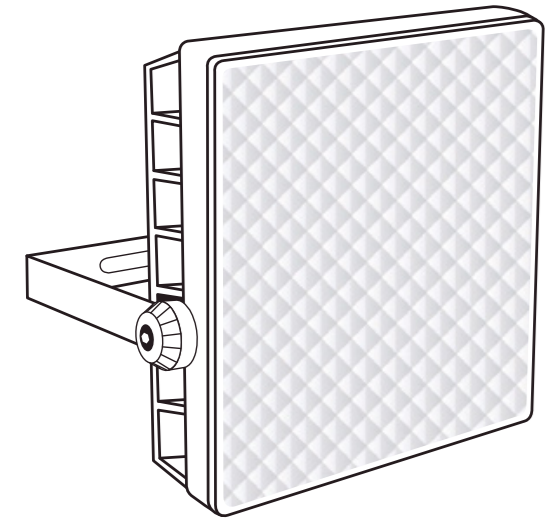




Projecteur Intelligent

F; 6'Ž'6'UbW



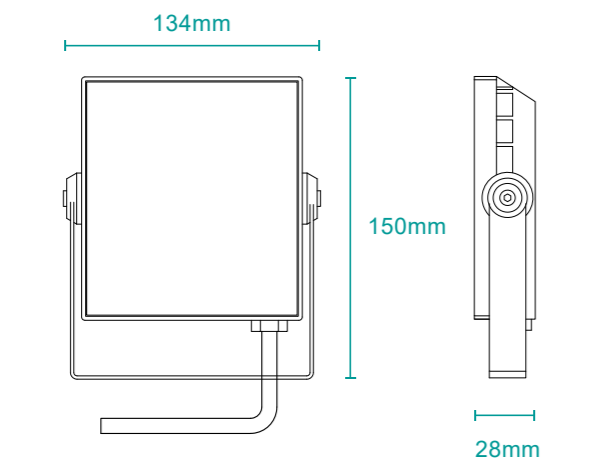
CARACTERISTIQUES

- 7 cbbYI]cb K]:]/ '6i Yrcck
- 5i W bY bSeWVWYei jg
- F: 6K K
- 8ja a UVY
- 7 ca a UbXY' j cWUy
- K UH'fdfccZĐ*)
- Hā Yf/ ' Dfc[fUa a Uhcb
- H'fWca a UbXUVY
- GnbWfcb]Uhc b' A i gWUy
- FY[fci dYa Ybh

D5F5A 9HF9G

Couleur	H'bgcb X'bfY /Hfi	Pi jgUbWV / fi	Lumeng /^ ! fi	Frquency /: l fi
RGB+CCT	AC220-240	20	90	50-60

8-A 9BGC BG



H9@7 <5F; 9F @5DD@7 5HC B

% FVWYWYnIH mU'Ga Ufh'g f'f5dd'gcfY cf ; ccl Y d'Um

&" GWUbbYn'Y'E F'WcXY 'WXY'gci g'

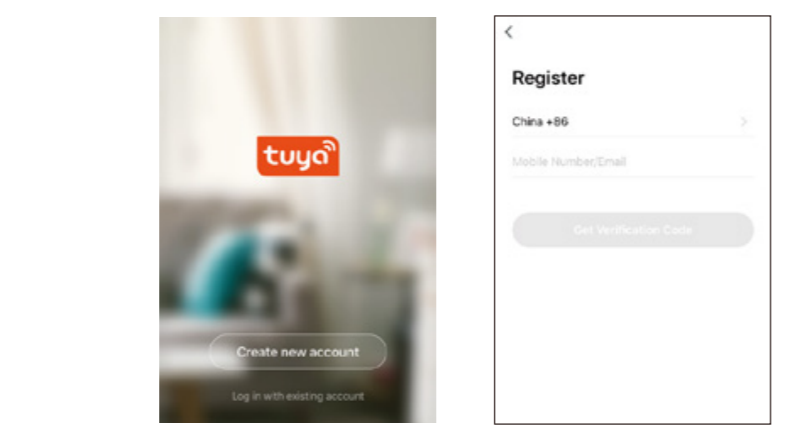


@5DDYghWca dUH'Y Uj YWi bY' j Yfgcb'5bXfcX' ("Yh-C-G-'\$'ci i bY' j Yfgcb'g d'f'fYi fY"

