

Configuration et installation de l'éclairage de sécurité intelligent

Merci d'avoir choisi un Night Sabre. Dans cette boîte, vous trouverez une lampe LED étanche, un adaptateur secteur, un câble d'alimentation, 2 clips de fixation, des vis de montage et une paire de rallonges de câble.

Nous vous recommandons fortement de connecter la lampe intelligente Night Sabre au réseau Wi-Fi avant l'installation, cela simplifiera le processus d'installation et de configuration.

Configuration du Wi-Fi

1. Télécharger l'application

Installez l'application Smart Life depuis l'App Store ou le GooglePlay Store, selon votre smartphone. Scannez ce code QR avec votre smartphone pour trouver l'application.



2. Enregistrement et connexion

Après avoir téléchargé l'application Smart Life, créez un nouveau compte :

- Sélectionnez Connexion
- Choisissez votre indicatif pays, entrez votre adresse e-mail ou numéro de téléphone, puis appuyez sur Obtenir le code de vérification
- Entrez le code reçu par e-mail ou SMS, définissez votre mot de passe, puis sélectionnez Terminé.

3. Ajouter un appareil

Allumez d'abord le Night Sabre à l'intérieur. Vous devez vous trouver à moins de 3 mètres de la lampe pendant la configuration, et le Bluetooth doit être activé sur votre téléphone ou appareil.

Vous aurez besoin du mot de passe Wi-Fi de votre réseau domestique.

- Après avoir connecté le Night Sabre à l'alimentation et branché celle-ci, la lampe commencera à clignoter rapidement.
- Ouvrez l'application Smart Life, les lumières prêtes à être appairées s'afficheront automatiquement.
- Suivez ensuite simplement les instructions à l'écran pour configurer l'appareil.

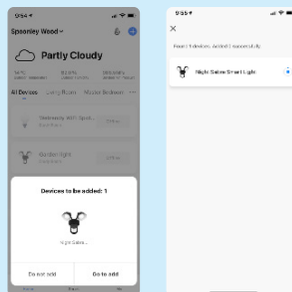
Si cela ne fonctionne pas, essayez l'une des méthodes suivantes: Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou sur l'icône **plus (+)** en haut à droite de la page d'accueil pour accéder à la page d'ajout d'appareil. Appuyez sur **Analyse automatique** pour permettre à l'application de détecter automatiquement les appareils. Assurez-vous d'accorder à l'application les autorisations nécessaires pour le Wi-Fi et le Bluetooth lorsqu'elles sont demandées.

Les appareils détectés par analyse automatique peuvent être ajoutés en un seul clic. Si vous utilisez le mode Analyse automatique pour ajouter des appareils, vous devez activer le Wi-Fi et le Bluetooth sur votre téléphone.

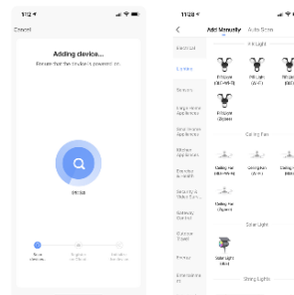
Si la recherche expire et qu'aucun appareil n'est trouvé, suivez les instructions de dépannage et réessayez, ou essayez d'ajouter les appareils en utilisant un autre mode : vous pouvez choisir le mode EZ, le mode AP ou le Bluetooth. Assurez-vous que le Bluetooth est activé sur votre téléphone portable, puis essayez l'option Bluetooth.

Le Night Sabre devrait apparaître dans la liste des appareils disponibles. Sur la page de configuration Wi-Fi, entrez le mot de passe du réseau Wi-Fi 2,4 GHz, puis attendez que l'appareil termine automatiquement l'appairage.

Si ces méthodes ne sont pas couronnées de succès, vous pouvez ajouter l'appareil manuellement en sélectionnant l'onglet **Éclairage** sur le côté gauche, puis faites défiler jusqu'à ce que vous voyiez **PIR Light (BLE+Wi-Fi)**. Sélectionnez cette option pour accéder à la page de configuration. Cochez la case pour confirmer que la lampe clignote rapidement. Si la lampe ne clignote pas, suivez les instructions sur cette page de l'application pour réinitialiser la lampe. Cliquez sur **Suivant**, entrez le mot de passe du réseau Wi-Fi auquel vous êtes connecté, puis appuyez sur **OK**. Lors de la connexion de l'appareil, vous pourrez voir l'état de la connexion comme indiqué.



