

Notice Avidsen 127009



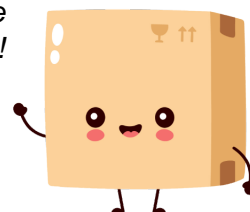
**Ampoule connectée Avidsen - E27 -
9W - 2700K - RGBW - Dimmable**

Réf 127009

7.79€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/65227-ampoule-connectee-avidsen-e27-9w-2700k-rgbw-dimmable-avidsen-127009.html>

*Le produit Ampoule connectée Avidsen - E27 - 9W - 2700K - RGBW - Dimmable
est en vente chez Domomat !*



HomeLight AMPOULE CONNECTÉE

Réf.127009 - 127010 - 127011 - 127012 - 127013 - 127014

FR



E27-E14-GU10



RGB



VARIATEUR



BLANC 3000K
À 6500K



WiFi 2,4Ghz

SOMMAIRE

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION	05
2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05
3 - RECYCLAGE	05

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT	06
--------------------	----

C - INSTALLATION

1 - FONCTIONNEMENT	07
2 - INSTALLATION DE L'AMPOULE CONNECTÉE	07
3 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE	07
4 - APPAIRAGE DE L'AMPOULE	08
5 - RÉINITIALISATION DE L'AMPOULE CONNECTÉE	10

D - UTILISATION

1 - UTILISATION DE L'AMPOULE HOMELIGHT	12
2 - INTÉRÊT ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME	12
2.1 - Création d'une famille	12
3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME	13
3.1 - Si vous disposez d'un smartphone android équipé de l'assistant google	13
3.2 - Si vous disposez d'un smartphone android non équipé de l'assistant google ou d'un iphone	14
4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA	14
5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION	15
5.1 Déclenchement d'actions groupées (scénario)	15
5.1.1 Programmation du scénario « je pars »	16
5.2 - Création d'une automatisation	18
5.2.1 Programmation de l'automatisation « éclairage salon »	20



E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	24
2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO	24
3 - GARANTIE	25
4 - ASSISTANCE ET CONSEILS	25
5 - RETOUR PRODUIT - SAV	25
6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE	25

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

1 - PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- Ce produit est prévu pour être utilisé avec un smartphone compatible en WiFi
- L'installation électrique doit être conforme aux normes en vigueur (NF C 15-100).

2 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- **Coupez l'alimentation électrique avant tout entretien.**
- Votre produit ne nécessite aucune maintenance particulière.
- Utilisez un simple chiffon doux légèrement humidifié pour nettoyer votre produit.
- N'utilisez pas de substances abrasives ou corrosives.
- Ne vaporisez pas directement le produit avec un aérosol..

3 - RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères. Les substances dangereuses qu'ils sont susceptibles de contenir peuvent nuire à la santé et à l'environnement. Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



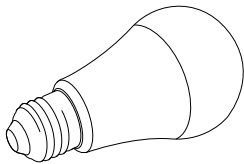
Pour en savoir plus :
www.quefairedemesdechets.fr

B - DESCRIPTION DU PRODUIT

1 - CONTENU DU KIT

1.1 RÉFÉRENCES 127009-127012

1 x1



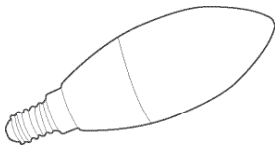
2 x1



1	Ampoule connectée culot E27
2	Quickstart

1.2 RÉFÉRENCES 127010-127013

1 x1



2 x1



1	Ampoule connectée culot E14
2	Quickstart

1.2 RÉFÉRENCES 127011-127014

1 x1



2 x1



1	Ampoule connectée culot GU10
2	Quickstart

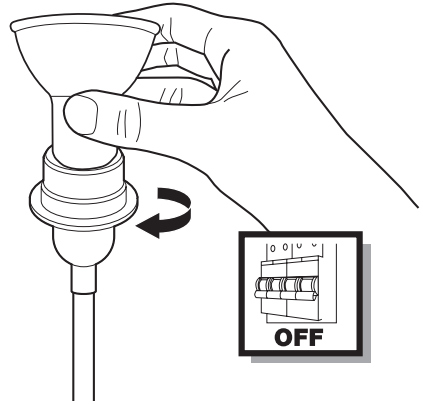
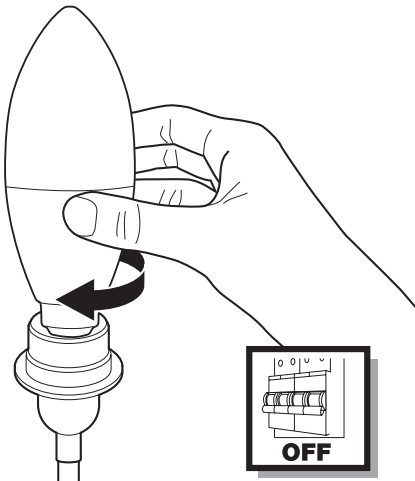
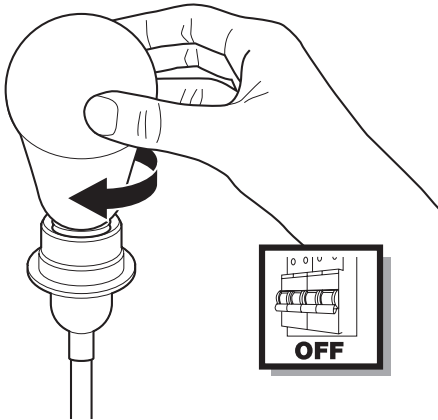
1 - FONCTIONNEMENT

Cette ampoule connectée vous permettra de commander l'éclairage de vos pièces à partir de votre smartphone avec son application dédiée.

2 - INSTALLATION DE L'AMPOULE CONNECTÉE

Après avoir coupé l'alimentation électrique, insérez le culot de l'ampoule dans la douille et vissez.

Après s'être assuré que l'ampoule est bien fixée, rallumez l'alimentation électrique.



3 - INSTALLATION DE L'APPLICATION MOBILE ET CRÉATION D'UN COMPTE

Une fois l'ampoule installée, suivez les instructions suivantes pour procéder à l'appairage.

Téléchargez l'application **Avidsen Home** sur Play Store ou sur App store.



