



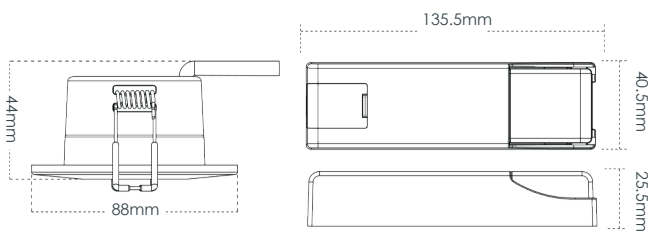
NOTICE D'INSTALLATION TELES

Ces informations doivent être lues attentivement et conservées après installation.

INFORMATIONS IMPORTANTES

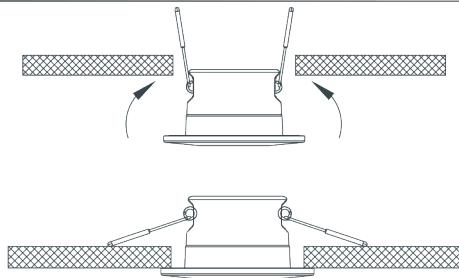
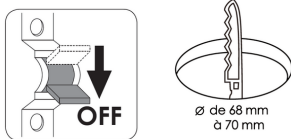
Afin d'assurer une installation et un fonctionnement optimal, ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié.

- Ce produit fonctionne sous tension de 230V.
- Avant toute installation ou intervention, veuillez vous assurer que le luminaire est hors tension.
- Veuillez vous assurer que la charge totale du circuit n'excède pas la capacité de coupure du disjoncteur placé en amont.
- La garantie ne s'appliquera pas en cas d'erreurs d'installation.



Réf. produit	Puissance (W)	Température de couleur (K)	Diamètre d'encastrement (mm)	Lm	AC	IRC	UGR
S0140690D	6	2200 K à 6500 K RGB	65 à 70 mm	300-450	220-240 VAC	> 80Ra	<25

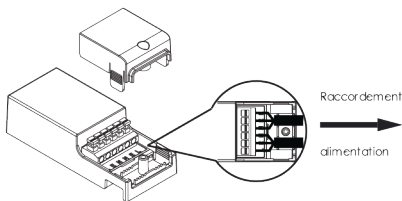
- a. Couper l'alimentation.
b. Préparer le trou d'encastrement aux dimensions spécifiées comme indiqué dans le dessin ci-dessous.



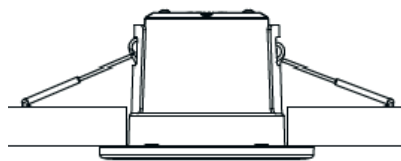
Pour l'utilisation de l'application TUYA, voir ci-dessous :



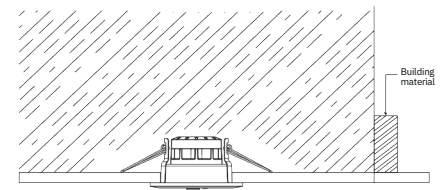
- d. Raccorder le driver au 230V.



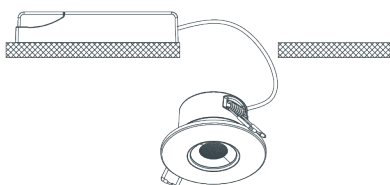
- f. Mettre la collerette magnétique pour compléter l'installation.



Installation avec isolant



- e. Placer le driver dans le trou d'encastrement puis repousser les clips à ressorts du luminaire et insérer celui-ci.

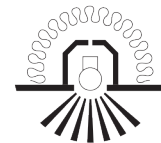


- g. Remettre le circuit sous tension.

NB. Pour tester l'isolation des circuits, débranchez d'abord l'alimentation secteur.



Recouvrable par isolant soufflé/ déroulé



Protection de l'environnement

Les déchets provenant des installations électriques ne doivent pas être mélangés avec les déchets ménagers. Ils doivent être recyclés dans un point de collecte.