Sélectionnez un emplacement pour l'appareil dans votre maison connectée et appuyez sur **Terminé** pour accéder à la page de contrôle du Night Sabre. Si vous n'avez pas pu ajouter la lampe jusqu'à présent, vous pouvez essayer le mode Point d'accès (AP). L'application pourra vous demander de tenter cette option après plusieurs tentatives infructueuses.

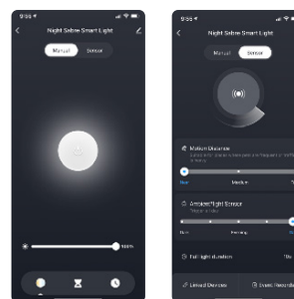


Contrôle de l'appareil

Après avoir connecté l'appareil, la page de contrôle s'ouvrira automatiquement.

Vous pourrez alors effectuer les actions suivantes:

- Allumer ou éteindre la lumière.
- Diminuer l'intensité de la lumière.



Contrôle du capteur PIR

Sur la page de contrôle du capteur, vous pouvez effectuer les actions suivantes :

- Allumer ou éteindre le capteur.
- Modifier la distance de détection (Distance de détection de mouvement).
- Modifier le point crépusculaire / aube en déplaçant le curseur **Capteur de lumière ambiante**. Veuillez noter que le mode **Jour** ne permettra à la lumière de fonctionner que dans des conditions nuageuses, et non en plein soleil. En mode **Jour**, il y a également plus de chances que la lumière s'allume sans mouvement de personnes, en raison du déplacement des nuages, des ombres, etc.
- Modifier le temps de maintien de la lumière après la dernière détection de mouvement.

Légèrement lumineux

Lorsque cette fonctionnalité est activée, la LED s'assombriera après la fin de la période d'activation du mouvement. Vous pouvez ajuster le niveau de luminosité faible et la durée pendant laquelle la lumière reste en mode légèrement lumineux.

Menu de l'appareil

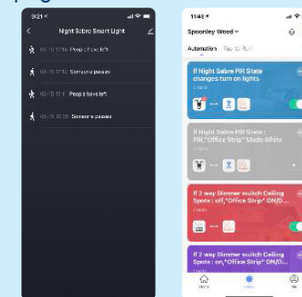
En appuyant sur le symbole du menu en haut à droite, vous pouvez :

- Modifier le nom de votre appareil.
- Sélectionner l'emplacement de l'appareil dans votre maison.
- Vérifier comment le connecter à votre dispositif de contrôle vocal (Google Home ou Amazon Alexa).
- Partager le contrôle de l'appareil avec d'autres membres de la famille ou amis.
- Créer un groupe de plusieurs appareils pour les contrôler ensemble.
- Mettre à jour le firmware de l'appareil.
- Supprimer l'appareil.

Lien des appareils intelligents

Vous pouvez lier d'autres appareils intelligents WiFi Tuya au capteur PIR pour créer des dispositifs de sécurité intelligents. Par exemple, vous pourriez allumer une autre ampoule intelligente à l'intérieur de la maison après un délai de 20 secondes pour donner l'impression qu'il y a quelqu'un chez vous. Cette fonction ne s'activera que lorsque le Night Sabre est déclenché la nuit, selon vos paramètres.

Il vous suffit d'aller dans **Appareils liés** en bas à gauche de la page, puis de sélectionner **+** en bas à droite sur la page suivante. Vous pourrez ajouter des actions pour allumer ou éteindre des appareils supplémentaires en fonction de l'état du capteur PIR. Vous pouvez également modifier la durée d'activation en appuyant sur **Période effective** en bas de la page.



Appuyez sur **Enregistrements des événements** en bas à droite de la page pour accéder aux enregistrements du capteur, montrant quand quelqu'un déclenche le capteur PIR ou quand il quitte la zone.

Création de scénarios et d'automatisations

Vous pouvez créer un nombre infini de scénarios et d'automatisations, permettant à d'autres appareils d'interagir entre eux.

En appuyant sur **Smart** au bas de la page d'accueil, puis sur + en haut à droite, vous pouvez choisir d'ajouter un nouveau scénario ou une nouvelle automatisation.

- Un scénario est un ensemble de commandes assignées à divers appareils qui seront activés simultanément chaque fois que vous cliquerez sur le scénario créé ou selon les jours et heures programmés. On parle parfois de **scènes**.
- Une automatisation est l'exécution d'une commande spécifique donnée à un appareil lorsqu'une condition précise a été activée.