C - INSTALLATION

Lancez l'application et connectez-vous si vous disposez déjà d'un compte. Si ce n'est pas le cas, appuyez sur **CREER UN NOUVEAU COMPTE** et laissez-vous guider par l'application.

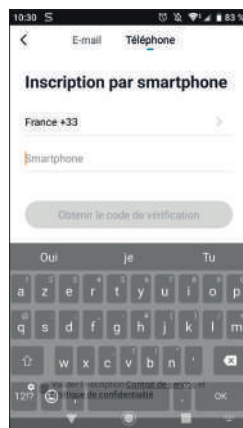


Après avoir accepté la politique de confidentialité, il est possible de créer un compte soit avec une **adresse mail**, soit avec un **numéro de téléphone**. Choisissez la méthode qui vous convient, cependant, nous vous invitons à préférer une création par e-mail.

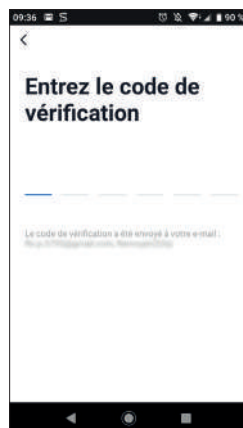
Procédure par e-mail



Procédure par téléphone



Dans les deux cas, choisissez votre pays puis après avoir saisi votre adresse e-mail ou numéro de téléphone, sélectionnez **Obtenir le code de vérification**.

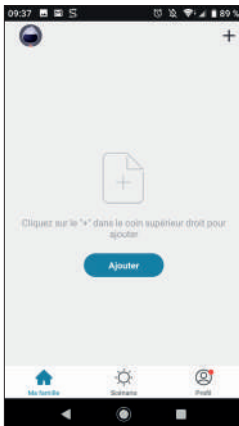


Dans les secondes suivantes, vous recevrez un code de validation dans votre boîte e-mail ou par SMS. Entrez ce code pour finaliser l'inscription. **Attention**, cet e-mail peut se trouver dans vos courriers indésirables.

Dans le cas où vous ne recevez aucun code avant la fin du compte à rebours, nous vous invitons à appuyer sur **renvoyer** et à vérifier la saisie de votre adresse e-mail ou numéro de téléphone.



Pour finir l'inscription, définissez un mot de passe compris entre 6 à 20 caractères avec des lettres et des chiffres uniquement puis appuyez sur **terminé**.



L'application vous redirigera directement sur la page d'accueil de votre compte, vous pourrez alors commencer l'appairage de vos appareils.

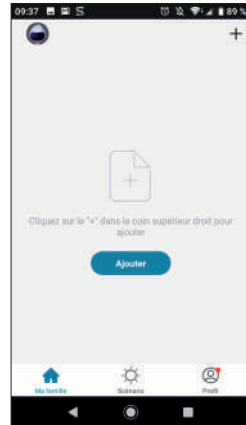
4 - APPAIRAGE DE L'AMPOULE

Si vous avez plusieurs éléments à appairer (prises, caméras, autres ampoules) ne mettez sous tension qu'un seul élément à la fois.

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application.

Dès la mise sous tension, l'ampoule est par défaut en mode appairage. Elle va alors se mettre à clignoter jusqu'à la fin de la procédure d'appairage.

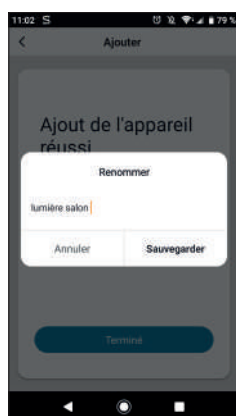
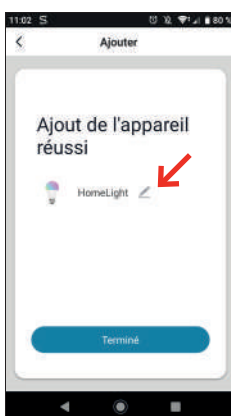
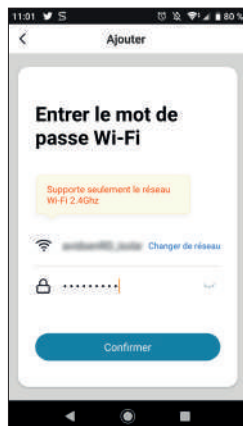
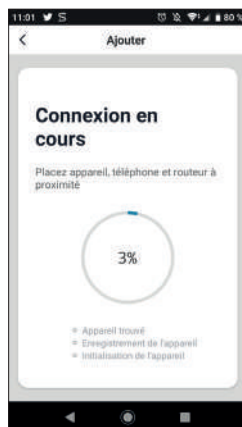
Assurez-vous au préalable que votre téléphone soit bien connecté sur le réseau wifi 2.4GHz que votre ampoule devra utiliser par la suite. Pour commencer l'appairage, appuyez sur **AJOUTER**.



Sélectionnez le produit que vous souhaitez appairer, sélectionnez l'ampoule connectée **HomeLight** (E27, E14 ou GU10).



Vérifiez que l'ampoule soit bien sous tension et que celle-ci clignote dans le cas contraire référez-vous au chapitre **réinitialisation de l'ampoule**. Appuyez ensuite sur **VOYANT DE CONFIRMATION DANS LE FLASH**.

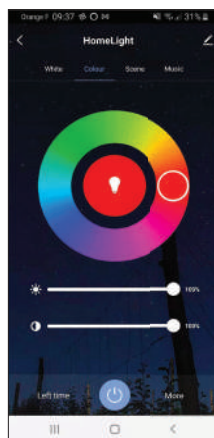


Sélectionnez votre réseau WIFI 2.4GHz (**attention**, votre smartphone doit être connecté au réseau wifi sur lequel l'ampoule va être connectée), insérez votre mot de passe réseau et appuyez sur **CONFIRMER**.

IMPORTANT : si un message de demande d'autorisation de position apparait, il faudra accepter celui-ci pour que votre appareil Android ou IOS puisse récupérer votre WiFi à proximité.

IMPORTANT : Cet appareil est compatible réseau WiFi 2.4GHz - WPA/WPA2. Non compatible WiFi 5Ghz, non compatible cryptage WEP. Veuillez vérifier ces paramètres WiFi de votre box ou contacter votre fournisseur d'accès Internet en cas de difficultés lors de la connexion.

