

Thanks
Simplement connecté

**MANUEL D'UTILISATION
PLAFONNIER CONNECTÉ**

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

Pour ajouter un plafonnier connecté Thank's sur l'application Thank's :

- Aller sur la page d'accueil de l'application

- Ensuite, appuyer sur le signe « + » situé en haut à droite de la page ou sur le bouton « ajouter ».



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 « PLAFONNIER CONNECTE ».



Puis :

1) Installer le plafonnier en le raccordant à une installation électrique adaptée.

ATTENTION : pour votre sécurité, couper l'alimentation électrique lors de cette installation et respecter les connexions électriques entre les câbles du plafonnier et ceux de l'installation électrique du lieu de raccordement.



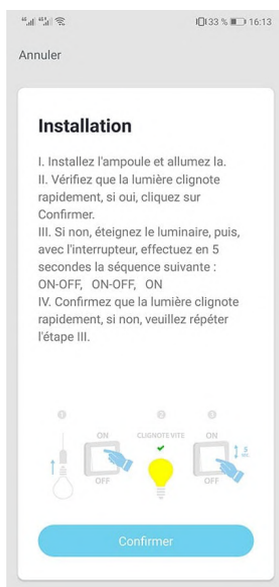
2) Une fois raccordée correctement, Allumer le luminaire.

3) Si la lumière clignote rapidement, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page.

4) Si le plafonnier est éclairé mais ne clignote pas rapidement, éteindre le plafonnier (OFF), puis, effectuer la séquence suivante avec l'interrupteur (en 5 secondes) : ON-OFF, ON-OFF, ON (soit environ 1 seconde par action sur l'interrupteur).

5) Si la lumière clignote rapidement, appuyer sur le bouton « Confirmer » situé en bas de la page.

6) Sinon, recommencer depuis l'étape 4.



7) 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.

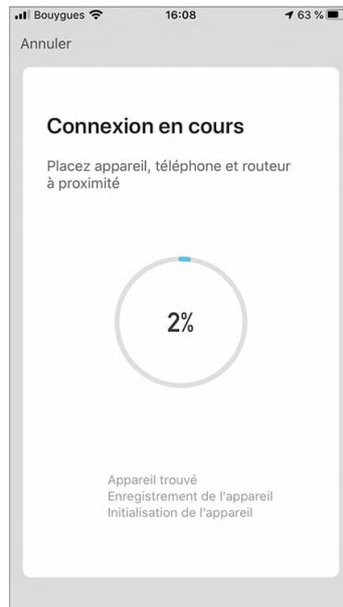
- Entrer le mot de passe du réseau WIFI choisi.

- 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.



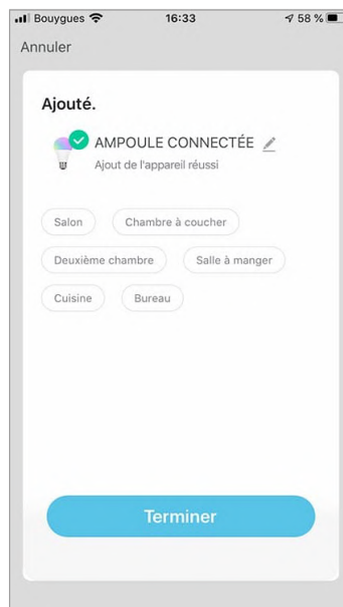
Le plafonnier se connecte sur l'application :
le pourcentage de connexion augmente et la lumière du plafonnier s'arrête de clignoter.



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 plafonnier ajouté.

- Cliquer sur « Terminer ».



LE PRODUIT EST MAINTENANT CONNECTÉ ET ENREGISTRÉ SUR L'APPLICATION THANK'S.
IL PEUT ÊTRE UTILISÉ !

