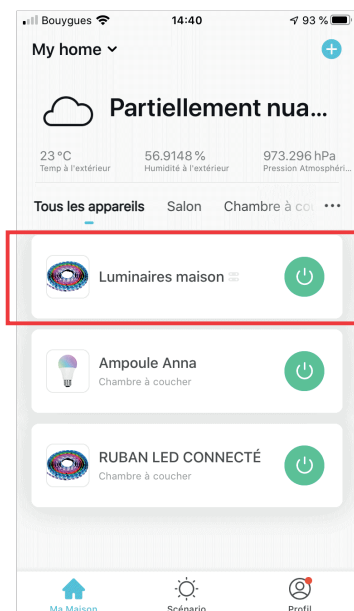
Les appareils sélectionnés sont désormais connectés ensemble.



Une action sur le groupe de ces appareils sera automatiquement appliquée à tous ceux qui ont été sélectionnés dans ce groupe.



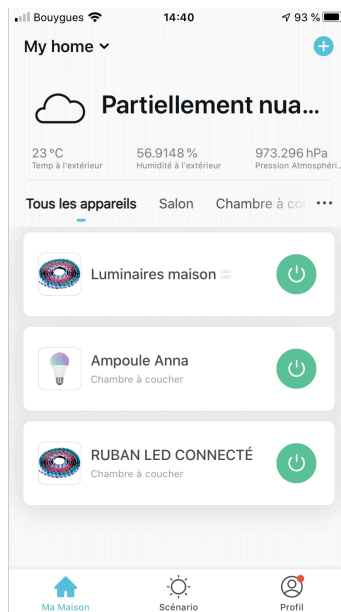
Le groupe apparaît sur la page d'accueil, par exemple « Luminaire maison »





## POUR SUPPRIMER UN APPAREIL DU GROUPE

Depuis la page d'accueil de l'application

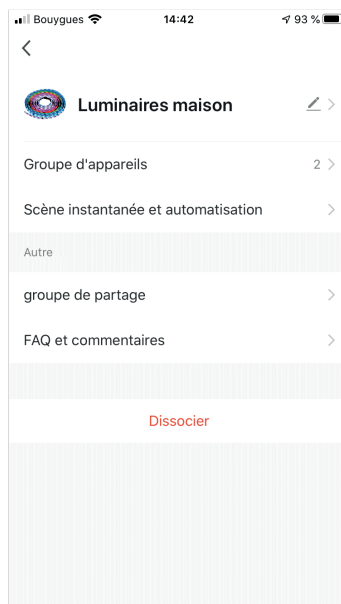


Sélectionner le groupe désiré,

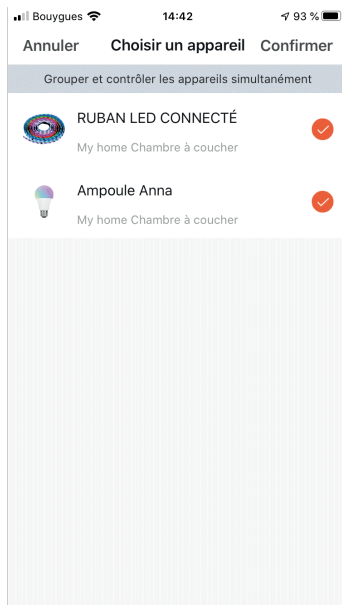
Puis, cliquer sur l'icône du crayon situé en haut à droite de l'écran



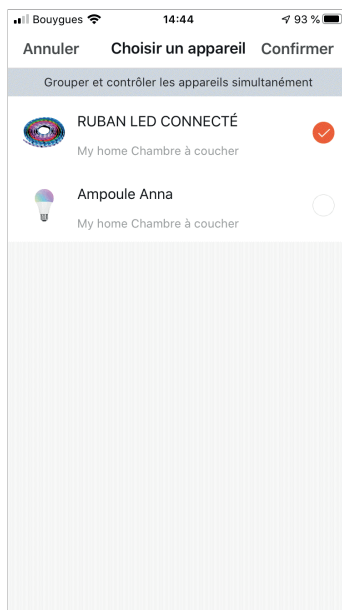
Cliquer sur « Groupe d'appareils »



Choisir l'appareil à supprimer du groupe, en décochant l'icône rouge  
Le produit décoché ne fait plus partie du groupe