Ajout à Amazon Alexa

Commencez par lier l'application Smart Life à l'application Amazon Alexa en sélectionnant l'option **Plus** en bas de l'application Alexa, puis en choisissant **Compétences et jeux**.

Appuyez sur l'icône de recherche en haut à droite et tapez **Smart Life** dans le champ de recherche.

Vous serez redirigé vers la page de liaison de compte.

Saisissez votre identifiant et mot de passe Tuya Smart, et n'oubliez pas de sélectionner le pays/la région correspondant à votre compte.

Appuyez ensuite sur **Associer maintenant** pour lier votre compte Tuya Smart.

Le pays/région, l'identifiant et le mot de passe doivent correspondre exactement.

Pour la liaison via code de vérification, ouvrez l'application Tuya Smart, cliquez sur **Moi > Plus, Services > Alexa**.

Pour ajouter la lampe à Alexa, dites :

Alexa, découvre mes appareils ou allez dans **Ajouter un appareil** en appuyant sur le symbole + dans la page des appareils.

Vous pouvez maintenant utiliser les commandes vocales suivantes pour contrôler votre appareil :

- *Alexa, allume/éteins Night Sabre.*
- *Alexa, règle Night Sabre à 50 %.*

Si vous le souhaitez, vous pouvez renommer l'appareil dans l'application Smart Life, par exemple en **Security Light** ou **Garden Light**, et utiliser ce nom avec Alexa.

Des instructions plus détaillées sont disponibles en scannant ce code QR.



Ajout à Google Assistant

Vous devriez voir l'option **Connecter Smart Life** en haut de l'écran d'accueil. Cliquez dessus et vous serez redirigé vers la page de connexion.

Saisissez votre compte Tuya

Smart et votre mot de passe.

L'application affichera tous les appareils connectés. Sélectionnez **Night Sabre** et ajoutez-le à une pièce.

Vous pouvez désormais utiliser les commandes vocales suivantes pour contrôler votre appareil :

- *Hey Google, allume/éteins Night Sabre.*
- *Hey Google, règle Night Sabre à 50 %.*
- *Hey Google, désactive le capteur Night Sabre.*



Comme pour Alexa, vous pouvez renommer l'appareil dans l'application Smart Life en **Security Light** ou **Garden Light** et utiliser cette description avec Google Assistant.

Des instructions plus détaillées sont également disponibles en scannant ce code QR.

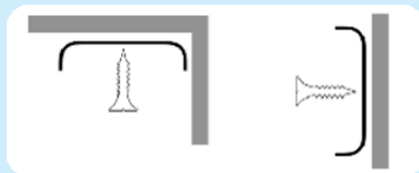
Installation

Cette lampe peut être fixée sous un débordement tel qu'un rebord de fenêtre, au-dessus d'une porte de garage ou directement sur un mur. Les clips peuvent être installés à la verticale ou à l'horizontale, comme illustré.

Vissez les 2 clips de fixation à environ **25 cm** l'un de l'autre sur le mur (ou le débordement) à l'aide des vis fournies.

La distance entre les clips n'est pas critique, car ils peuvent être fixés n'importe où le long de la partie en aluminium de la lampe.

Pour installer la lampe, insérez simplement un bord dans la partie supérieure ou inférieure des clips,



puis faites-la pivoter jusqu'à ce qu'elle s'enclenche.

Si vous souhaitez cacher le câble, vous devrez peut-être percer un trou de 10 mm dans le mur ou le plafond, près d'une extrémité de la lampe. Passez le câble d'alimentation à travers ce trou, puis connectez-le à l'adaptateur secteur à l'intérieur.

L'adaptateur secteur est équipé d'un câble secteur avec fusible qui doit être connecté à une prise murale intérieure.

Rallonger le câble

Si la prise de courant est trop éloignée de l'endroit où vous souhaitez installer la lampe, vous pouvez soit acheter un câble d'extension de 2 m auprès de votre fournisseur (référence produit DS-2MC), soit utiliser les rallonges de câble fournies.

Pour utiliser les rallonges :

Branchez-les aux câbles de la lampe et de l'adaptateur, puis reliez-les avec un câble bipolaire

adapté, en veillant à respecter la polarité.

La distance maximale recommandée est de 20 m, mais cela dépend de la section du câble utilisé.

NE PAS utiliser les rallonges pour allonger le câble secteur fourni.

Fonctionnement

Le projecteur de sécurité Night Sabre possède une LED bleue clignotante indiquant qu'il est sous tension et prêt à fonctionner.