Votre ampoule Avidsen Homelight a été appairée avec succès, vous pouvez définir un nom et appuyer sur **TERMINE**.



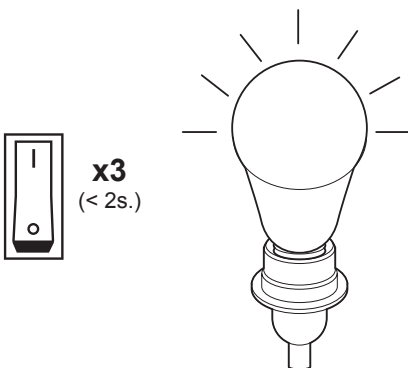
Votre ampoule est maintenant fonctionnelle et apparait dans votre application. Vous pouvez à présent commander votre ampoule connectée Avidsen Homelight à partir de votre smartphone.

IMPORTANT : Pour que cette ampoule fonctionne avec votre smartphone et avec les Assistants connectés Google et Alexa, il faut impérativement que l'ampoule soit sous tension. Le fait d'éteindre l'ampoule avec l'interrupteur mural par exemple, ne permettra pas de rallumer l'ampoule avec l'application avidsen Home et les Assistants.

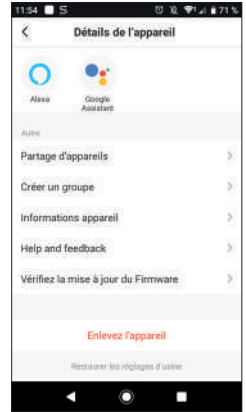
5 - RÉINITIALISATION DE L'AMPOULE CONNECTEE

Les indications suivantes peuvent vous aider en cas de problème pendant la procédure d'appairage :

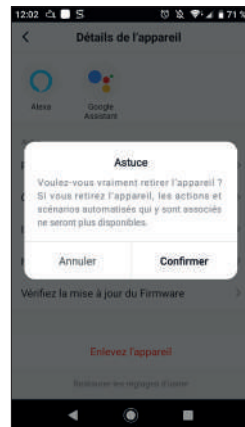
Pour effectuer une réinitialisation de l'ampoule il est nécessaire de couper et remettre l'alimentation électrique 3 fois de suite en moins de 2 secondes. L'ampoule va alors se mettre à clignoter pour confirmer que l'opération s'est bien passée.



L'ampoule connectée doit être également supprimée de l'application mobile. Pour cela, appuyez sur le crayon en haut à droite de votre écran. Une fois dans les détails de l'appareil, descendez tout en bas de l'interface et sélectionnez **Enlevez l'appareil**.



Pour terminer la suppression, appuyez sur **confirmer**.



Votre appareil est maintenant supprimé de l'application.

1 - UTILISATION DE L'AMPOULE HOMELIGHT

L'application **Avidsen Home** permet de contrôler plusieurs fonctionnalités sur l'ampoule **HomeLight** comme l'intensité de la luminosité, la couleur, température des couleurs et bien sûr allumage et extinction de l'ampoule.



1	Icone retour
2	Nom de l'appareil
3	Réglage de l'appareil
4	Sélection de l'interface blanc, couleur, scène ou mode musique
5	Retour de l'état de fonctionnement de la lampe
6	Réglage de la luminosité
7	Réglage d'un minuteur avant extinction de l'ampoule
8	Sélection ON / OFF
9	Interface de scénario (voir page 15)

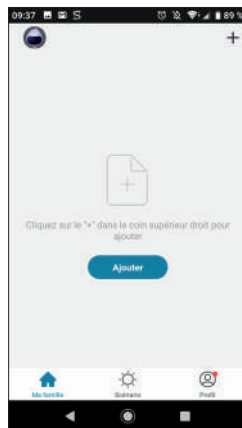
2 - INTÉRÊT ET UTILISATION DES PIÈCES DANS L'APPLICATION AVIDSEN HOME

L'application Avidsen Home permet de gérer différents types d'objet connecté (ampoule, prise connectée, caméra) qui peuvent être associés à une pièce spécifique de votre maison, utile pour la création de scénario ou pour organiser

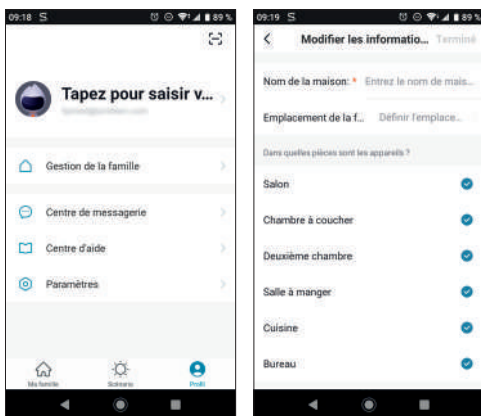
vos appareils dans l'application. Pour cela, il est nécessaire de créer une « famille ».

2.1 CREATION D'UNE FAMILLE

Appuyez sur l'icône profil en bas à droite pour accéder aux paramètres du profil.

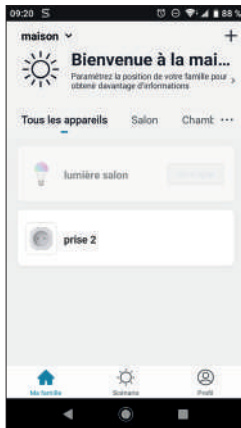


Sélectionnez ensuite **GESTION DE LA FAMILLE**, vous pourrez alors choisir un nom de maison (obligatoire), son emplacement (optionnel) et les pièces présentes dans le domicile.

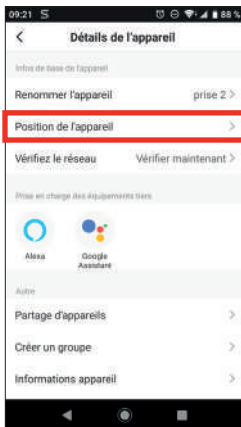


Une fois que votre famille est configurée à votre convenance, appuyez sur «**terminé**» en haut à droite.

Le nom de la famille («**maison**» dans cet exemple) apparaîtra alors sur l'écran d'accueil avec vos appareils.



Vous pourrez alors définir l'emplacement d'un appareil en allant dans ses réglages et en sélectionnant une pièce. L'objet connecté apparaîtra à présent dans la pièce sélectionnée.