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

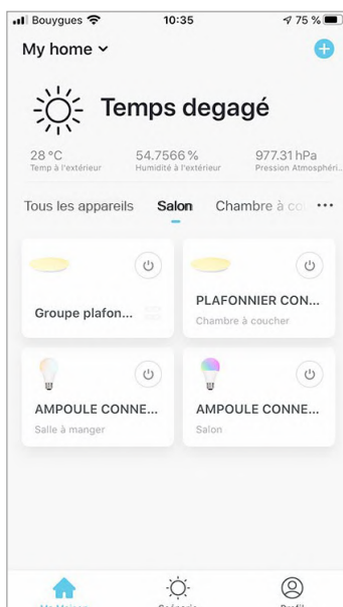
- Soit depuis la page d'accueil de l'application « Tous les appareils ».



- Soit depuis la pièce où l'on a associé le plafonnier, par exemple « salon ».



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



- Soit en cliquant sur le picto du plafonnier et sur le bouton «  » en bas de l'écran.



Une fois activée, on pourra définir :

- L'intensité lumineuse désirée (en pourcentage).
- Le degré de chaleur de la luminosité (chaud en positionnant le curseur à gauche, froid en positionnant le curseur à droite).



OPTION « SCÈNE »

4 scènes d'ambiances lumineuses sont déjà préprogrammées.



On peut ajouter, ou modifier des scènes, selon ses préférences personnelles.
Un maximum de 8 scènes différentes sont possibles. On peut donc en ajouter 4.

Pour modifier une scène, sélectionner la scène concernée, puis cliquer sur le bouton « Editer ».

Différentes options de paramétrage seront alors 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 » qui réinstalle les paramètres de base de la scène.

Pour définir une scène supplémentaire, cliquer sur « Ajouter une scène » (à la suite des 4 scènes prédéfinies).
On peut alors personnaliser son image, son nom, sa couleur, son mode d'éclairage et sa vitesse de clignotement.

Pour valider les choix effectués, appuyer sur « soumettre ».



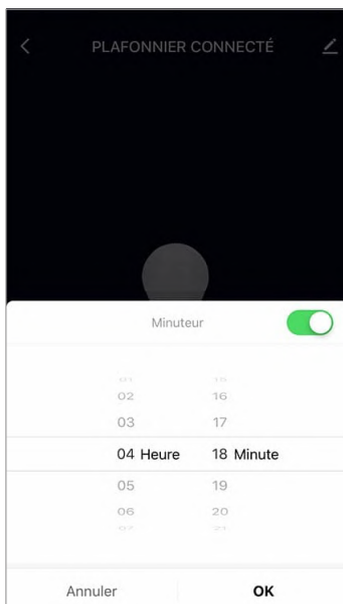


C'est un compte à rebours qui permet une action sur le plafonnier.

Soit l'allumer si il est éteint, soit l'éteindre si il est allumé.

Cliquer sur « Minuteur » (en bas à gauche de l'écran).

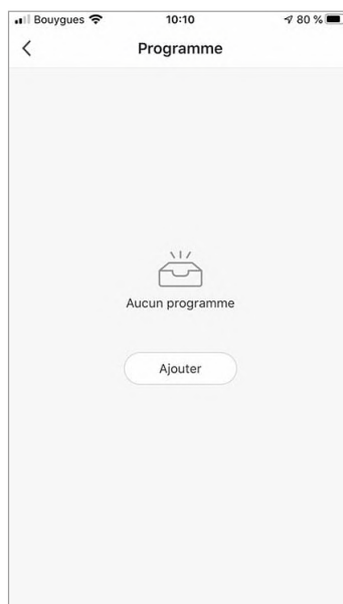
Choisir le temps qui doit s'écouler avant de démarrer l'action désirée, puis valider en appuyant sur « ok ».



