



## HomeLight

# LAMPADINA CONNESSA

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

IT



E27-E14-GU10



RGB



DIMMER



BIANCO 3000 K  
- 6500 K



Wi-Fi 2.4 Ghz

# INDICE

## **A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA**

---

1 - PRECAUZIONI PER L'USO	05
2 - MANUTENZIONE E PULIZIA	05
3 - SMALTIMENTO	05

## **B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

---

1 - CONTENUTO DEL KIT	06
-----------------------	----

## **C - INSTALLAZIONE**

---

1 - FUNZIONAMENTO	07
2 - INSTALLAZIONE DELLA LAMPADINA CONNESSA	07
3 - INSTALLAZIONE DELL'APP E CREAZIONE DI UN ACCOUNT	07
4 - ASSOCIAZIONE DELLA LAMPADINA	08
5 - RESET DELLA LAMPADINA CONNESSA	10

## **D - UTILIZZO**

---

1 - USO DELLA LAMPADINA HOMELIGHT	12
2 - UTILITÀ E USO DELLE STANZE NELL'APP AVIDSEN HOME	12
2.1 - Creazione di una famiglia	12
3 - USO CON GOOGLE HOME	13
3.1 - Smartphone Android con Assistente Google	13
3.2 - Smartphone Android senza Assistente Google o iPhone	14
4 - USO CON AMAZON ALEXA	14
5 - SCENARIO E AUTOMAZIONE	15
5.1 Attivazione di azioni raggruppate (scenario)	15
5.1.1 Programmazione dello scenario "Je pars" (Esco)	16
5.2 - Creazione di un'automazione	18
5.2.1 Programmazione dell'automazione "Eclairage salon" (Luci sala)	20



## ***E - NOTE TECNICHE E LEGALI***

---

1 - CARATTERISTICHE TECNICHE	24
2 - CARATTERISTICHE RADIO	24
3 - GARANZIA	25
4 - ASSISTENZA E CONSIGLI	25
5 - RESO DEL PRODOTTO SERVIZIO POST VENDITA	25
6 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE	25



## A - ISTRUZIONI DI SICUREZZA

### 1 - PRECAUZIONI PER L'USO

---

- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Il presente dispositivo è stato progettato per essere utilizzato esclusivamente all'interno.
- Il dispositivo deve essere utilizzato con uno smartphone compatibile in modalità Wi-Fi.
- L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme vigenti (per la Francia NF C 15-100).

### 2 - MANUTENZIONE E PULIZIA

---

- **Prima di eseguire interventi di manutenzione o pulizia accertarsi di aver interrotto l'alimentazione elettrica.**
- Il dispositivo non richiede manutenzione specifica.
- Per pulire il dispositivo utilizzare un semplice panno morbido leggermente inumidito.
- Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive.
- Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sul dispositivo.

### 3 - SMALTIMENTO

---



Questo logo indica che i dispositivi non più utilizzabili non possono essere gettati nei contenitori per i normali rifiuti. Le sostanze dannose che possono essere in essi contenute possono rappresentare un rischio per la salute e l'ambiente. Tali dispositivi devono essere resi al proprio rivenditore oppure smaltiti secondo quanto stabilito dalle autorità locali.



## B - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

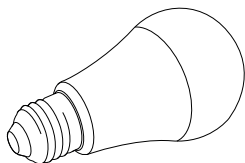
### 1 - CONTENUTO DEL KIT

---

#### 1.1 CODICI 127009-127012

---

1 x1



2 x1



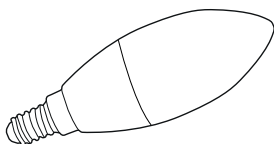
1	Lampadina connessa attacco E27
---	--------------------------------

2	Guida di installazione rapida
---	-------------------------------

#### 1.2 CODICI 127010-127013

---

1 x1



2 x1



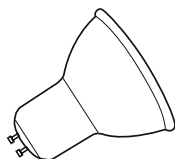
1	Lampadina connessa attacco E14
---	--------------------------------

2	Guida di installazione rapida
---	-------------------------------

#### 1.2 CODICI 127011-127014

---

1 x1



2 x1



1	Lampadina connessa attacco GU10
---	---------------------------------

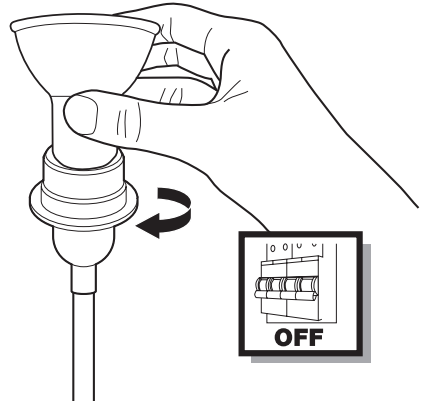
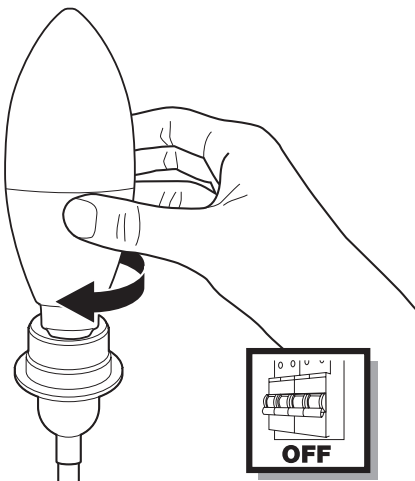
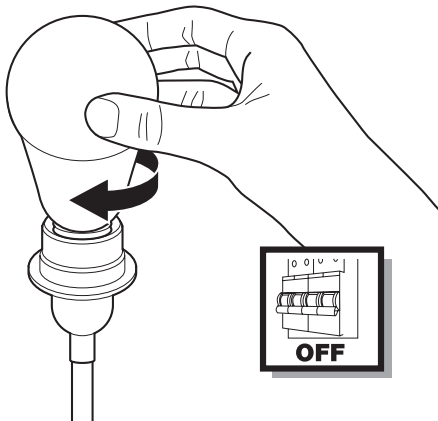
2	Guida di installazione rapida
---	-------------------------------

## 1 - FUNZIONAMENTO

La lampadina connessa, grazie all'app dedicata, permette di azionare le luci delle varie stanze direttamente da smartphone.