Android 4.4 iOS 9.0

GFBG7 F-F9#G97 CBB97 HF

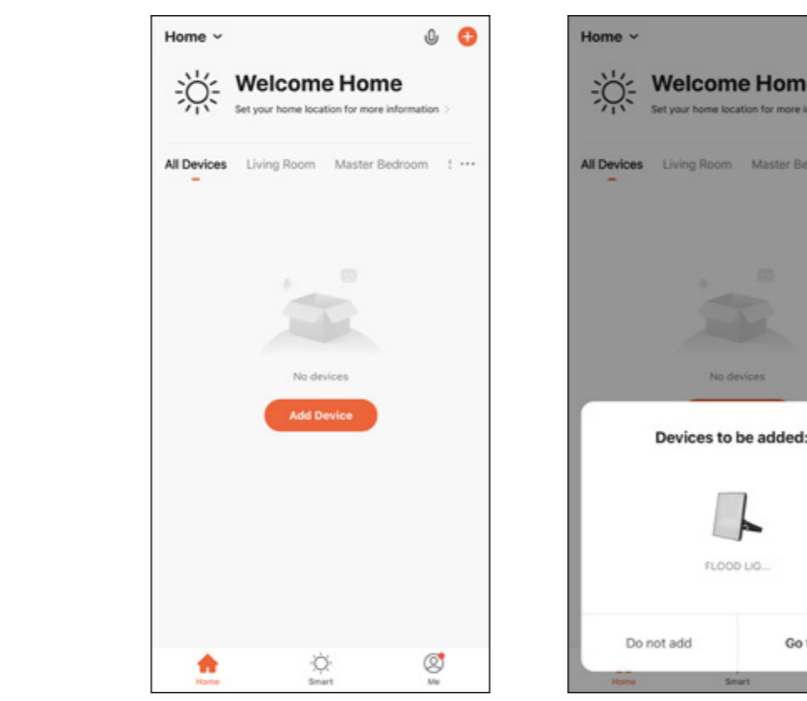
Ci j fYn'5DD'H nU'Ga Ufh5DDz'WfYni b Wca dHY'ci WcbbYWYn' j ci g(i b Wca dHY'YI]gUbH'



5DD5 F5; 98I 'DFC>97 H9 F

#5 T' a Yn'Y d'fc YWYi fYhU'Yng' f'U dU[Y X'WVW Y]XY'5DDYb j ci gUg' flubhei Y'Y'6i Yhcck YghUWj' f Yhei Y'Y'g' bU'K]Ygh Vcb Yhg'UVY"

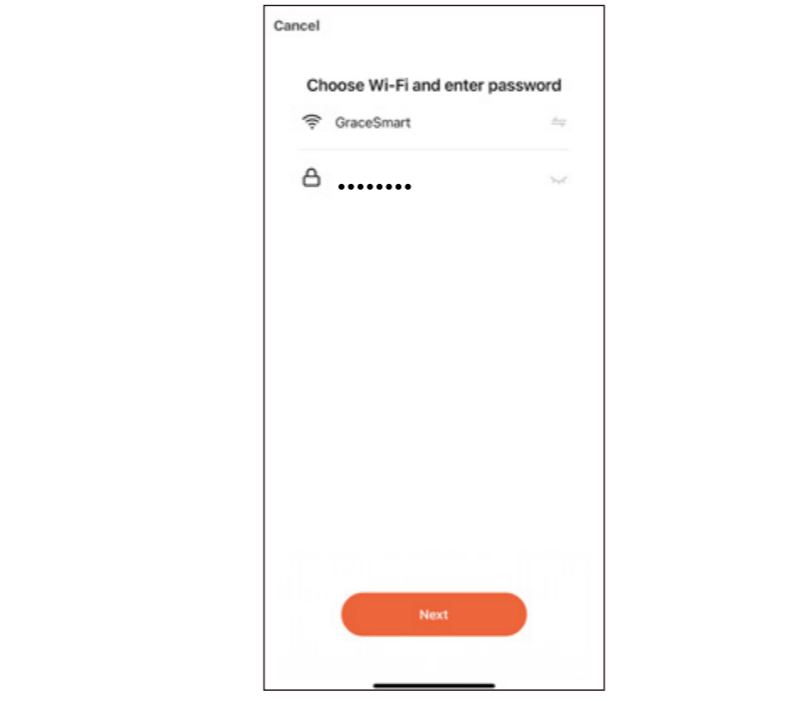
sZ @' d'fc YWYi fW] bch' c'fgei Y j ci g'W'ja YbHYn'FYgh'f'g' f'U dU[Y X'WVW Y]'i bY' Z'gei Y'U bch'WUhc' b'g'U'Z'W'Y'Z'W'jei Yfg f '5'ci H'f'fB'6. G'U'Ua dY bY W] bch' dUg'fUd'X'Ya Ybhf'f'Y'p'X'fY Yh fU'ia YfYb'g'] Ubh'Y'g'f'fUd'Y'g'. C B I C : : ! C B : : ! C B ↑ g e i W W ei Y'Wca dci Y W] bch' fUd'X'Ya YbHz