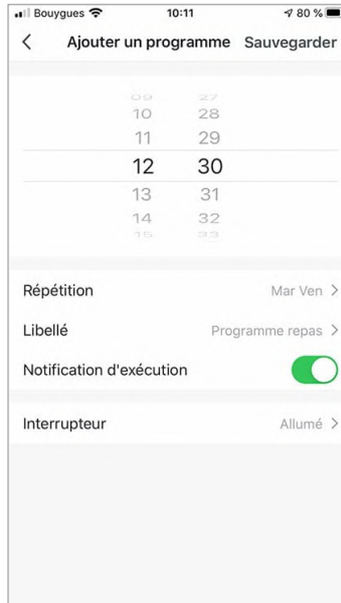


Pour programmer une action « allumer » ou « éteindre » à une heure précise de la journée.

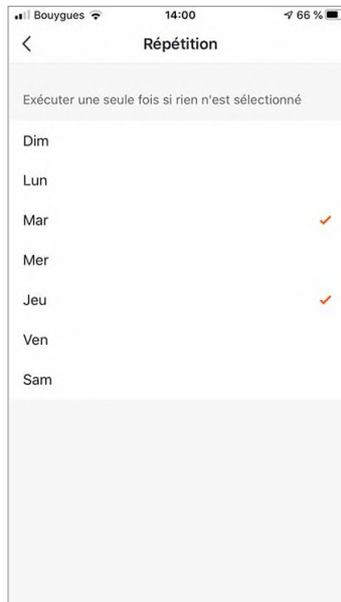
- Cliquer sur « Programme » (en bas à droite de l'écran).
- Cliquer ensuite sur « ajouter ».



- Choisir l'heure précise à laquelle on souhaite que l'action démarre (en heure et en minute).



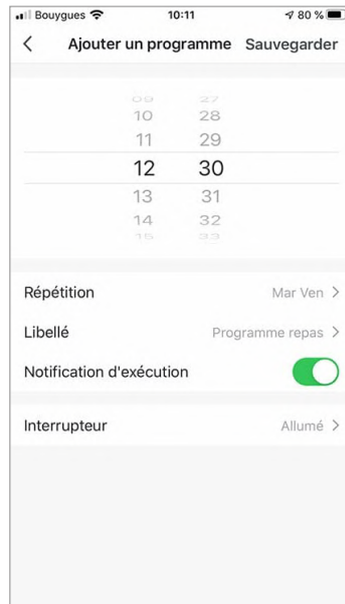
- On peut également définir le nombre de jour, dans la semaine, où l'on souhaite répéter cette action en cliquant sur « Répétition ».



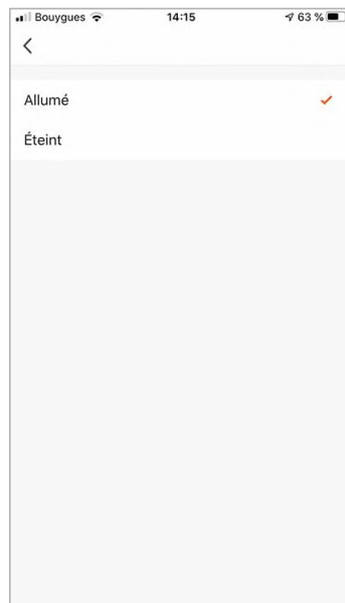
- On peut donner un nom à ce programme en cliquant sur « libellé ».



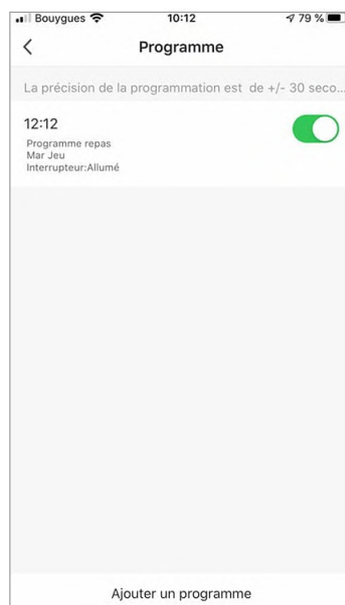
- On peut aussi décider de recevoir une notification au moment où l'action va démarrer en cliquant sur « notification d'exécution ».