## 2 - INSTALLAZIONE DELLA LAMPADINA CONNESSA

Staccare la corrente e avvitare l'attacco della lampadina nel portalampada. Controllare che la lampadina sia fissata correttamente e riattaccare la corrente.



## 3 - INSTALLAZIONE DELL'APP E CREAZIONE DI UN ACCOUNT

Dopo aver collegato la lampadina, attenersi alle seguenti istruzioni per procedere all'associazione della stessa.

Scaricare l'app AvidsenHome da Play Store o App store.

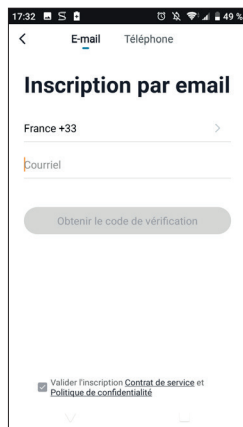


Avviare l'app e effettuare l'accesso se si ha già un account. Se non si dispone di un account, toccare **CREER UN NOUVEAU COMPTE** (CREA UN NUOVO ACCOUNT) e lasciarsi guidare dall'app.

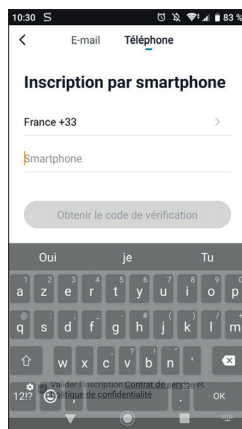


Una volta accettata l'informativa sulla privacy, è possibile creare un account fornendo o un **indirizzo e-mail**, o un **numero di telefono**. Selezionare la modalità che si preferisce (si consiglia di creare l'account fornendo un indirizzo e-mail).

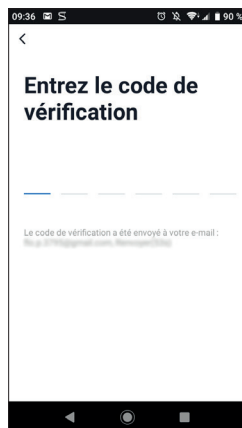
### Procedura con e-mail



### Procedura con numero di telefono



Selezionare il paese, digitare l'indirizzo e-mail o il numero di telefono e toccare **Obtenir le code de vérification** (Invia codice di verifica).



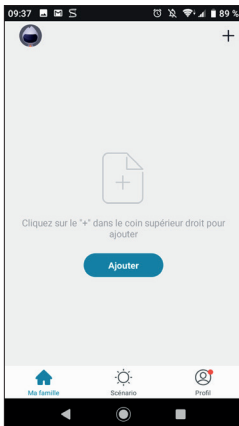
Entro pochi secondi si riceverà un codice di verifica all'indirizzo e-mail o al numero di telefono indicato. Inserire il codice per completare l'iscrizione. **Attenzione:** l'e-mail con il codice di verifica potrebbe finire nella posta indesiderata.

Qualora il codice non sia ricevuto prima della fine del conto alla rovescia, toccare **renvoyer** (invia nuovamente) e controllare l'indirizzo e-mail o il numero di telefono digitato.





Per finalizzare l'iscrizione, impostare una password compresa tra 6 e 20 caratteri alfanumerici e toccare **terminé** (fine).



L'app reindirizzerà direttamente sulla pagina iniziale del proprio account e sarà quindi possibile procedere all'associazione dei dispositivi.

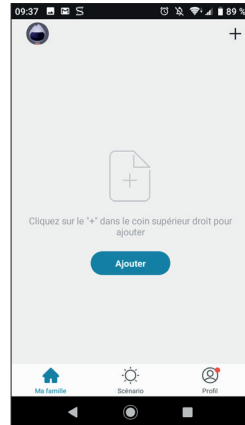
#### **4 - ASSOCIAZIONE DELLA LAMPADINA**

Qualora gli elementi da associare siano diversi (prese, telecamere, lampadine), mettere in tensione uno solo elemento alla volta.

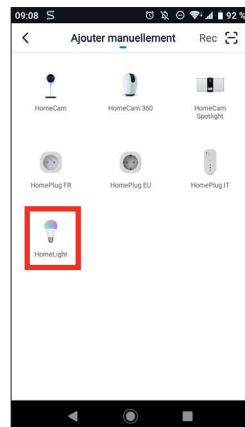
Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app.

Dopo la messa in tensione, la lampadina è in modalità associazione come impostazione predefinita. La spia inizia a lampeggiare e rimane lampeggiante fino al termine della procedura di associazione.