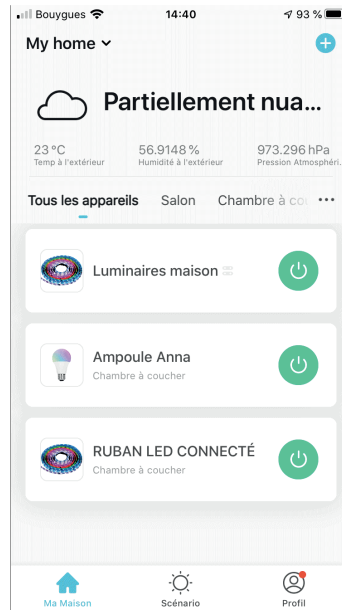


Appuyer sur « Confirmer » en haut à droite pour valider ce choix



## POUR SUPPRIMER UN GROUPE D'APPAREILS

Appuyer sur « Confirmer » en haut à droite pour valider ce choix

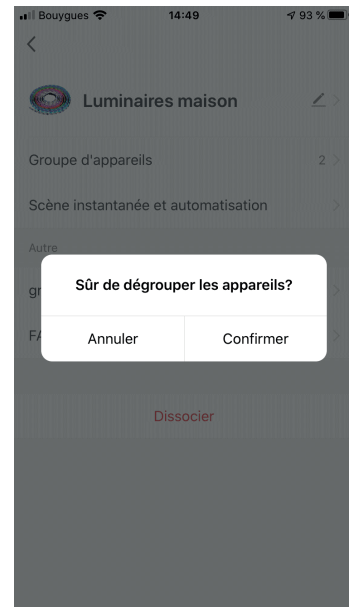
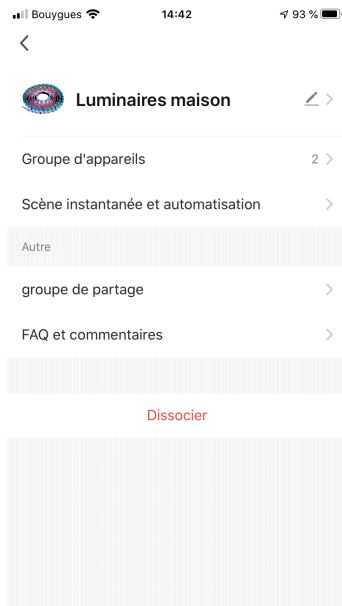


Sélectionner le groupe désiré,

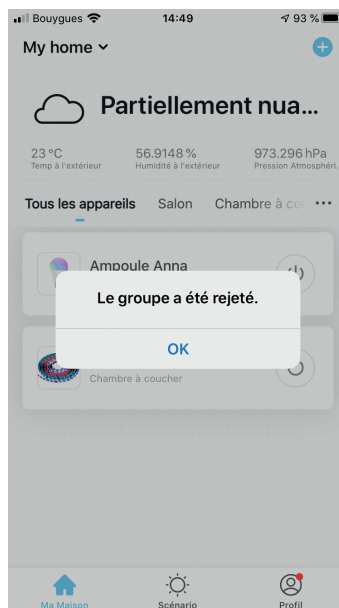
Puis, cliquer sur l'icône du crayon situé en haut à droite de l'écran



Cliquer sur «dissocier » en bas de l'écran



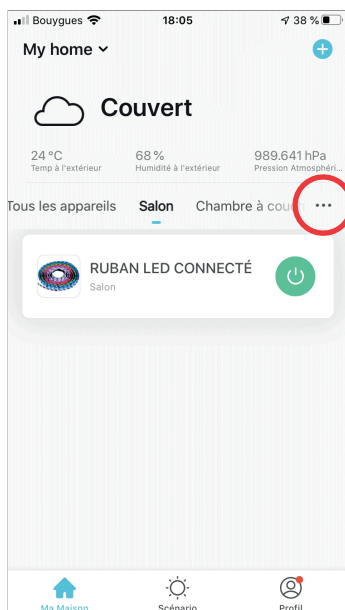
Le groupe est supprimé, les éléments sont désormais indépendants



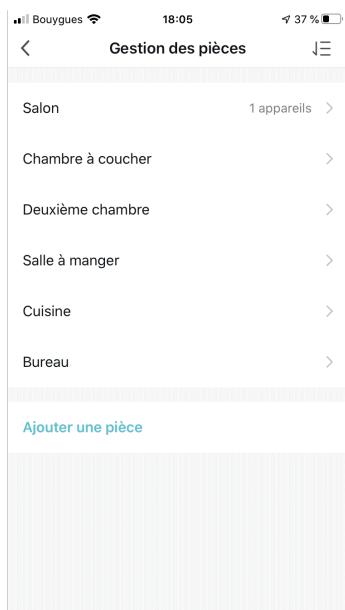
## CHOISIR L'EMPLACEMENT DU RUBAN LED DANS LA MAISON :