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

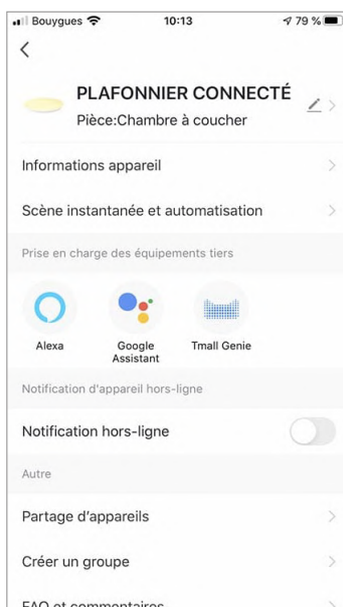


- Appuyer sur « Sauvegarder », en haut à droite, pour mémoriser le programme.



PARAMÈTRES ET FONCTIONS DIVERSES

En cliquant sur le picto du crayon, en haut à droite, de la page du plafonnier, on accède à une série de paramètres et de fonctions supplémentaires.

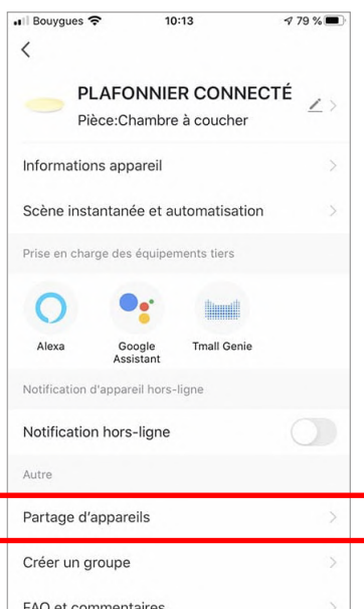


Plus précisément :

PARTAGER LE CONTRÔLE DU PLAFONNIER AVEC UNE AUTRE PERSONNE :

Il est possible de partager le contrôle du plafonnier connecté avec un autre membre de la famille, par exemple.

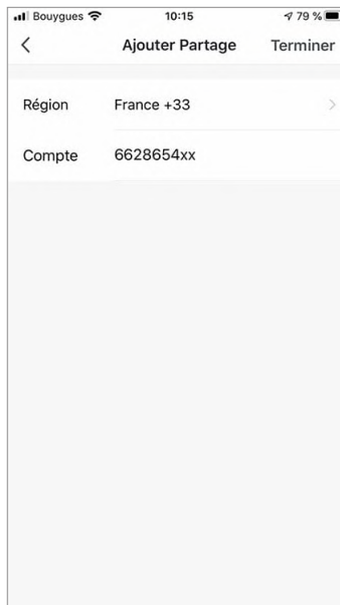
- Cliquer sur « Partage d'appareils ».



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.



- Cliquer sur « Terminer » pour valider.

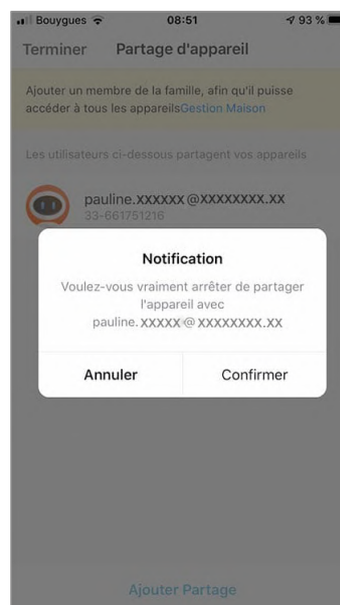
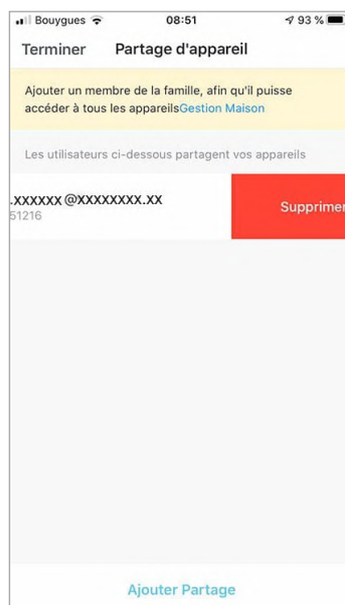
NB : Cette personne devra auparavant avoir téléchargée l'application Thank's et avoir enregistré son mail et son numéro de téléphone mobile dans son profil.