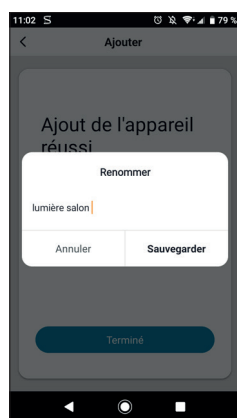
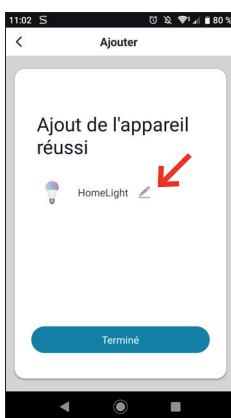
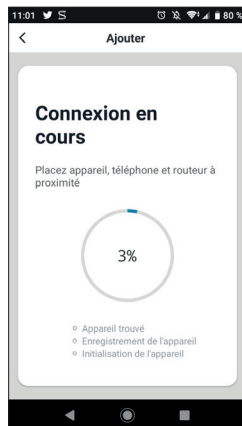
Controllare prima che lo smartphone sia connesso alla rete Wi-Fi 2.4 GHz che la lampadina dovrà utilizzare. Per iniziare l'associazione toccare **AJOUTER** (Aggiungi).



Selezionare il prodotto da associare, selezionare la lampadina connessa **HomeLight (E27, E14 o GU10)**.



Controllare che la lampadina sia in tensione e lampeggi. In caso contrario, consultare il paragrafo **Reset della lampadina**. Toccare quindi **VOYANT DE CONFIRMATION DANS LE FLASH** (Spia di conferma nel flash).

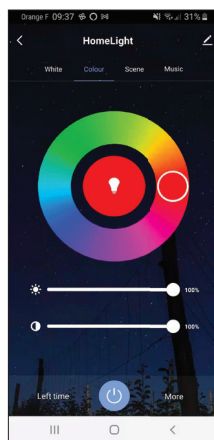


Selezionare la propria rete Wi-Fi 2.4 GHz (attenzione: lo smartphone deve essere connesso alla stessa rete Wi-Fi a cui sarà connessa la lampadina), inserire la password di rete e toccare **CONFIRMER** (Conferma).

**IMPORTANTE:** se viene visualizzata una richiesta di autorizzazione per accedere alla posizione, occorrerà accettare affinché il dispositivo Android o iOS possa trovare la rete Wi-Fi nelle vicinanze.

**IMPORTANTE:** Il presente dispositivo è compatibile con rete Wi-Fi 2.4 GHz - WPA/WPA2. Non compatibile Wi-Fi 5 GHz, non compatibile crittografia WEP. In caso di problemi di connessione, controllare le impostazioni wireless del modem/router o rivolgersi al proprio provider Internet.

La lampadina avidsen HomeLight è stata associata con successo; rinominarla e toccare **TERMINE** (FINE).



La lampadina è ora operativa ed è visualizzata all'interno dell'app. A partire da questo momento sarà possibile azionare la lampadina connessa Avidsen HomeLight direttamente tramite smartphone.

**IMPORTANTE:** Affinché la lampadina funzioni con lo smartphone e gli Assistenti connessi Google e Alexa, occorre che sia in tensione. Spegnendo la lampadina con il normale interruttore a parete, ad esempio, non sarà possibile riaccenderla tramite l'app Avidsen Home e gli Assistenti.

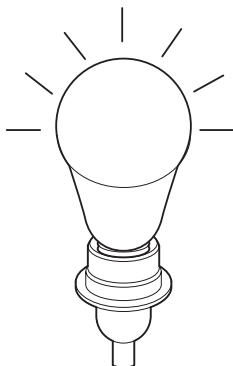
## 5 - RESET DELLA LAMPADINA CONNESSA

**Le seguenti indicazioni possono rivelarsi utili in caso di problemi durante l'associazione:**

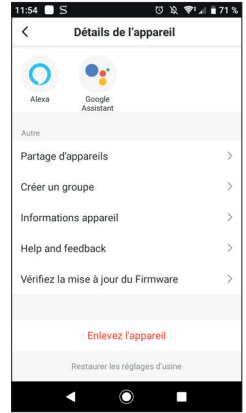
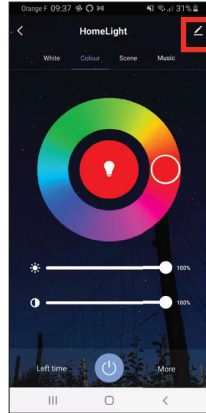
Per resettare la lampadina, interrompere l'alimentazione e riattivarla per 3 volte di seguito in meno di 2 secondi. La lampadina inizierà a lampeggiare per confermare che l'operazione è avvenuta con successo.



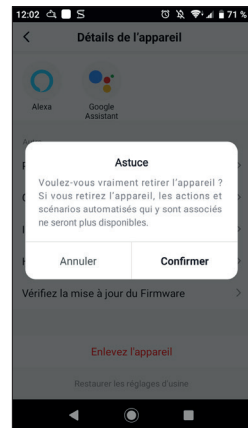
**x3**  
(< 2s.)



La lampadina connessa deve essere poi rimossa anche dall'app. Per farlo, toccare l'icona della matita in alto a destra dello schermo. Una volta nei dettagli del dispositivo, scorrere fino in fondo e selezionare **enlevez l'appareil** (rimuovi dispositivo).



Toccare **confirmar** (conferma) per completare l'eliminazione.



Il dispositivo è ora correttamente rimosso.

### 1 - USO DELLA LAMPADINA HOMELIGHT

L'app **Avidsen Home** permette di controllare varie funzioni della lampadina **HomeLight** come intensità luminosa, colore, temperatura dei colori e, naturalmente, accensione e spegnimento.