3 - UTILISATION AVEC GOOGLE HOME

L'Assistant Google peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « OK Google » Allume la lumière du salon
- « OK Google » Eteins la lumière du salon
- « OK Google » Mets la lumière du salon en bleu
- « OK Google » Mets la lumière du salon à 100%
- « OK Google » Mets la lumière du salon à 50%

Important : les noms des produits cités dans ces exemples sont génériques. Attention à bien utiliser le nom que vous avez saisi dans l'application de votre Assistant pour le commander par la voix.

Pour plus d'information sur le pseudo des appareils ou la création / association d'une pièce veuillez consulter le support Google.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Google Home (chambre, bureau, salon etc...) lorsque vous nommer votre module de commande.


En cas de problème lié à l'application Google Home ou à la configuration de l'appareil dans Google Home veuillez contacter le support Google.

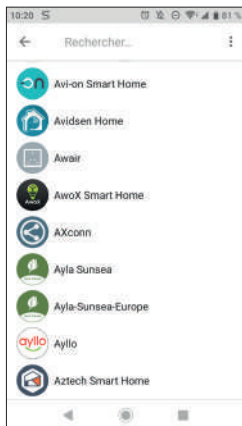
La procédure de mise en service dépend de votre smartphone et nécessite une connexion à internet :

3.1 SI VOUS DISPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE

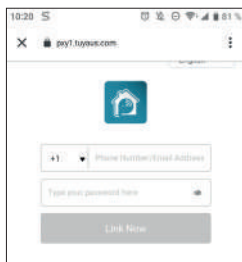
Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation

Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
 - Sur votre téléphone ou tablette Android, appuyez de manière prolongée sur le bouton d'accueil ou dites «Ok Google».
 - Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur .
 - Appuyez sur **logo en haut à droite** puis **Paramètres** puis **Assistant** et enfin **Contrôle de la maison**.
 - Dans l'onglet «Appareils», appuyez sur Ajouter des appareils .
 - Sélectionner l'application Avidsen Home puis suivez les instructions.



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte Avidsen Home, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires Avidsen Home.



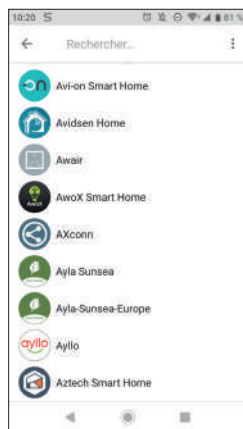
Votre produit est maintenant connecté dans l'assistant Google et vous pouvez le commander à la voix.

3.2 SI VOUS DISEPOSEZ D'UN SMARTPHONE ANDROID NON ÉQUIPÉ DE L'ASSISTANT GOOGLE OU D'UN IPHONE

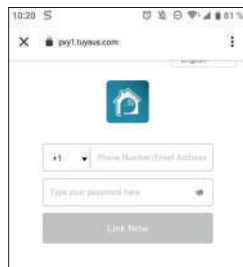
Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Google. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Connectez des appareils à l'Assistant Google
 - Sur votre téléphone ou tablette, installer et lancez l'**application Google Home** et connectez-vous au compte correspondant à votre enceinte Google Home.

- Dans l'angle inférieur droit, appuyez sur Compte.
- Appuyez ensuite sur **Configurer ou ajouter** puis sur **Configurer un appareil**.
- Appuyez sur **Vous avez déjà configuré des appareils ?**
- Dans la liste qui apparaît, appuyez sur Avidsen Home



- Entrez ensuite l'identifiant et le mot de passe du compte Avidsen Home, pour autoriser l'assistant Google à ajouter et interagir avec vos accessoires Avidsen Home.



4 - UTILISATION AVEC AMAZON ALEXA

Les informations qui suivent peuvent varier suivant les mises à jour de l'application Google Home ou de votre système d'exploitation

L'Assistant Alexa de Amazon peut vous aider à contrôler vos appareils connectés.

Par exemple, vous pouvez utiliser les commandes suivantes :

- « Alexa » Allume la lumière du salon
- « Alexa » Eteins la lumière du salon
- « Alexa » Mets la lumière du salon en bleu
- « Alexa » Mets la lumière du salon à 100
- « Alexa » Mets la lumière du salon à 50

Important : les noms des produits cités dans ces exemples sont génériques. Attention à bien utiliser le nom que vous avez saisi dans l'application de votre Assistant pour le commander par la voix.

Téléchargez et installez l'application Amazon Alexa à partir du Play store ou de l'Apple store.

Vos appareils doivent être appairés sur l'application Avidsen Home pour pouvoir être contrôlés avec l'assistant Amazon. Ils doivent être connectés sur le même réseau Wi-Fi.

- Installation de la skill Avidsen Home
 - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez **Skills et Jeux**
 - Recherchez **Avidsen Home** dans la liste des skills ou utilisez la recherche en haut à droite
 - Sélectionner la skill **Avidsen Home** et **activer pour utilisation**
 - Renseignez l'identifiant et le mot de passe utilisés pour l'application Avidsen Home
 - Une fois la skill correctement associée, appuyez sur la croix en haut à gauche.
 - L'application vous propose de découvrir des appareils. Appuyez sur détecter des appareils.
- Connectez des appareils à Amazon Echo
 - Utilisation de la Découverte guidée pour connecter un appareil domotique
 - Dans l'application Amazon Alexa, appuyez sur le menu en haut à gauche et sélectionnez Ajouter un appareil.
 - Sélectionnez le type d'appareil que vous souhaitez connecter.
 - Sélectionnez la marque et suivez les instructions à l'écran.
 - Utiliser la commande vocale pour connecter un appareil domotique
 - Une fois la skill installée, dites « Alexa, découvre des nouveaux appareils ».

- A la fin des 45 secondes, Alexa vous donnera les appareils découverts.

Pour plus d'informations sur Amazon Alexa, veuillez consulter le support Amazon.

Un conseil cependant, si vous connectez plusieurs modules dans une même zone, et afin d'éviter des commandes non désirées, nous vous conseillons de ne pas utiliser un nom de groupe proposé par Alexa (chambre, bureau, salon etc...) lorsque vous nommer votre module de commande.