Le projecteur ne s'allume que lorsqu'il fait suffisamment sombre et que le capteur PIR détecte un mouvement. La lumière reste allumée tant qu'il y a du mouvement, puis pendant la durée de maintien définie après l'arrêt du mouvement.

Le capteur de mouvement couvre une zone très similaire à celle éclairée : environ 90° verticalement et 120° horizontalement. Ainsi, si la lampe est bien installée, le capteur sera automatiquement orienté dans la bonne direction.



Dépannage

Lorsque vous allumez la lampe pour la première fois, elle s'allume pendant environ 20 secondes, puis s'éteint, et la LED bleue d'avertissement commence à clignoter.

Aucune LED bleue clignotante :

1. Vérifiez que le câble de l'adaptateur est bien connecté à la lampe.
2. Vérifiez si la LED de l'adaptateur secteur est allumée – sinon, le câble secteur est-il bien branché dans l'adaptateur, et la prise murale est-elle bien activée ?
3. Assurez-vous que le câble n'a pas été endommagé pendant l'installation.

Le projecteur ne s'allume pas :

1. Vérifiez que la LED bleue clignote – cela indique que la lampe est bien alimentée et prête.
2. Est-ce suffisamment sombre? Selon le réglage du capteur de lumière ambiante dans l'application, il peut y avoir trop de lumière – essayez de régler le niveau vers **Jour**.
3. Le capteur de mouvement peut-il détecter le mouvement ? Y a-t-il un obstacle devant le capteur qui pourrait l'empêcher de détecter une présence humaine ? Essayez de passer la main devant la lampe lorsqu'il fait sombre.
4. Le capteur a-t-il été désactivé via l'application? Lorsqu'il est actif, un cercle en rotation apparaît autour de l'icône. Depuis l'écran de l'appareil dans l'application, sélectionnez **Capteur** et touchez l'icône pour l'activer ou le désactiver.

5. Essayez d'augmenter la distance de détection dans l'application pour améliorer la sensibilité.
6. Y a-t-il une caméra de vidéosurveillance (CCTV) à proximité pointée vers la lampe ? Certaines caméras disposent de LED infrarouges qui peuvent interférer avec la détection de mouvement.

La lumière reste allumée ou est allumée la plupart du temps la nuit :

1. Le temps de maintien (dwell time) est-il réglé trop long ? Y a-t-il un objet en mouvement constant devant le capteur?
2. La lampe a-t-elle été activée manuellement depuis l'application? Sélectionnez **Manuel**, puis touchez l'icône marche/arrêt pour éteindre la lumière (cela désactive aussi le capteur).
3. Y a-t-il d'autres sources de chaleur en mouvement dans un rayon de 9 mètres ? (aération chaude, circulation, animaux, etc.)

Aucun contrôle via le Wi-Fi :

1. La lampe est-elle installée trop loin du routeur Wi-Fi? Vous aurez peut-être besoin d'un répéteur Wi-Fi ou d'un point d'accès plus proche. La portée maximale est généralement d'environ 15 mètres, selon la construction du bâtiment.
2. Y a-t-il beaucoup d'interférences causées par d'autres appareils Wi-Fi à proximité? Essayez de changer le canal 2,4 GHz du routeur.
3. La lampe a-t-elle été correctement ajoutée dans l'application Smart Home? Essayez de relancer le processus en sélectionnant **Ajouter un appareil**.
4. Le téléphone est-il connecté au même réseau Wi-Fi que la lampe ?
5. Pour réinitialiser la lampe, allumez et éteignez l'alimentation 3 fois rapidement. Vous devrez ensuite la **reconnecter à l'application** et au réseau.

Remarque: Les applications étant régulièrement mises à jour, il peut y avoir des variations par rapport à ces instructions. En cas de doute, suivez les directives proposées dans l'application.

Entretien

La lampe Night Sabre utilise des LED très efficaces conçues pour durer plus de 35 000 heures – soit presque 20 ans à raison de 4 heures d'utilisation par nuit en moyenne. Il n'y a donc aucune ampoule à remplacer.

Comme pour toute lampe, vous obtiendrez les meilleures performances si elle est propre. La lentille du capteur de mouvement doit également rester propre et sans toiles d'araignées ni poussière – utilisez un chiffon humide pour nettoyer la face avant de la lampe de temps en temps.

CE UK CA **device smart**

Warren House, Warren Park, Milton Keynes, MK12 5NX
Designed in the UK. Made in China
www.nightsabre.com