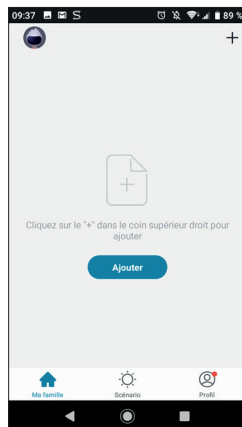
1	Icona indietro
2	Nome del dispositivo
3	Impostazioni del dispositivo
4	Selezione di interfaccia bianca, colore, scenario o modalità musica
5	Informazione sullo stato di funzionamento della lampadina
6	Regolazione luminosità
7	Regolazione di un timer prima dello spegnimento della lampadina
8	Selezione ON/OFF
9	Interfaccia dello scenario (V. p. 15)

### 2 - UTILITÀ E USO DELLE STANZE NELL'APP AVIDSEN HOME

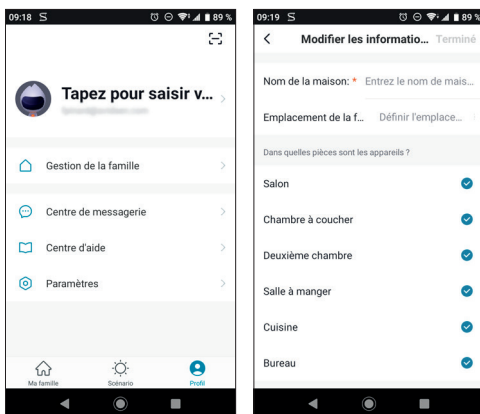
L'app Avidsen Home permette di gestire vari tipi di oggetti connessi (lampadine, prese, telecamere), che è possibile associare a una data stanza dell'abitazione. Tale funzione è utile per creare degli scenari o per organizzare i vari dispositivi all'interno dell'app. Per usufruire della funzione è necessario creare una "famiglia".

### 2.1 CREAZIONE DI UNA FAMIGLIA

Toccare l'icona profil (profilo) in basso a destra per accedere alle impostazioni del profilo.

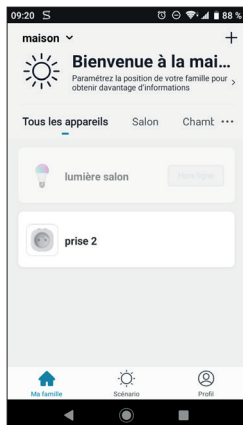


Selezionare quindi **GESTION DE LA FAMILLE** (GESTIONE DELLA FAMIGLIA); così facendo sarà possibile definire un nome per l'abitazione (obbligatorio), precisare la relativa posizione (opzionale) e dettagliare le varie stanze presenti.

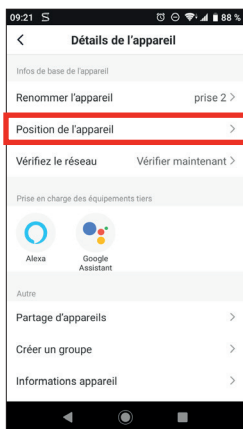


Al termine della configurazione, toccare "terminé" (fine) in alto a destra.

Il nome della famiglia (nel presente esempio "maison" (casa)) sarà visualizzato nella pagina iniziale assieme ai propri dispositivi.



A questo punto sarà possibile definire la posizione di un dato dispositivo accedendo alle relative impostazioni e precisando la stanza in cui si trova. In seguito l'oggetto connesso sarà visualizzato direttamente nella stanza indicata.



### 3 - USO CON GOOGLE HOME

L'Assistente Google aiuta a controllare i dispositivi connessi.

Ad esempio è possibile usare i comandi seguenti:

- "OK Google" Accendi la luce in sala\*
- "OK Google" Spegni la luce in sala
- "OK Google" Accendi la luce in sala blu
- "OK Google" Accendi la luce in sala al 100%
- "OK Google" Accendi la luce in sala al 50%

**Importante:** i nomi dei prodotti citati in questi esempi sono generici. Per azionare l'Assistente tramite comando vocale, utilizzare esclusivamente il nome scelto nell'applicazione.

Per maggiori informazioni su come rinominare i dispositivi o su come creare/associare una stanza, consultare l'assistenza di Google.

Consiglio: se si connettono più moduli nella stessa area, per evitare che si attivino inavvertitamente comandi indesiderati, si consiglia di non utilizzare uno dei nomi di gruppo proposti da Google Home (camera, ufficio, sala, ecc.) quando si rinomina il modulo di comando.



**In caso di problemi con l'app Google Home o durante la configurazione del dispositivo in Google Home, contattare l'assistenza di Google.**

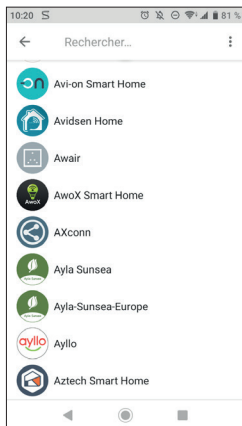
La procedura di messa in servizio dipende dallo smartphone e richiede una connessione a Internet:

#### 3.1 SMARTPHONE ANDROID CON ASSISTENTE GOOGLE

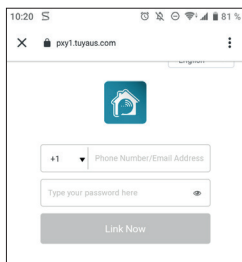
Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app Google Home o del sistema operativo

Per poter essere controllati tramite Assistente Google, i dispositivi devono essere associati con l'app Avidsen Home. Inoltre sia lo smartphone che il dispositivo comandato devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.