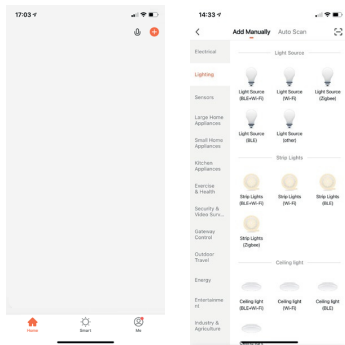


GUIDE INSTALLATION TUYA

Ce guide vous permet d'installer et d'utiliser l'application TUYA avec un appareil compatible TUYA. Pour rappel, les luminaires sont pilotables dans le cadre du fonctionnement du Bluetooth du terminal utilisé pour la gestion.



- Un guide d'installation vidéo est à votre disposition. Pour consulter la vidéo : scanner le QR CODE sur votre notice.
- Télécharger l'application Tuya Smart
- Lancer l'application Tuya Smart a et suivez les instructions pour créer un compte Tuya avec un nom d'utilisateur et un mot de passe.

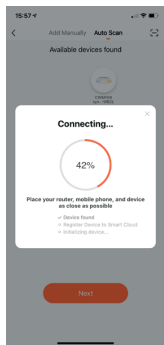


- Appuyez sur + pour ajouter un appareil
- Appuyer sur "Ajouter un appareil"
- L'application recherche automatiquement les appareils à proximité. Vous pouvez également chercher manuellement en cliquant sur la rubrique éclairage puis « source de lumière BLE »

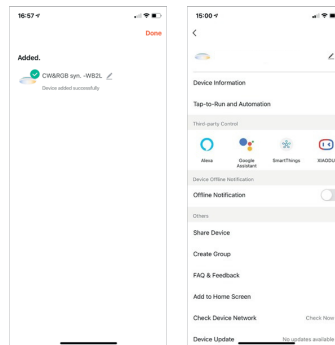


- Lorsque l'application a trouvé votre/vos luminaire(s) appuyer sur « suivant »
- Si vos luminaires ne sont pas visibles, placez-les en mode découvrable.
- Pour les placer en mode découvrable :

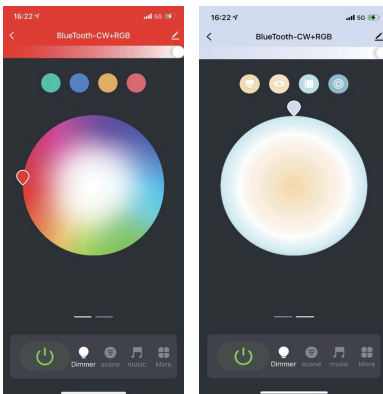
Allumer le luminaire 4 secondes puis éteindre et allumer 5 fois de suite. Au 5ème allumage, le produit va varier d'intensité à la baisse et à la hausse comme une pulsation. Le produit est alors découvrable.



- L'application Tuya va alors vous proposer d'ajouter le produit
- Cliquer sur « + » pour ajouter le luminaire
- Attendre que l'installation du produit soit terminée sur l'application ; le luminaire peut clignoter brièvement.



- Le produit est ajouté, vous pouvez le renommer en cliquant sur le petit crayon.
- Vous pouvez ensuite appuyer sur « Terminé »
- Votre produit est prêt à l'emploi



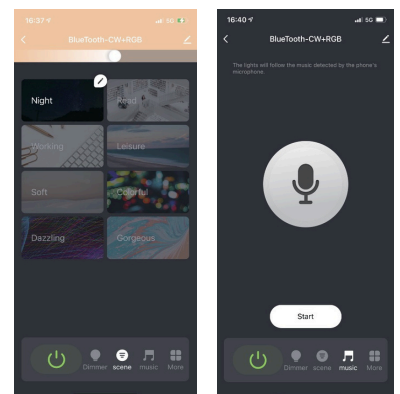
- Le panneau de contrôle est en deux parties, une pour le changement de température de couleur, l'autre pour le RGB. Vous pouvez passer de l'une à l'autre en faisant glisser l'écran vers la droite ou la gauche.
- Dans les deux cas, un cercle de couleurs vous permet de choisir la couleur désirée.
- En haut de l'écran entre le nom du produit et la palette de couleurs, vous pouvez faire varier l'intensité lumineuse grâce à la barre.
- Vous pouvez éteindre le produit grâce au bouton
- A droite du bouton On/off, vous trouverez 4 boutons.
- Le premier est le principal où vous pouvez faire varier le produit et changer les couleurs de la lumière.
- Le second, appelé scene permet de pré régler le produit en fonction de moments tels que : le lever, le coucher, le loisir, le travail, la lecture, le repos... Chaque scène est configurable. Le nom de base donné à chaque scène est anglais mais peut être modifié en allant sur ladite scène (pour ce faire cliquer sur la bulle en haut à gauche de la scène sélectionnée) et en modifiant le nom dans « scene name »