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.

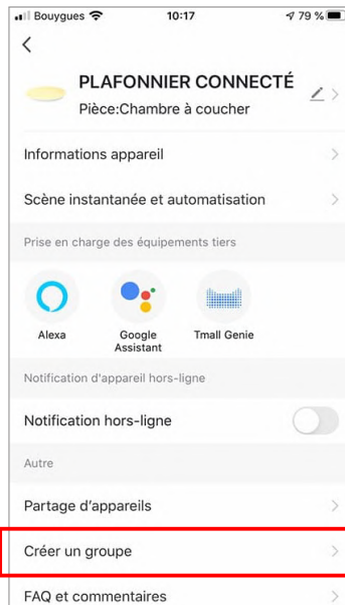
Un bouton rouge « supprimer » apparaît, et en cliquant dessus, l'utilisateur est effacé.



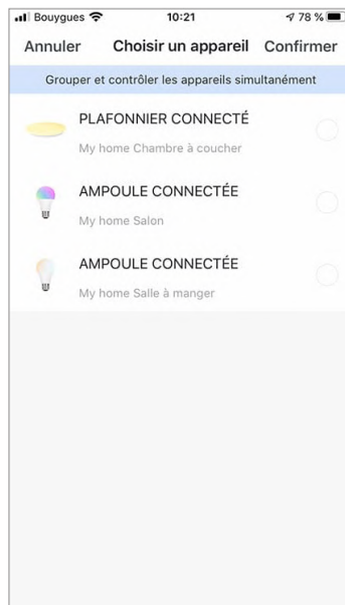
GRUPPER ET CONTRÔLER PLUSIEURS APPAREILS SIMULTANÉMENT

Permet une action commune sur les appareils qui ont été sélectionnés et groupés.

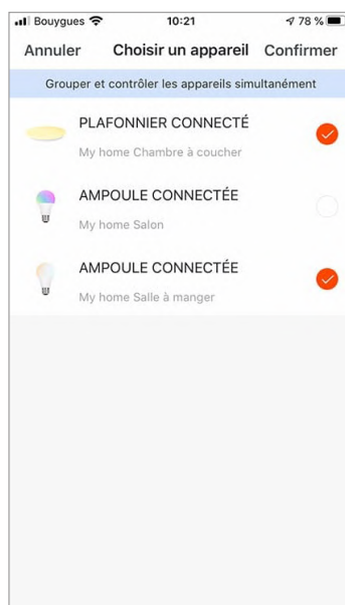
- Cliquer sur « Créer un groupe ».



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.



- Possibilité de personnaliser ce groupe en lui attribuant un nom.



Une fois le programme créé, il s'affiche sur la page d'accueil de l'application.

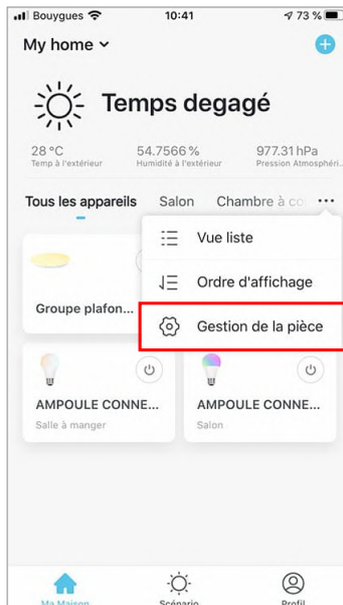


Pour l'utiliser, il suffit de cliquer sur le bouton «  » de sa touche ou bien de rentrer à l'intérieur du programme et de contrôler tous les appareils groupés depuis une page unique.