En cas de problème lié à l'application Amazon Alexa ou à la configuration de l'appareil dans Amazon Alexa, veuillez contacter le support Amazon.


5 - SCÉNARIO ET AUTOMATISATION

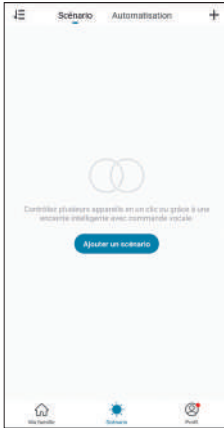
Chaque appareil de la gamme **Avidsen Home** peut être déclenché et interagir avec les autres produits. On peut ainsi créer des scénarios de vie permettant de grouper différentes actions ou séquences en une seule, ou déclencher automatiquement un appareil en fonction de l'état d'un autre.


5.1 DÉCLENCHEMENT D'ACTIONS GROUPEES (SCÉNARIO)

Le système de scénario au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des actions qui seront déclenchées à votre demande, en cliquant sur un seul bouton depuis votre smartphone.

Exemple : création d'un scénario « Je pars » qui a pour effet d'éteindre ma prise connectée et d'activer la détection de mouvement de ma caméra :

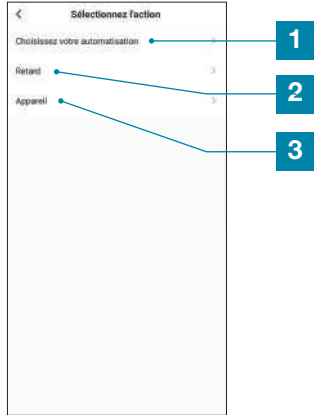
Cliquez sur  en bas de l'écran puis sur **Scénario** en haut à gauche et enfin sur **Ajouter un scénario** :



Nommez votre scénario puis cliquez sur  pour définir les actions à exécuter :



- | | |
|---|--|
| 1 | Nommez ici votre scénario à votre convenance |
| 2 | Vous pouvez changer ici l'image en arrière-plan |
| 3 | Définissez les actions à effectuer en cliquant ici |
| 4 | Si la case est cochée, le scénario apparaîtra aux côtés de vos produits associés à l'application |



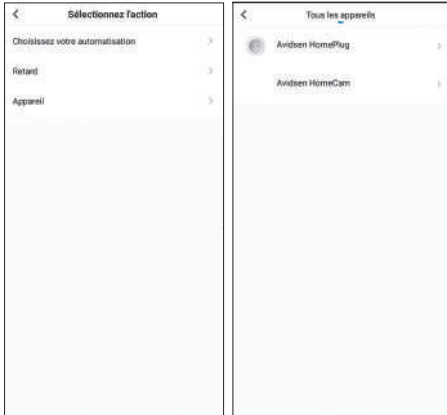
- | | |
|---|--|
| 1 | Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie. Voir paragraphe suivant pour plus de précision |
| 2 | Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions |
| 3 | Fait apparaître la liste des produits déjà associés dans l'appli et les actions possibles |

La fonction **Choisissez votre automatisation** permet d'appeler une automatisation déjà enregistrée et de l'activer ou la désactiver pendant l'exécution du nouveau scénario.

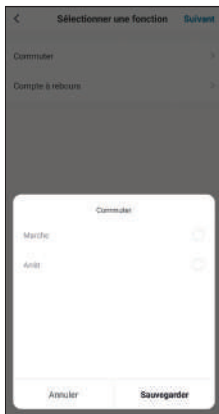
5.1.1 PROGRAMMATION DU SCÉNARIO « JE PARS »

Le scénario de cet exemple permettra à l'utilisateur d'activer la détection de mouvement de sa caméra et d'éteindre une prise connectée juste en cliquant sur un seul icône dans l'application.

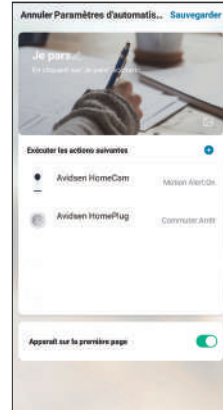
Après avoir suivi les étapes précédentes, cliquez sur « **Appareil** » pour accéder à la liste des actions possibles pour chaque appareil que vous souhaitez déclencher avec votre scénario. Dans cet exemple Avidsen HomePlug est choisie.



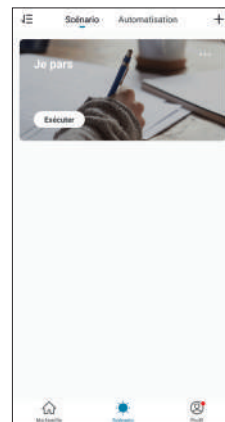
Définissez ensuite chacune des actions à effectuer (dans notre exemple : sélectionnez **Commuter** puis **Arrêt**. Pour terminer appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.



Renouveler l'opération en sélectionnant cette fois la caméra HomeCam puis **Motion Alert** et **ON**. Pour terminer, appuyez sur **Sauvegarder** puis **Suivant**.



Les actions pour la caméra et la prise vont alors apparaître dans la liste du scénario, il vous restera alors à appuyer sur **Sauvegarder** en haut à droite pour finaliser le scénario.



Le scénario que vous venez de créer apparaît dans la liste de l'**onglet Scénario** de l'application.

Si vous souhaitez accéder à ses détails ou à sa suppression, cliquez sur l'icone «...» en haut à droite de son nom.


Si vous avez coché la case « Apparaît sur la première page », le scénario créé apparaît également aux côtés de vos produits dans l'écran **Ma famille**.

Il vous suffit de cliquer sur le bouton **Exécuter** pour lancer toute la séquence que vous avez programmée dans votre scénario.

5.2 - CRÉATION D'UNE AUTOMATISATION

Le système d'automatisation au sein de l'application **Avidsen Home** permet de grouper des appareils et des actions qui seront déclenchés automatiquement par l'action d'un autre appareil ou d'une condition (température, horaire...).