FYgh'f'g' f'U dU[Y X'WVW Y] Bch'WUhc' b' Di gh'

9BF9D>? AF 67 B3EE7I ;8

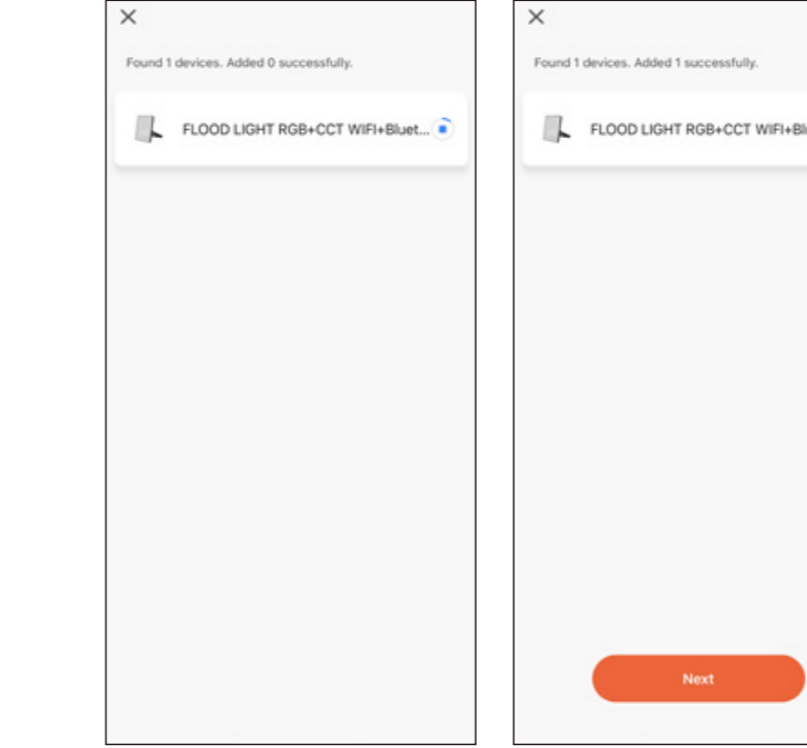
" G'YW'hcbbYI 'Y'K]Z]Ui ei Y'Y' d'fc YWYi fYgh'WcbbYWY' Yhg'U'g'W' 'Y' a chXY' d'U'g'g' 'K]:]'7]ei Yng' f'G] Ubh'dci f' UH'YbX'fY'ei Y' fUddU]U[Y'g']Z]g'g' " =Z]i hg'f'g'g' f'f'ei Y'Y' d'fc YWYi f'U dU[Y'U' a ..a Y'K]:]ei Y j cHY'UddUY]"



5'ci H'n'fUddUY]"

7CBB9L-CB

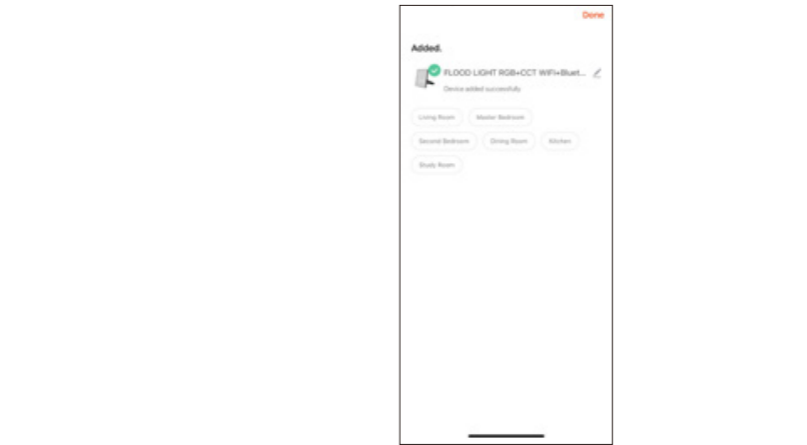
(" @bHY fZJW' XY WcbbYI]cb'UddUfU'W' c'fgei Y'j cHY' UddUY]"Ui fU' f'ci j f'Y' d'fc YWYi f'7 YH'Y'XY'fb], fY W'g'g'fU'XY'W] bch'fY'h'f'p'U'g'hc'b'XY' fUddUY]"g'fU h'fa]o'fY"