Si vous avez déplacé physiquement le ruban LED dans une autre pièce de la maison :

Pour modifier et gérer les appareils connectés dans la maison, depuis la page d'accueil, cliquer sur les 3 petits points « ... » en haut à droite,

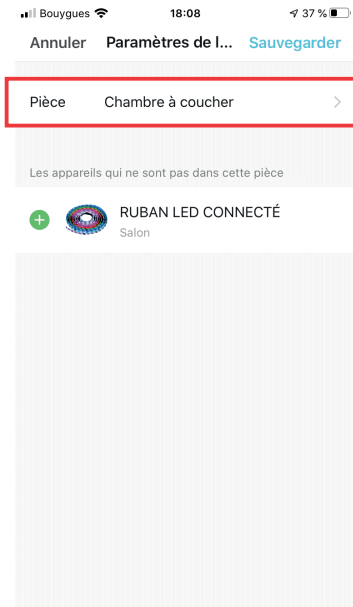


puis sur « Gestion de la pièce ».

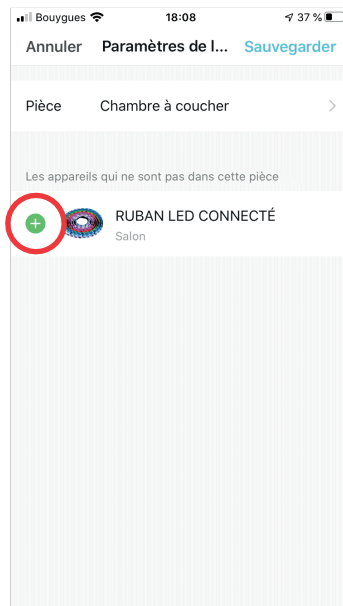


A cet endroit, le ruban LED peut être déplacé, sur l'application, d'une pièce à l'autre.

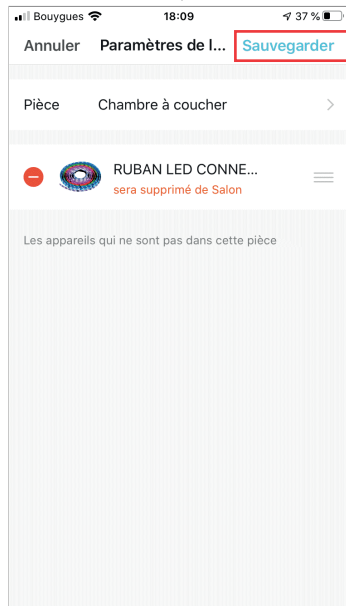
Sélectionner la pièce désirée (par exemple chambre à coucher) : tous les appareils déjà enregistrés dans la maison apparaissent avec un « + » vert.



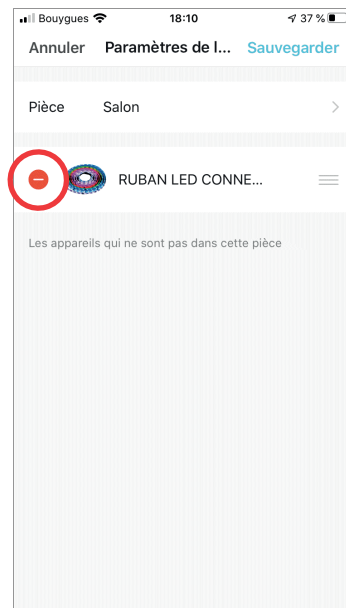
Il suffit de cliquer sur ce « + » pour ajouter le ruban LED dans cette pièce (le ruban LED sera alors automatiquement supprimée de son emplacement précédent).



Pour valider le choix, appuyer sur « Sauvegarder » en haut à droite de la page.