- Collegare dispositivi all'Assistente Google
  - Tenere premuto il pulsante home dello smartphone o del tablet Android e dire "OK Google".
  - Toccare  nell'angolo in basso a destra.
  - Toccare il **logo in alto a destra**, quindi toccare **Paramètres** (Impostazioni), **Assistant** (Assistente) e infine **Contrôle de la maison** (Controllo casa).
  - Nella scheda "Appareils" (Dispositivi), toccare **Ajouter des appareils**  (Aggiungi dispositivi).
  - Selezionare l'app Avidsen Home e seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.



- Inserire infine il nome utente e la password dell'account Avidsen Home per autorizzare l'Assistente Google ad aggiungere gli accessori Avidsen Home e a interagire con loro.




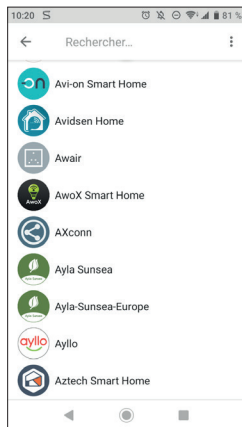
Il prodotto è ora connesso nell'Assistente Google ed è possibile azionarlo tramite comando vocale.

### 3.2 SMARTPHONE ANDROID SENZA ASSISTENTE GOOGLE O IPHONE

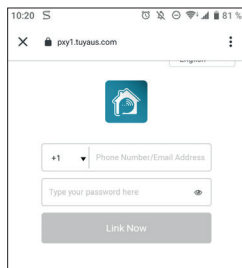
Per poter essere controllati tramite Assistente Google, i dispositivi devono essere associati con l'app Avidsen Home. Inoltre sia lo smartphone che il dispositivo comandato devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.

- Collegare dispositivi all'Assistente Google
  - Installare e aprire l'app **Google Home** sullo smartphone o il tablet e effettuare l'accesso all'account corrispondente al proprio Google Home.

- Toccare Account  nell'angolo in basso a destra.
- Quindi toccare **Configurer ou ajouter** (Configura o aggiungi) e infine **Configurer un appareil** (Configura dispositivo).
- Toccare **Vous avez déjà configuré des appareils ?** (Hai già configurato qualcosa?)
- All'interno dell'elenco visualizzato, toccare Avidsen Home



- Inserire infine il nome utente e la password dell'account Avidsen Home per autorizzare l'Assistente Google ad aggiungere gli accessori Avidsen Home e a interagire con loro.



## 4 - USO CON AMAZON ALEXA

Le informazioni riportate di seguito possono variare a seconda della versione dell'app Google Home o del sistema operativo

L'Assistente Alexa di Amazon aiuta a controllare i dispositivi connessi.

Ad esempio è possibile usare i comandi seguenti:

*“Alexa” Accendi la luce in sala*

*“Alexa” Spegni la luce in sala*

*“Alexa” Accendi la luce in sala blu*

*“Alexa” Accendi la luce in sala al 100%*

*“Alexa” Accendi la luce in sala al 50%*

**Importante:** i nomi dei prodotti citati in questi esempi sono generici. Per azionare l'Assistente tramite comando vocale, utilizzare esclusivamente il nome scelto nell'applicazione.

Scaricare e installare l'app Amazon Alexa da Play Store o Apple store.

Per poter essere controllati tramite Alexa, i dispositivi devono essere associati con l'app Avidsen Home e devono essere connessi alla stessa rete Wi-Fi.

- Installazione skill Avidsen Home
  - Aprire l'app Amazon Alexa, toccare il menu in alto a sinistra e selezionare **Skills et Jeux** (Skill e Giochi)
  - Cercare **Avidsen Home** nell'elenco delle skill o usare la casella di ricerca in alto a destra.
  - Selezionare la skill **Avidsen Home** e **attivarla per poterla utilizzare**.
  - Inserire il nome utente e la password utilizzati per l'app Avidsen Home.
  - Dopo aver associato la skill, toccare la croce in alto a sinistra.
  - L'app propone automaticamente di scoprire i dispositivi. Toccare “détecter des appareils” (rileva dispositivi).
- Collegare dispositivi a Amazon Echo
  - Uso della Ricerca guidata per collegare un dispositivo domotico.
    - Aprire l'app Amazon Alexa, toccare il menu in alto a sinistra e selezionare Aggiungi un dispositivo.
    - Selezionare il tipo di dispositivo da collegare.
    - Selezionare la marca e seguire le istruzioni che compaiono sullo schermo.
  - Uso del comando vocale per collegare un dispositivo domotico
    - Dopo aver installato la skill, dire “Alexa, cerca nuovi dispositivi”.

- Dopo 45 secondi, Alexa comunicherà i dispositivi individuati.

**Per maggiori informazioni su Amazon Alexa, consultare l'assistenza Amazon.**

Consiglio: se si connettono più moduli nella stessa area, per evitare che si attivino inavvertitamente comandi indesiderati, si consiglia di non utilizzare uno dei nomi di gruppo proposti da Alexa (camera, ufficio, sala, ecc.) quando si rinomina il modulo di comando.

**In caso di problemi con l'app Amazon Alexa o durante la configurazione del dispositivo in Amazon Alexa, contattare l'assistenza di Amazon.**

## 5 - SCENARIO E AUTOMAZIONE


Ogni dispositivo della gamma **Avidsen Home** può essere attivato e interagire con altri dispositivi.