7 cbbYI]cb Yb Wci fg' bHY'fZJW' XY WcbbZ'fa Uhcb

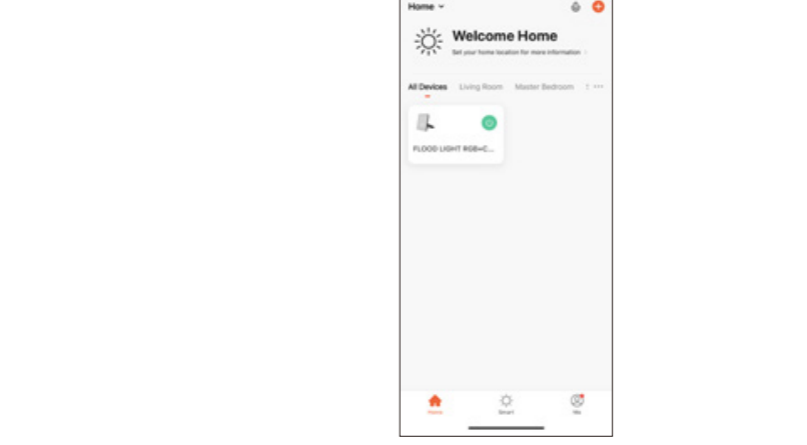
7CB: #A 5HC B

)" @' d'fc YWYi f'g'fU'Uci h'f'i bY' Z'gei f'Wca a i b'jei Y'fU'g' f'Y'a ..a Y' f'g'U'k]Z]ei Y j cHY'UddUY]" J ci g'ci j Yn'f'bc' a Y'f' d'fc YWYi f'Y'b W'jei Ubhg' f' W' bY' Yb' Z'fa Y'XY'WU'nc'b" 5ddi n'Yng' f'Y'fa]f' " dci f'U'g'g' f' f'f'Ud'Y'g'] Ubh'Y' "



7CBHC @D @DFC >97 H9 F

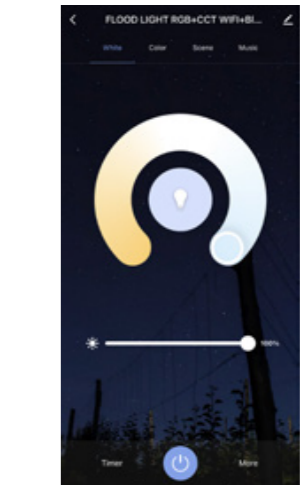
" " I bY' Z'g' Y' d'fc YWYi f' U'ci h'f' ("5DDz' Y' bca 'XY' j cHY' d'fc YWYi f' 'g'W'Z'W'Y'fU' X'Ubg' U']g'Y" 5ddi n'Yn' dci f'U'W'f'XY'f' U' d'U'bbY'U' XY Wcbb' Y'X' d'fc YWYi f' "



A cXY '6'UbW

Ajustez la luminosité et la température de couleur de la lumière.

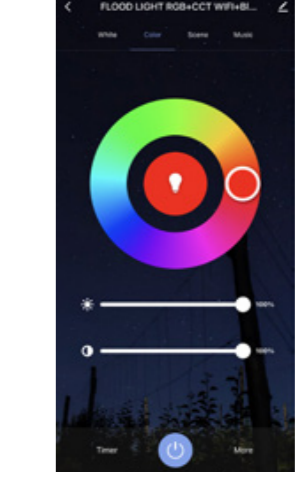
- Bright contrôle la luminosité.
- Color Temp contrôle la température de la lumière.



A cXY '7'ci 'Yi f'

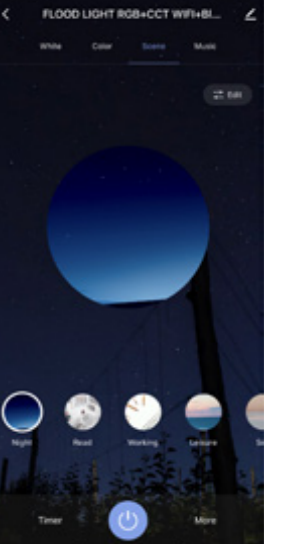
Ajustez la couleur, la luminosité et la saturation de votre lumière colorée.

- La saturation donne plus de brillance à l'éclairage.
- La luminosité permet de contrôler l'intensité de la lumière.



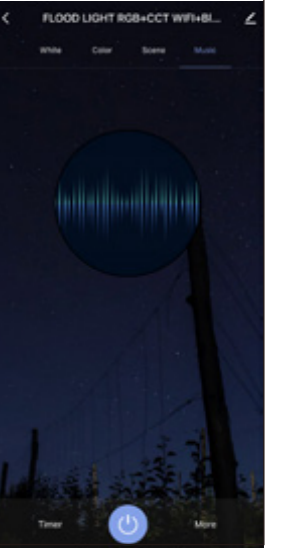
Mode "Scène"

Ajustez la luminosité et la température de la lumière blanche en fonction de votre environnement.