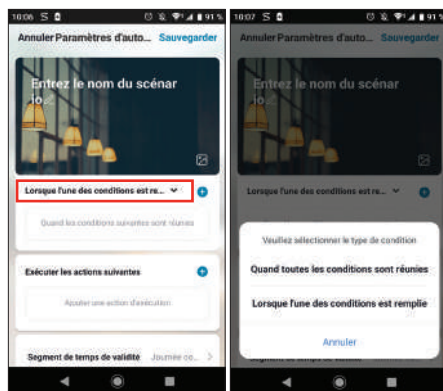
Exemple : création d'une action automatique « Eclairage salon » qui a pour effet d'allumer la lumière pendant quelques secondes lorsqu'un mouvement est détecté par la caméra :

Cliquez sur  puis sur **Automatisation** en haut à droite et enfin sur **Ajouter une action automatique** :



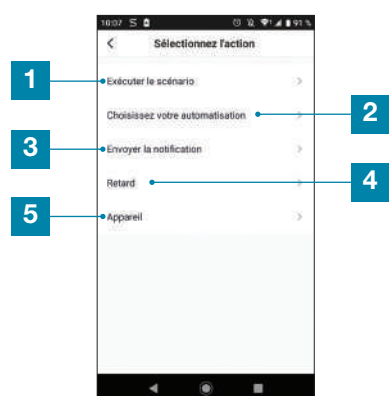
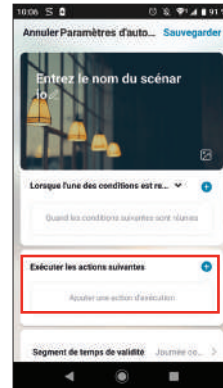
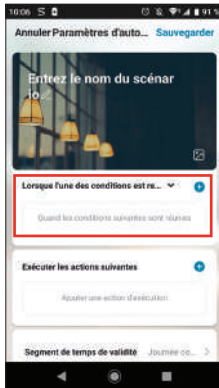
1	Retour en arrière
2	Sauvegarde de l'automatisation
3	Modifier le nom de l'automatisation
4	Vous pouvez changer l'image d'arrièreplan si vous le souhaitez
5	Sélection du type de condition
6	Choix des conditions à remplir pour l'exécution des actions
7	Choix des actions à exécuter
8	Choix du créneau horaire de validité de l'automatisation (exemple : uniquement la nuit)

Un des réglages les plus importants est la sélection du **type de condition**. Celui-ci permet à l'automatisation de savoir comment traiter plusieurs conditions.



- **Quand toutes les conditions sont réunies** correspond à une fonction « ET » :
 - Si Température = x **ET** horaire = y **ET** appareil = n alors...
- **Lorsque l'une des conditions est remplie** correspond à une fonction « OU » :
 - Si Température = x **OU** horaire = y **OU** appareil = n alors...

Après avoir choisi le type de condition, il faut choisir les conditions en elles-mêmes :



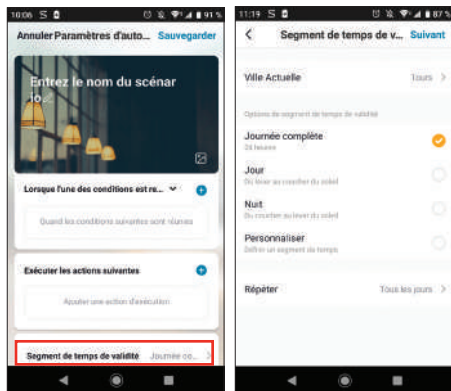
1	Réglage d'une condition météo de température*
2	Réglage d'une condition météo sur l'humidité*
3	Réglage d'une condition sur la météo*
4	Réglage d'une condition sur le lever ou coucher du soleil*
5	Réglage d'une condition sur le vent*
6	Réglage d'une condition sur l'horaire
7	Réglage d'une condition à partir d'un appareil déjà associé à l'application

1	Permet d'utiliser un scénario (un groupe d'actions) déjà défini
2	Permet d'utiliser une automatisation (une action automatique) déjà définie
3	Permet d'envoyer une notification sur le smartphone quand l'automatisation est active
4	Permet d'insérer une pause de durée réglable dans le déroulement des actions
5	Réglage d'une action sur un appareil déjà enregistré dans l'application

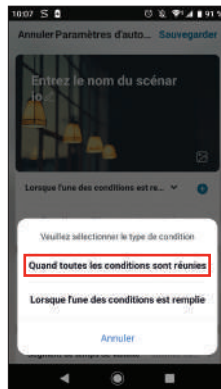
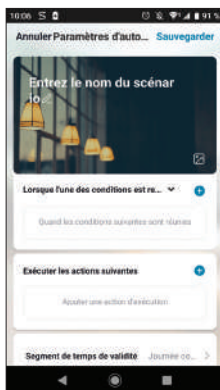
*Ces conditions prennent en compte la géolocalisation de votre smartphone pour avoir accès aux données météorologiques.

Le dernier paramètre permet de définir si nécessaire un créneau dans la journée pendant lequel autoriser le lancement de l'automatisation :

La partie suivante concerne les actions qui seront enclenchées par les précédentes conditions :



Une fois tout ces réglages validés, vous pouvez sauvegarder votre automatisation en haut à droite.



Ensuite il faut choisir les conditions dans notre cas, il nous faut une condition pour la détection de mouvement et une autre sur la lampe éteinte.

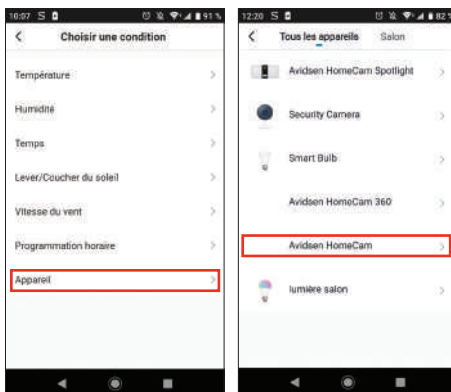


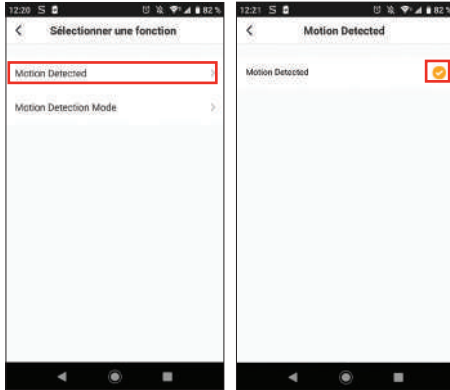
5.2.1 PROGRAMMATION DE L'AUTOMATISATION « ECLAIRAGE SALON »

L'action automatique de cet exemple permettra à l'utilisateur d'allumer son ampoule la nuit dès qu'un mouvement est détecté par sa caméra et que la lampe est déjà éteinte. Au bout d'une minute la lampe s'éteindra jusqu'à la prochaine détection.