In questo modo è possibile creare scenari che permettono di raggruppare diverse azioni contemporanee o in sequenza o di attivare automaticamente un dato dispositivo in base allo stato di un altro.


### 5.1 ATTIVAZIONE DI AZIONI RAGGRUPPATE (SCENARIO)

Il sistema dello scenario nell'app **Avidsen Home** permette di raggruppare azioni che saranno effettuate toccando un solo pulsante sullo smartphone.

**Esempio:** creazione dello scenario “Je pars” (Esco) che spegne la presa connessa e attiva il rilevamento movimenti della telecamera:

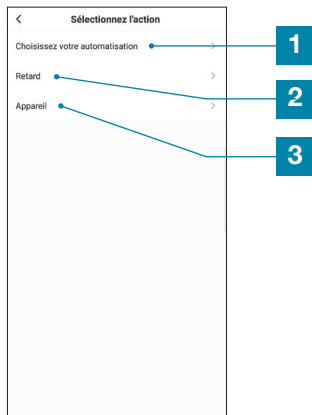
Toccare  nella parte inferiore dello schermo, quindi toccare **Scénario** (Scenario) in alto a sinistra e infine **Ajouter un scénario** (Aggiungi scenario):



Definire un nome per lo scenario e toccare  per impostare le azioni da effettuare:



1	Scegliere un nome per lo scenario
2	Possibilità di modificare l'immagine dello sfondo
3	Toccare per definire le azioni da effettuare
4	Se la casella è selezionata, lo scenario sarà visualizzato accanto ai dispositivi associati all'app



1	Permette di utilizzare un'automazione (azione automatica) già creata. Per ulteriori dettagli, v. paragrafo successivo
2	Permette di inserire una pausa di durata regolabile tra l'attivazione di due azioni
3	Permette di visualizzare l'elenco dei prodotti già associati nell'app e le possibili azioni

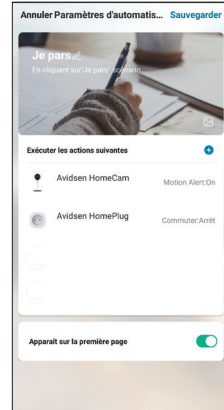
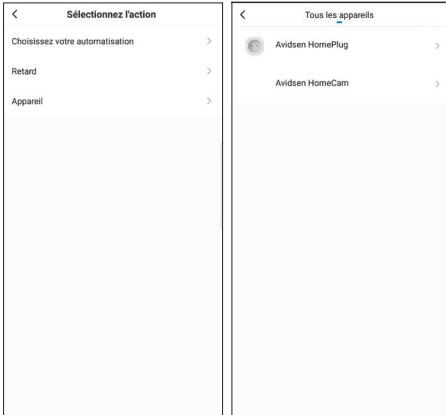
La funzione **Choisissez votre automatisation** (Scegli automazione) permette di richiamare un'automazione già salvata per attivarla o disattivarla durante l'esecuzione del nuovo scenario.

### 5.1.1 PROGRAMMAZIONE DELLO SCENARIO "JE PARS" (ESCO)

Lo scenario di questo esempio permette all'utente di attivare il rilevamento dei movimenti della telecamera e di spegnere una presa connessa, semplicemente toccando un'icona all'interno dell'app.

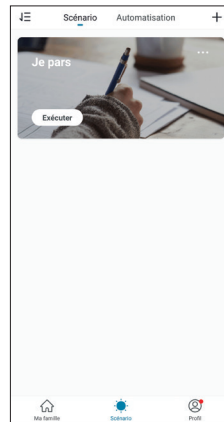
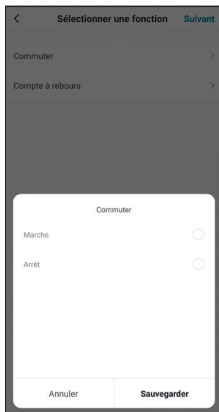
Dopo aver completato i passaggi precedenti, toccare **"Appareil"** (Dispositivo) per accedere all'elenco delle possibili azioni per ogni dispositivo che si desidera coinvolgere nello scenario. Nel presente esempio è stata scelta la presa Avidsen HomePlug.





Definire quindi ognuna delle azioni da eseguire (nell'esempio, selezionare prima **Commuter** (Commuta) e poi **Arrêt** (Spegnimento). Infine toccare **Sauvegarder** (Salva) e poi **Suivant** (Successivo).

Le azioni previste per la telecamera e la presa compariranno ora nella lista dello scenario. Per finalizzarlo, toccare **Sauvegarder** (Salva) in alto a destra dello schermo.



Ripetere l'operazione stavolta selezionando la telecamera HomeCam, per poi scegliere **Motion Alert** (Allarme movimenti) e **ON** (ON). Infine toccare **Sauvegarder** (Salva) e poi **Suivant** (Successivo).

Lo scenario creato sarà visualizzato nella lista della **scheda Scénario** (Scenario) dell'app.

Per accedere ai dettagli dello scenario o eliminarlo, toccare l'icona "..." in alto a destra del nome.

Se è stata selezionata l'opzione "Apparaît sur la première page" (Visualizzato nella pagina iniziale), lo scenario creato sarà visualizzato accanto ai dispositivi nella schermata **Ma famille** (La mia famiglia).

A partire da questo momento, per attivare tutte le azioni programmate nello scenario sarà sufficiente toccare il pulsante **Exécuter** (Esegui).