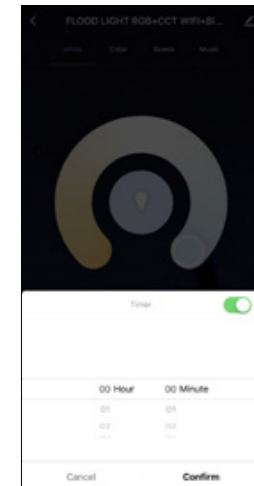
Mode "Musique"

Choisissez Music Sync pour faire correspondre les changements de couleur au rythme de la musique diffusée sur vos enceintes.



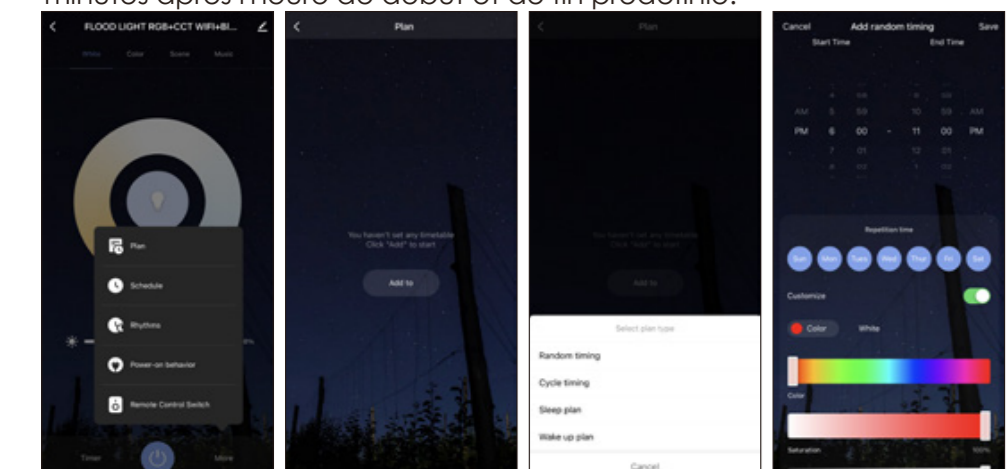
Mode "Timer"

Réglez le temps de fonctionnement de votre projecteur. Une fois le temps écoulé, le minuteur éteindra votre projecteur.



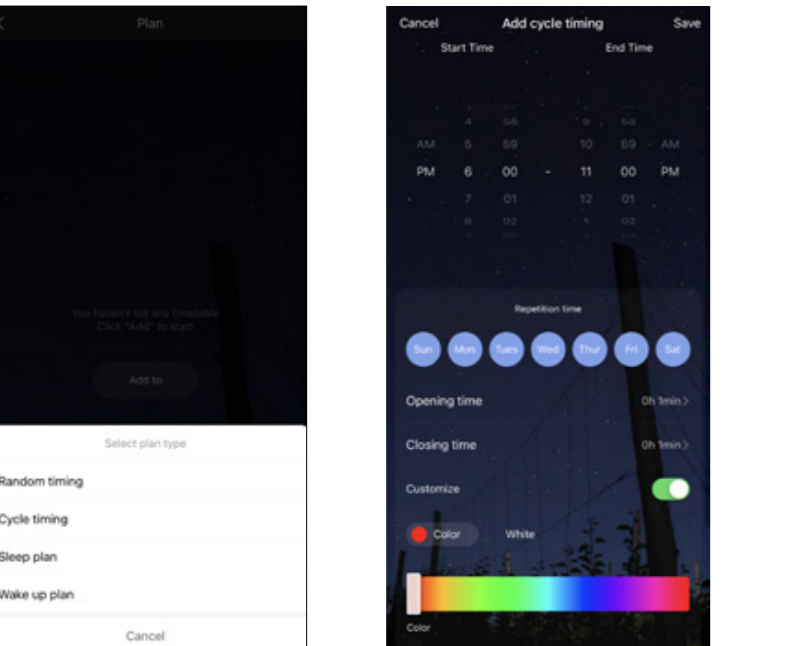
Mode "Chronométrage aléatoire"

Cliquez sur "Temporisation aléatoire" pour accéder au panneau de commande du mode aléatoire, puis choisissez l'heure de début/fin. Dans ce mode, le Smart Flood Light s'allume et s'éteint à un moment aléatoire qui varie de 30 minutes avant l'heure de début et de fin prédéfinie à 30 minutes après l'heure de début et de fin prédéfinie.