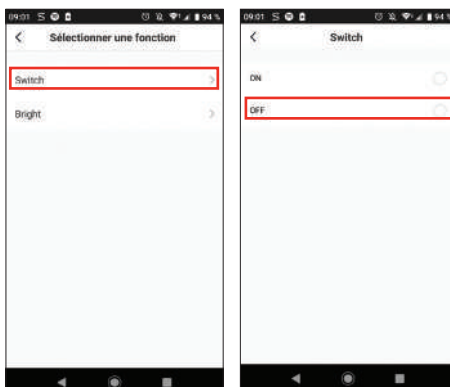
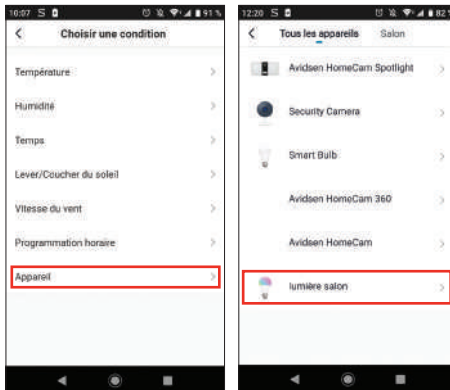
Dans un premier temps, sélectionnez le type de condition. Dans cet exemple il faut que toutes nos conditions soient actives pour allumer l'ampoule. Donc sélectionnez **quand toutes les conditions sont réunies**.

• POUR LA CAMÉRA

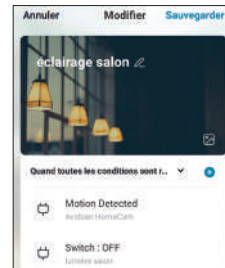




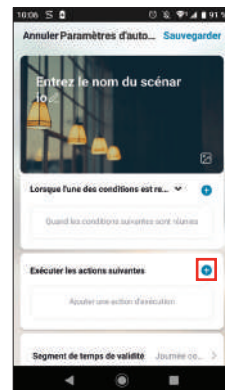
• POUR L'AMPOULE



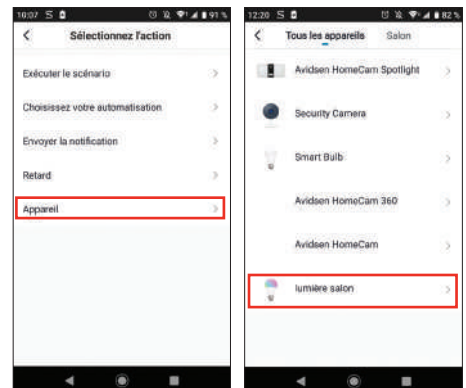
Avec ces conditions, les actions s'enclencheront si il y a une détection de mouvement dans le champ visuel de la caméra **ET** si l'ampoule est éteinte :

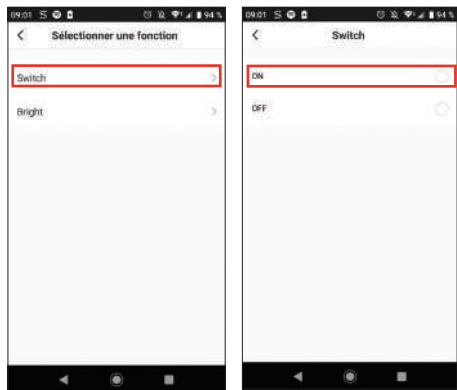


Maintenant, il faut définir les actions qui vont être réalisées :

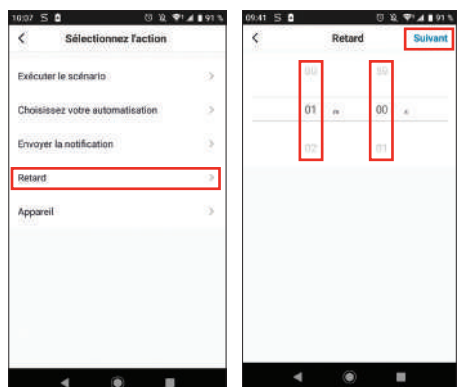


Pour allumer l'ampoule :

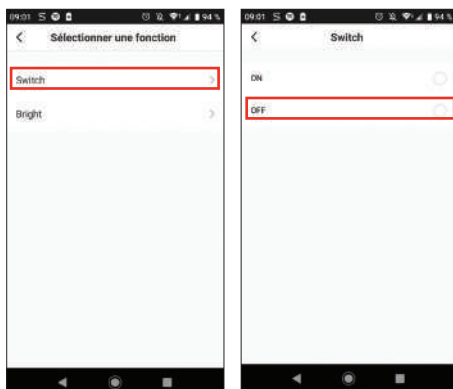
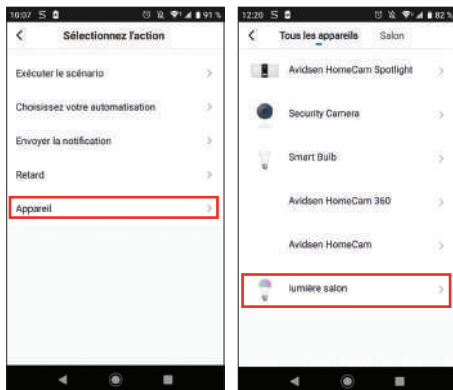




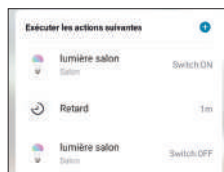
Ajoutez ensuite un « **retard** » qui enclenchera la prochaine action après la durée voulue :