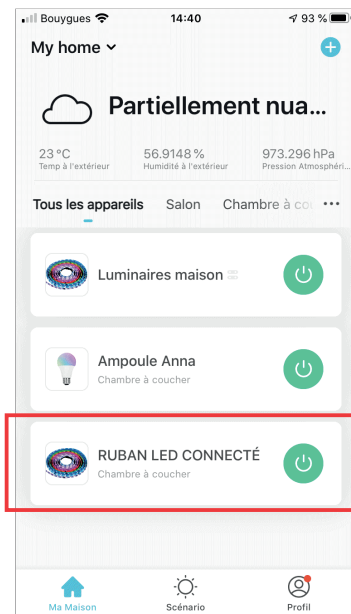


Le ruban LED peut être directement supprimée depuis la pièce où il se trouve avec le bouton rouge «-».



## POUR SUPPRIMER UN RUBAN LED DE L'APPLICATION

Depuis la page d'accueil de l'application  
Cliquer sur le cartouche du Ruban connecté

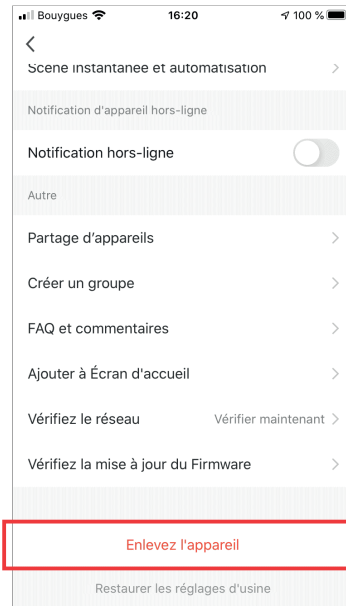
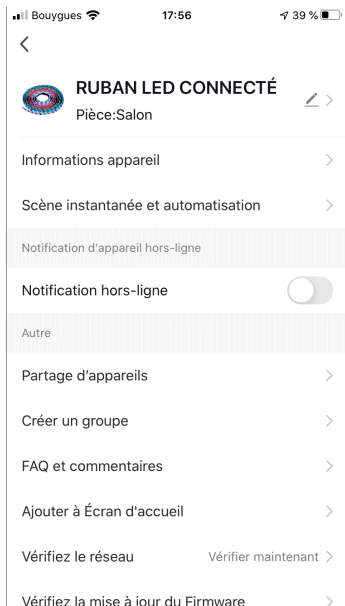


Puis, cliquer sur l'icône du crayon situé en haut à droite de l'écran

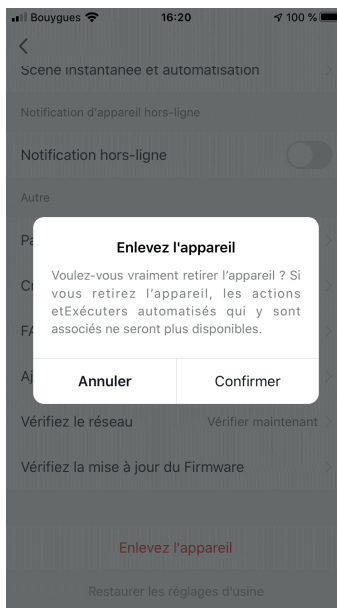




En bas de la page, cliquer sur « Enlevez l'appareil »




Un message de confirmation apparaît



Valider le choix en appuyant sur « Confirmer »

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Ruban lumineux connecté WIFI  
Raccordement électrique : câble d'alimentation électrique avec adaptateur 12V (fourni).  
Entrée adaptateur : 220-240V ~ 50/60Hz, 0,5A.  
Alimentation télécommande : 1 pile CR2025, 3V (fournie).  
Entrée boîtier de contrôle : 12V  2A.  
Puissance : 24W.  
Flux lumineux : Rouge : 24Lm, Verte : 60 Lm, Bleu : 23Lm.  
9 modes lumineux : Nuit, Lecture, Travail, Relaxation, Doux, Arc-en-ciel, Disco, Élégant, Synchronisation avec la musique.  
4 programmes : Lumière progressive lors du réveil/sommeil - programmations lumineuses personnalisées - minuteur - programmation horaire.  
Ce pack contient : 1 ruban lumineux connecté, 1 télécommande infrarouge, 1 boîtier de contrôle, 1

adaptateur secteur, 1 manuel.  
Caractéristiques : Ruban moulé dans une gaine transparente en silicone pour un éclairage et une protection de qualité.  
Connexion WIFI : 2,4GHz-802,11b/g/n.  
Compatible avec IOS 8 et plus / Android 4.3 et plus.  
Puissance maximale de transmission : 19,38dBm.  
Dimensions : 1cm de largeur / 3m de long.  
Durée de vie : 15 000h.  
Nombre de cycle de commutation : x7500.  
Pleine lumière instantanée : 60% (<1sec).  
Couverture du signal WIFI : 15 à 20m sans murs.  
Usage intérieur uniquement.  
Étanchéité : IP20.  
Température de fonctionnement : -10°C à +40°C.  
Ne pas utiliser ni ranger ce produit dans un environnement humide.