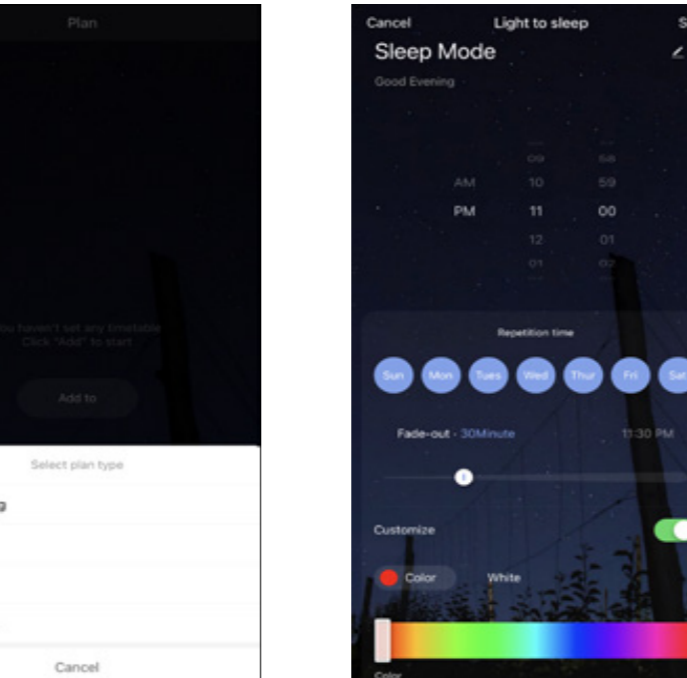
Mode "Cycle"

Cliquez sur "Cycle Timing", dans ce mode, le projecteur intelligent s'allumera et s'éteindra à plusieurs moments définis par vous avec un programme cyclique réglable.



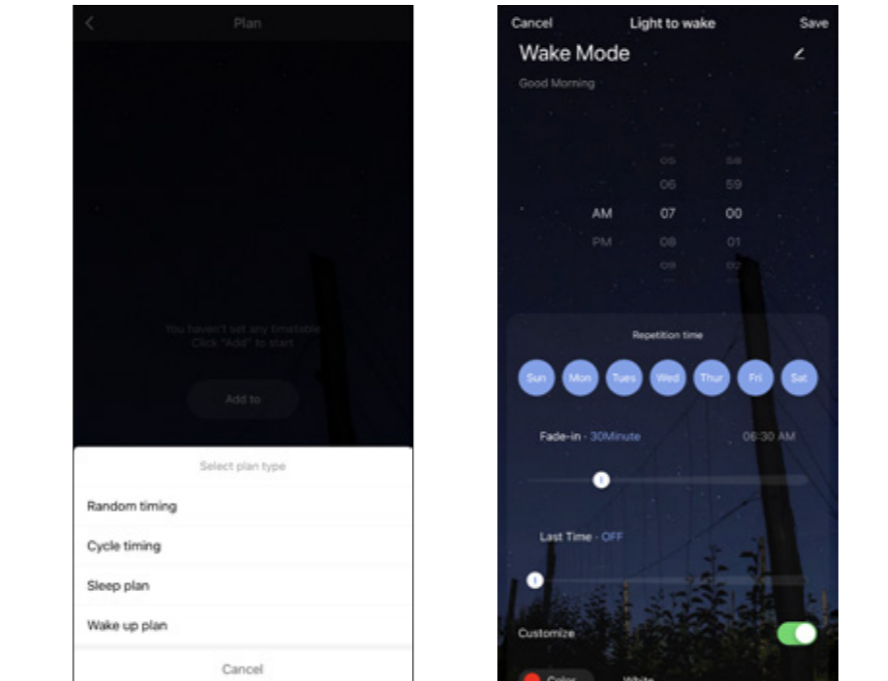
Mode "Sommeil"

1. Cliquez sur "Plus".
2. Cliquez sur "Programme".
3. Vous pouvez sélectionner le type de plan "Plan de sommeil".
4. Réglez d'abord les heures (à gauche)
5. Ensuite, réglez les minutes (à droite)
6. Vous pouvez personnaliser le temps de répétition.
7. Cliquez sur "Enregistrer" pour sauvegarder les paramètres.



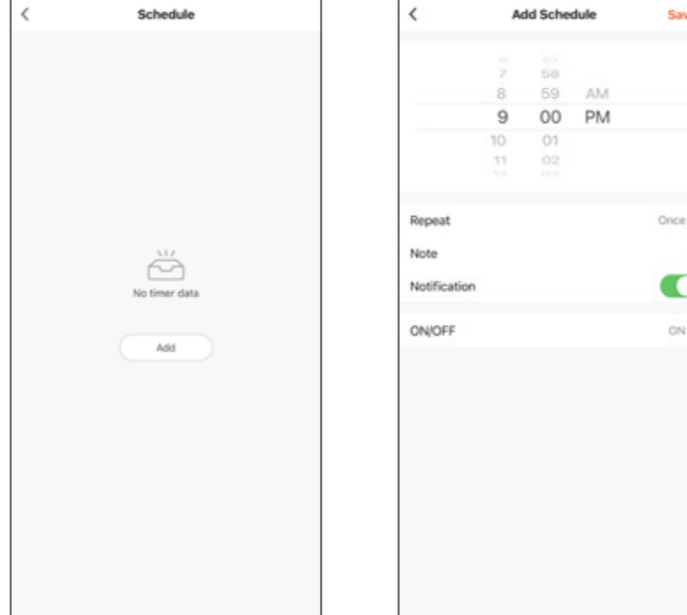
Mode "Réveil"