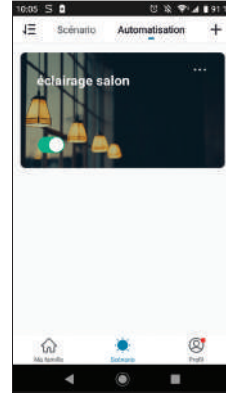
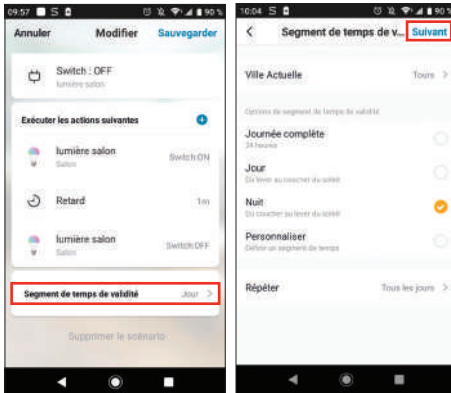
Puis ajouter la dernière action, éteindre la lampe dans cet exemple :



Après ces manipulations vous aurez alors 3 actions : allumer l'ampoule, attendre une minute et éteindre l'ampoule :

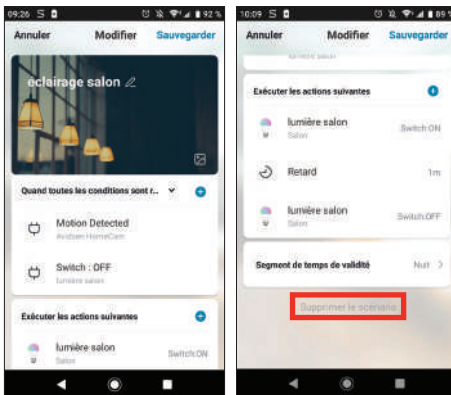


Pour finir, vous pouvez choisir une durée de validité de l'automatisation, dans ce cas précis la nuit :



L'automatisation est maintenant terminée, vous pouvez la sauvegarder en haut à droite :

Dans le cas où vous souhaitez supprimer l'automatisation, appuyez en haut à droite de son nom sur «...» puis sur «supprimer le scénario» en bas de l'écran.



E - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

AMPOULE HomeLight E27 (RÉFÉRENCES - 127009 - 127012)

Type de culot	À vis, type E27
Puissance	9W
Intensité lumineuse	820lm
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0 °C/+45 °C
Alimentation	230 Vac/50 Hz
Variation de couleur éclairage	Variateur , Couleur, Blanc chaud ou froid
Dimensions	150x61x115mm
Poids	Produit 44g, Pack 15g

AMPOULE HomeLight E14 (RÉFÉRENCE 127010 - 127013)

Type de culot	A vis, E14
Puissance	5W
Intensité lumineuse	470lm
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0 °C/+45 °C
Alimentation	230 Vac/50 Hz
Variation de couleur éclairage	Variateur , Couleur, Blanc chaud ou froid
Dimensions	70 x 70 x 115 mm
Poids	Produit 32g , Pack 10g

AMPOULE HomeLight GU10 (127011 - 127014)

Type de culot	GU10
Puissance	5W
Intensité lumineuse	470lm
Usage	Intérieur uniquement
T° de fonctionnement	0 °C/+45 °C
Alimentation	230 Vac/50 Hz
Variation de couleur éclairage	Variateur , Couleur, Blanc chaud ou froid
Dimensions	70 x 70 x 115 mm
Poids	Produit 32g , Pack 10g

2 - CARACTÉRISTIQUES RADIO

Protocole radio WiFi	WiFi
Fréquence radio	2,4 GHz
Protocole	802.11 b/g/n
Portée radio	<ul style="list-style-type: none"> - Maçonnerie : 20m, à travers 3 parois max. - Béton armé : 10m, à travers 1 paroi/plafond max. - Placo plâtre/Bois : 30 m, à travers 5 parois max

3 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'oeuvre, à compter de la date d'achat. Il est impératif de garder une preuve d'achat durant toute cette période de garantie.
- La garantie ne couvre pas les dommages causés par négligence, par chocs et accidents. Aucun des éléments de ce produit ne doit être ouvert ou réparé par des personnes étrangères à la société Avidsen. Toute intervention sur l'appareil annulera la garantie.
- Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

4 - ASSISTANCE ET CONSEILS

- Malgré tout le soin que nous avons porté à la conception de nos produits et à la réalisation de cette notice, si vous rencontrez des difficultés lors de l'installation de votre produit ou des questions, il est fortement conseillé de contacter nos spécialistes qui sont à votre disposition pour vous conseiller.
- En cas de problème de fonctionnement pendant l'installation ou après quelques jours d'utilisation, il est impératif de nous contacter avant votre installation afin que l'un de nos techniciens diagnostique l'origine du problème car celui-ci provient certainement d'un réglage non adapté ou d'une installation non conforme. Si le problème vient du produit, le technicien vous donnera un numéro de dossier pour un retour en magasin. Sans ce numéro de dossier le magasin sera en droit de refuser l'échange de votre produit.

Contactez les techniciens de notre service après-vente au :

0 892 701 369 Service 0,35 €/min
+ prix appel

Du lundi au vendredi de 9H à 12H et de 14H à 18H.



Besoin d'aide ?
Avidssy
répond à vos questions sur le site www.avidsen.com
(gratuit 7/7j 24h/24)

5 - RETOUR PRODUIT - SAV

Malgré le soin apporté à la conception et fabrication de votre produit si ce dernier nécessite un retour en service après-vente dans nos locaux, il est possible de consulter l'avancement des interventions sur notre site Internet à l'adresse suivante : <https://www.avidsen.com/nos-services>

6 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Avidsen déclare sous son entière responsabilité que l'équipement désigné ci-dessous :

Avidsen HomeLight références 127009 - 127010 - 127011 - 127012 - 127013 - 127014 est conforme à la directive RED 2014/53/UE et que sa conformité a été selon les normes applicables en vigueur :

Directive 2014/35/EU: (protection de la santé et sécurité des utilisateurs).

- EN 62560 : 2012 + A1
- EN 62493 : 2015
- EN 62471 : 2008

Directive 2014/30/EU: (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique).

- EN 301 489-1 V2.2.1 : 2019
- EN 301 489-17 V3.2.0 : 2017
- EN 62311 : 2018
- EN 55015 : 2013 + A1

Directive 2014/53/EU : (utilisation efficace du spectre radioélectrique, de façon à éviter les interférences dommageables).

- EN 300 328 V2.1.1

À Tours le 08/12/2020





avidsen

Avidsen
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions
37200 Tours - France