CHOISIR L'EMPLACEMENT DU PLAFONNIER DANS 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 plafonnier peut être déplacé, sur l'application, d'une pièce à l'autre.

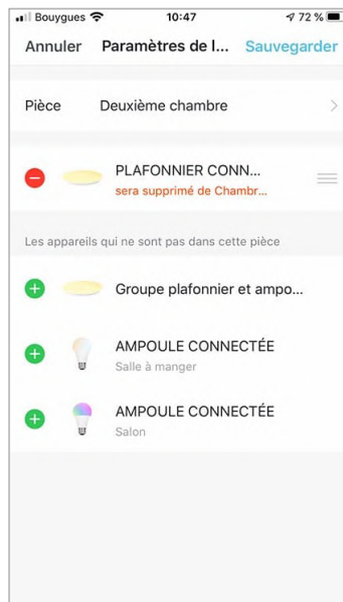
- Sélectionner la pièce désirée :

Si un appareil est déjà enregistré dans cette pièce, il apparaît avec un «->» rouge.

NB : Le plafonnier peut être supprimé de cette pièce en cliquant sur ce bouton rouge.

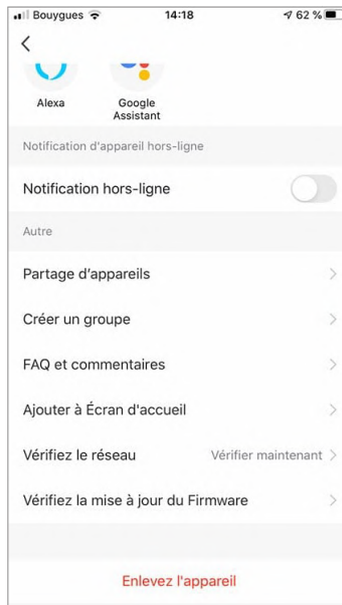
Tous les appareils déjà enregistrés dans la maison apparaissent avec un « + » vert.

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



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

SUPPRIMER UN PLAFONNIER DE L'APPLICATION :
Cliquer en bas de la page, sur « Enlevez l'appareil ».



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Plafonnier LED WIFI

Connexion WIFI : 2,4GHz-802,11g/b/n.

Puissance : 12W.

Intensité lumineuse : 960Lm.

Fonctions : 4 (Nuit, Lecture, Travail, Relaxation), réglage minuterie.

BLANC 3000 - 6500K.

Angle de rayonnement lumineux : entre 120° et 330°C.

Usage intérieur uniquement.

IP20.

AC 220-240V ~ 50/60Hz.

Durée de vie :1500H.

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. ES Los productos electricos no deben ser arrumbados con los desechos domesticos. Gracias por reciclarlos en los sitios de colecta previstos con este fin. Digirase hacia las autoridades locales o su revendedor para obtener consejos sobre el reciclaje. 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. NL Elektrische producten mogen niet als afval bij huishoudelijk afval weggevoerd worden. Deze moeten gerecycleerd worden bij de daarvoor bestemde inzamelingspunten. U kunt zich richten tot de lokale overheid of tot uw verkoper om adviezen over recycling aan te vragen.



PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

AFIN DE RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE, D'INCENDIE ET DE BLESSURE, LES PRODUITS THANK'S DOIVENT ÊTRE UTILISÉ CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS SUIVANTES :

- Les produits ne sont destinés qu'aux adultes.
- Tenir hors de portée des enfants.
- 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 les exposer à de hautes températures (>45°).
- 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.
- Ne pas essayer de démonter les appareils soi-même.
- 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 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 conforme 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.