1. Cliquez sur "Plus".
2. Cliquez sur "Planifier".
3. Vous pouvez sélectionner le type de plan "Plan de réveil".
4. Configurez d'abord les heures (à gauche)
5. Configurez ensuite les minutes (à droite)
6. Vous pouvez personnaliser le temps de répétition.
7. Cliquez sur "Enregistrer" pour sauvegarder les paramètres.



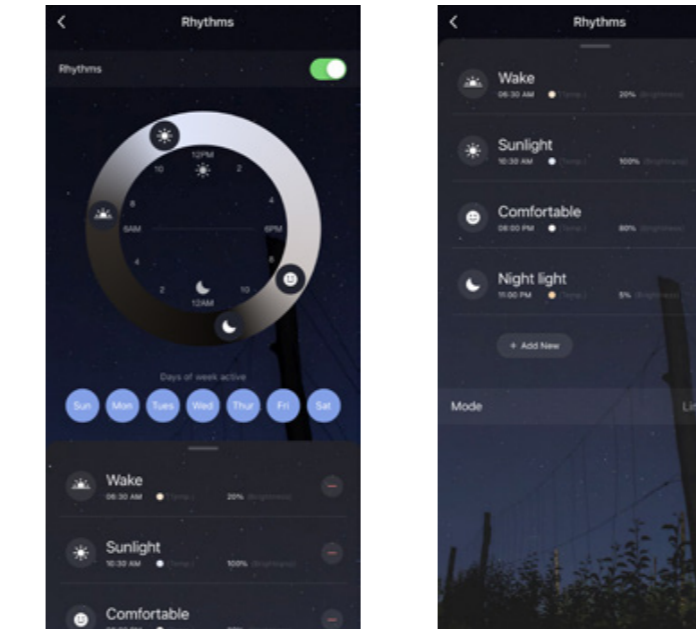
Mode "Programmation"

Définissez des programmes en fonction de vos préférences et de vos besoins quotidiens. Choisissez des actions individuelles pour chaque projecteur, définissez le même programme pour plusieurs jours et créez un programme pour un groupe de projecteurs. Les calendriers sont un excellent moyen de faire fonctionner vos lumières en fonction de votre vie.



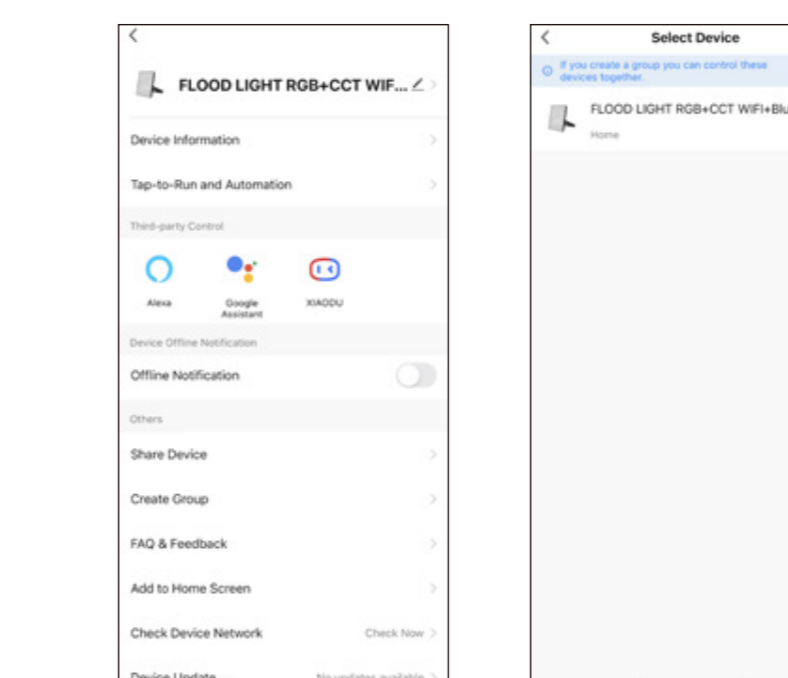
Rythme circadien

- Le changement de température de couleur des lumières s'ajuste naturellement pour maintenir votre corps dans son rythme naturel.
- La lumière a un effet important sur notre rythme circadien et notre éclairage habituel interfère avec ce rythme, provoquant des problèmes de santé.
- Notre projecteur intelligent peut être programmé pour vous donner la bonne quantité de lumière à la bonne température de couleur pour travailler en harmonie avec notre rythme circadien au lieu de le contraindre.