➤ Pour chaque scène, vous pouvez sélectionner la couleur de blanc ou RGB souhaitée, l'intensité lumineuse et ajouter une ou plusieurs phases de lumière (en cliquant sur le bouton + situé en dessous de la palette de couleurs ; pour la suppression, appuyer sur le bouton - une fois sélectionnée la phase que vous souhaitez supprimer) en mode flash (changement brutal) ou en mode « Breath » (changement plus lent) . Ce changement peut être plus ou moins rapide en utilisant le curseur « Colour Flash speed »















➤ Pour associer les changements de couleur à la musique, appuyer sur le bouton et presser le bouton « start » . La lumière changera au rythme de la musique.


➤ Dans le menu « more », vous trouverez les possibilités de planifier des plages de fonctionnement déterminées pour le produit dans la rubrique « plan » ou de prévoir une heure d'allumage ou d'extinction pour le produit dans la rubrique « schedule », de prévoir l'extinction après x minutes grâce au minuteur sous la rubrique « countdown » et de choisir ce qu'il se passe lorsque le produit n'est plus alimenté électriquement : soit de restaurer la couleur de base (« default »), soit de revenir à la dernière couleur affichée (« restore memory »), soit de sélectionner une couleur et une luminosité (« custom »)


➤ D'autres réglages sont disponibles dans l'application notamment pour piloter des allumages/gestions de l'intensité/gestions de la couleur/extinctions d'un ensemble de luminaires, programmer des scénarios horaires quotidiens ou hebdomadaires d'un ensemble de luminaires ou encore programmer un fonctionnement lorsque la météo change ou que l'on quitte la maison.





Ce produit contient une source(s) lumineuse(s) d'efficacité énergétique F.

	Montage au plafond en encastré uniquement.
	Étanchéité aux poussières. Protection contre les jets d'eaux.
	Diamètre de perçage pour insérer le luminaire (65-70mm).
	Protection contre une énergie de choc de 2 Joules.
	Produit dont les accessibles sont séparées des parties actives par double isolation ou isolation renforcés.
	Faisceau 60°.
	Homologation CE.
	Le produit peut être recouvert après montage, même par un isolant déroulé et/ou soufflé.
	Risque photobiologique nul Classe 1.
	Testé au fil incandescent à 650°C.
	Conforme à la réglementation thermique en vigueur (France).
	Le produit est dimmable et compatible avec un variateur.
	Luminaire équipé d'un module LED alimenté par un driver disposant d'une entrée primaire acceptant entre 200 et 240 VAC et d'une sortie délivrant 18-24 VDC maximum.
	Garantie 5 ans.

Le symbole  signifie qu'il ne faut pas jeter pas ce luminaire dans une poubelle « ménagère ». Il comprend des composants qui peuvent être nocifs pour l'environnement et la santé. Ce luminaire contient également des composants qui peuvent être réutilisés ou qui sont recyclables. Veuillez consulter les informations de votre commune concernant le ramassage des déchets électriques. Si ce luminaire comprend une ampoule ne la mettez pas non plus à la poubelle, veuillez la retourner à votre point de vente ou un centre de ramassage approprié.

 Attention ! Risque d'électrocution. Extinction de la source électrique avant chaque manipulation.

 Led intégrée remplaçable par un professionnel.

 Driver remplaçable par un professionnel.



Toutes les sources de chaleur doivent obligatoirement être suffisamment espacées et ventilées pour empêcher l'incendie. Veuillez nous contacter lors de cas particuliers lors du montage. Ce document doit être conservé pendant toute la durée de vie du produit. Le produit ne sera ni échangé, ni repris en cas d'erreur de montage. Solum se réserve le droit de modifier les données sans délai. Le luminaire doit être installé par un professionnel uniquement.