### 5.2 - CREAZIONE DI UN'AUTOMAZIONE

Il sistema di automazione nell'app **Avidsen Home** permette di raggruppare dispositivi e azioni che saranno attivati automaticamente al verificarsi di determinate altre azioni o di una data condizione (temperatura, orario, ecc.).

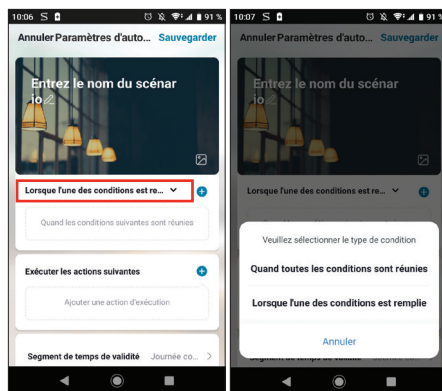
**Esempio:** creazione dell'azione automatica "Eclairage salon" (luci sala) che accende la luce per qualche secondo quando la telecamera rileva un movimento:

Toccare **Scénario**, quindi toccare **Automatisation** (Automazione) in alto a destra e infine **Ajouter une action automatique** (Aggiungi azione automatica):



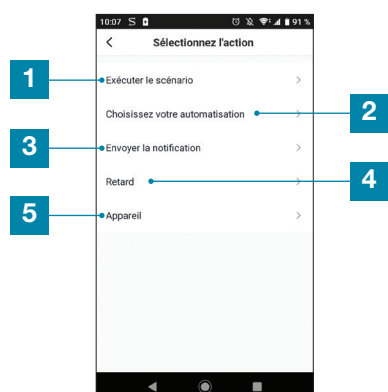
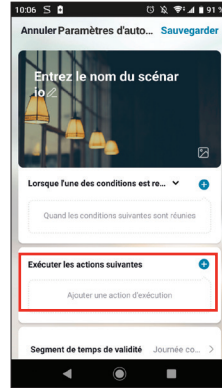
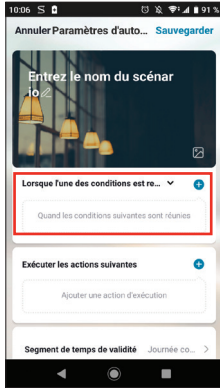
1	Permette di tornare indietro
2	Permette di salvare l'automazione
3	Permette di modificare il nome dell'automazione
4	Permette di modificare l'immagine dello sfondo
5	Permette di scegliere il tipo di condizione
6	Permette di definire le condizioni necessarie per eseguire le azioni
7	Permette di scegliere le azioni da eseguire
8	Permette di definire un intervallo di tempo in cui l'automazione è valida (esempio: solo di notte)

Una delle impostazioni principali è quella della scelta del **type de condition** (tipo di condizione), che permette all'automazione di sapere come trattare diverse condizioni.



- Se tutte le condizioni devono verificarsi contemporaneamente, la funzione corrispondente è "ET" (E):
  - Se Temperatura = x ET (E) orario = y ET (E) dispositivo = n, sarà attivata l'azione...
- Se invece solo una delle condizioni deve verificarsi per attivare l'azione, la funzione corrispondente è "OU" (O):
  - Se Temperatura = x OU (O) orario = y OU (O) dispositivo = n, sarà attivata l'azione...

Una volta scelto il tipo di funzione, occorrerà definire le condizioni:



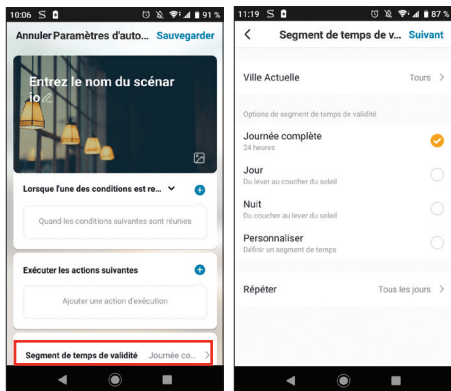
1	Regolazione condizione meteo temperatura*
2	Regolazione condizione meteo umidità*
3	Regolazione condizione meteo*
4	Regolazione condizione alba o tramonto*
5	Regolazione condizione vento*
6	Regolazione condizione orario
7	Regolazione condizione a partire da un dispositivo già associato all'app

1	Permette di utilizzare uno Scenario (ossia un gruppo di azioni) già creato
2	Permette di utilizzare un'automazione (azione automatica) già creata
3	Permette di inviare una notifica allo smartphone quando l'automazione si attiva
4	Permette di inserire una pausa di durata regolabile tra l'attivazione di due azioni
5	Permette di impostare un'azione per un dispositivo già associato all'app

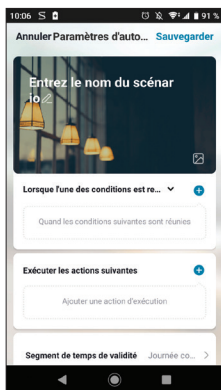
\*Per avere accesso ai dati meteorologici, le condizioni prendono in considerazione la geolocalizzazione dello smartphone.

L'ultimo parametro permette di definire, ove necessario, un intervallo di tempo nel corso della giornata in cui è possibile autorizzare l'automazione:

La parte seguente concerne le azioni che saranno attivate dalle condizioni indicate in precedenza:



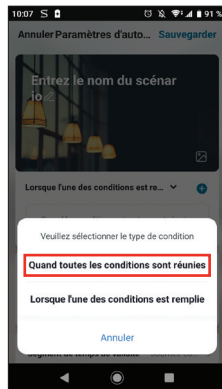
Dopo aver definito tutti i parametri, salvare l'automazione in alto a destra.