Créez un Groupe

Si vous avez un ou plusieurs projecteurs, cliquez dans le coin supérieur droit du panneau de commande et créez un groupe. Le groupe de lampes intelligentes permet de réaliser des commutations synchronisées, des changements de couleur, la sélection du mode scène, la minuterie, etc.



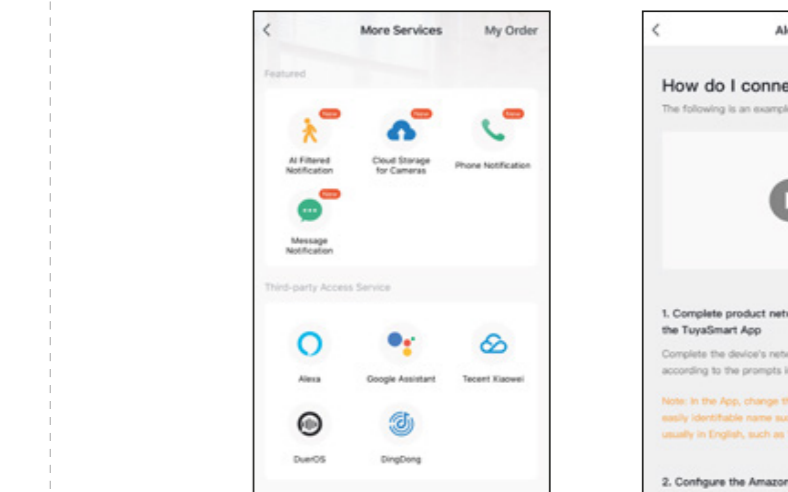
LES FONCTIONNALITES DE L'APP

Cliquez sur l'interface pour contrôler selon le mode spécifique de l'ampoule. Voici les fonctionnalités générales de l'application :

- 1. Télécommande: le projecteur intelligent peut être contrôlé n'importe où une fois connecté.
- 2. Synchronisation avec la musique : Choisissez la synchronisation avec la musique pour adapter les changements de couleur au rythme de la musique diffusée par vos haut-parleurs.
- 3. Fonction Minuteur: Réglez le minuteur pour allumer et éteindre l'ampoule automatiquement.
- 4. Scénario intelligent: De multiples scénarios possibles pour des atmosphères d'éclairage différents.
- 5. Regroupement: Il est possible de contrôler un groupe d'appareil (uniquement s'il s'agit du même type de produit)
- 6. Partage d'appareil : L'appareil connecté peut être partagé à d'autres utilisateurs de la maison.

CONTROLE DE TIERS

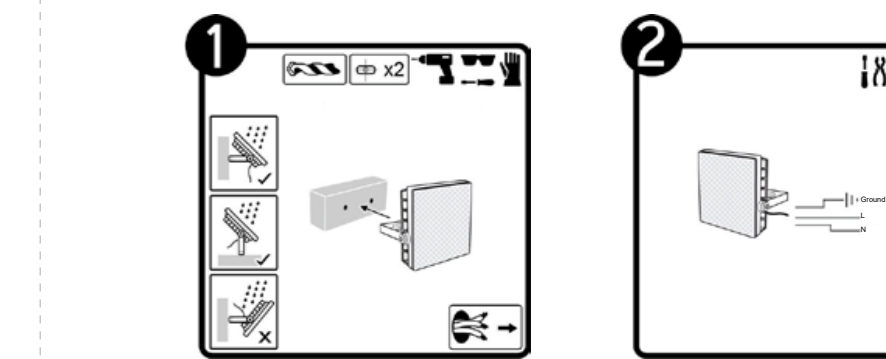
Dans l'application Tuya Smart : recherchez d'autres services dans l'onglet « Profil ». Accédez au « service vocal » (Alexa / Google Assistant) et à d'autres services selon vos besoins. Connectez-vous au périphérique du service tiers conformément au guide d'utilisation.



Pour toute mise à jour des produits et de l'APP, veuillez contacter le service clientèle.

INSTALLATION

Cliquez sur l'interface pour contrôler le projecteur en fonction du mode spécifique choisi. Voici une présentation des fonctions.



Fixer le projecteur sur le mur avec des vis.

Connecter les fils d'alimentations

ATTENTION

- Le montage de ce projecteur doit se faire à une distance minimale de 0,50M de tout matériau combustible, afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Débranchez la source d'alimentation électrique pendant l'installation et avant la mise en marche.
- Le projecteur et certaines parties de l'éclairage sont suffisamment chauds pour provoquer des brûlures, utilisez un chiffon propre ou des gants pour les manipuler.