FR Les produits électriques ne doivent pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Merci de les recycler dans les points de collecte prévus à cet effet. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage. EN Electrical products must not be discarded with household waste. Please recycle them at collection points provided for this purpose. Contact local authorities or your retailer for advice on recycling.

Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées. Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées. This luminaire contains built-in LED lamps. The lamps cannot be changed in the luminaire.



### DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ SIMPLIFIÉE

La déclaration UE de conformité simplifiée visée à l'article 10, paragraphe 9, est établie comme suit : BMR GROUP déclare que l'équipement radioélectrique du type RUBAN LUMINEUX connecté WIFI est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <https://certificat.bmrgroup.fr/>

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Afin de réduire le risque de choc électrique, d'incendie et de blessure, les produits THANK'S doivent être utilisés conformément aux instructions suivantes :

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances à conditions qu'elles aient été placées sous surveillance ou qu'elles aient reçu des instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'elles comprennent les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants, sans surveillance.

- Les produits ne sont destinés qu'aux adultes. - Les utiliser uniquement dans des endroits secs et en intérieur. - Ne pas immerger les appareils dans l'eau ou d'autres liquides. - Ne pas les manipuler avec les mains mouillées ou avec les pieds sur un sol humide. - Ne pas utiliser de liquides ni de solvants pour nettoyer les appareils. - Les garder éloignés de toutes sources de chaleur. - Ne pas stocker les appareils dans un environnement trop froid ou trop humide afin d'éviter toute détérioration. - Ne pas stocker les appareils dans un environnement exposé au soleil direct. - Stocker les appareils dans un endroit sec exempt de poussière. - Ne pas les exposer à de hautes températures (40°C max lors de l'utilisation, 60°C max lors du stockage) - Veiller à ce qu'il ne subisse pas de coups, ni de chutes. - Ne pas les utiliser de façon inappropriée. - Ne pas utiliser de variateur d'intensité lumineuse, cela pourrait endommager l'ampoule qui est déjà équipée d'un variateur. - Vérifier les appareils avant leur utilisation. - Si les appareils sont endommagés, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger. - Ne jamais essayer de réparer ou démonter soi-même les produits. Prendre contact avec le fabricant, son service après-vente ou une personne de qualification similaire.

## DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ

Société : **HALER GROUP**

Adresse : **122 rue du Commandant Rolland, 13008 Marseille – France.**

Email : **contact@halergroup.fr**

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits THANK'S répondent aux exigences essentielles des directives européennes suivantes :

- Directive 2004/108/EC : La compatibilité électromagnétique (EMC).
- Directive 2006/95/EC : La sécurité électrique (LVD).
- Directive 2011/65/EU : Les restrictions des substances dangereuses (RoHS).
- Directive 2014/30/EU.
- Directive 2014/53/EU : Équipements hertziens et terminaux de télécommunications.
- Directive 2015/863 : Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

A cet égard, les produits ont été testés et jugés conformes aux normes suivantes :

EN 62471:2008 • EN 301 498-1/17 • EN 300 328 • EN 62311 • EN 55015 • EN 61547 • EN 61000-3-2 • EN 61000-3-3  
EN 62560 • EN 62493 • EN 62560 • EN 62493 • (EU)2015/1428 • IEC 62321 • 1907/2006 • Clause 26 of IEC/EN  
60669-2-1 • IEC/EN 60669-2-1 • NF C 61-314 : 2017 • IEC/EN 61058-1 • IEC/EN 62368 • EN 60598-1 • EN 60598-2-1  
EN 61347-1 • EN 61347-2-13 • EN 62031 • IEC/TR 62778 • IEC 60950-1 • EN 60950-1 • EN 55032:2015 • EN  
61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 • EN 55035:2017 • IEC 62321-1:2013 • EN 62368-1:2014 + A11:2017 • ETSI  
EN 301 489-1 V2.1.1:2017 • ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019 • ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 220-2  
V3.2.1:2018 • ETSI EN 62479: 2010 • ETSI EN 301 489-17 V3.1.1:2017 • ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019.