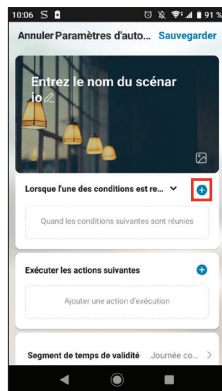
### 5.2.1 PROGRAMMAZIONE DELL'AUTOMAZIONE "ECLAIRAGE SALON" (LUCI SALA)

L'azione automatica nel presente esempio permetterà all'utente di accendere la luce di notte quando la telecamera rileva un movimento e la lampadina è spenta. Dopo un minuto la luce si spegne fino a quando non sarà rilevato un ulteriore movimento.

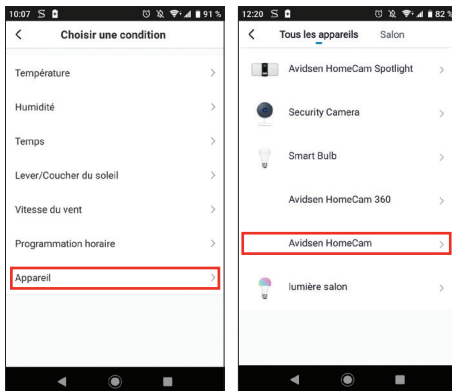
Selezionare innanzitutto il tipo di condizione. Nel presente esempio, affinché la lampadina sia accesa, devono verificarsi tutte le condizioni. Perciò selezionare **quand toutes les conditons sont réunies** (quando si verificano tutte le condizioni).

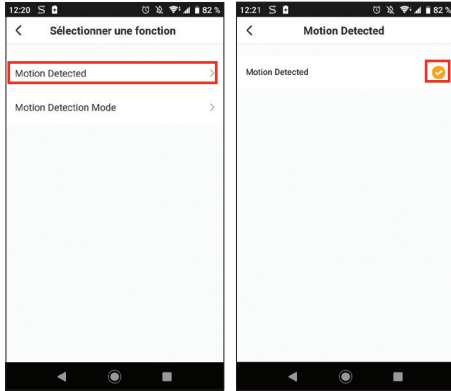


In seguito occorrerà scegliere le condizioni necessarie. Nell'esempio: una condizione per il rilevamento dei movimenti e una per la lampadina spenta.

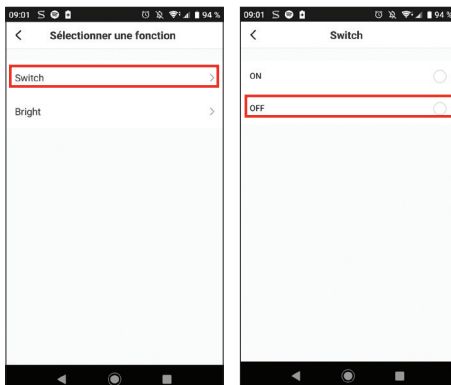
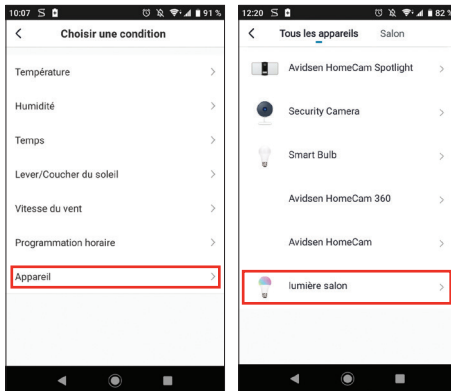


### • PER LA TELECAMERA

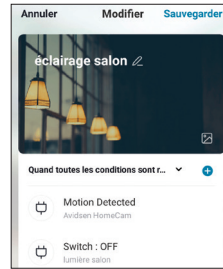




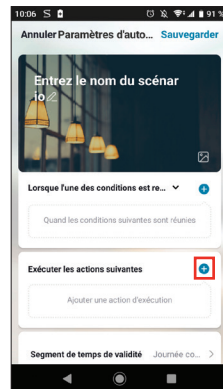
### • PER LA LAMPADINA



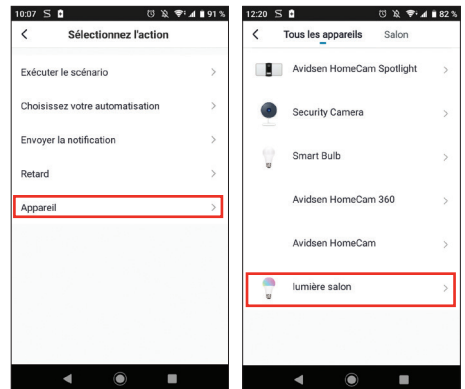
Una volta impostate tali condizioni, le azioni si attiveranno se è rilevato un movimento all'interno del campo visivo della telecamera E se la lampadina è spenta:

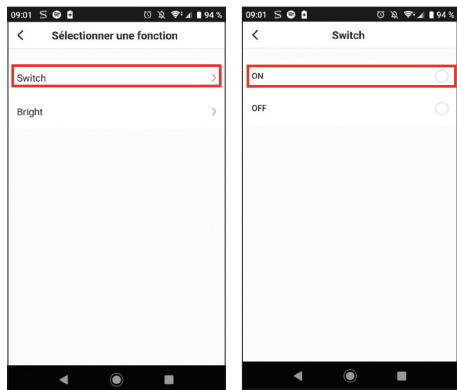


A questo punto occorrerà definire le azioni da eseguire:

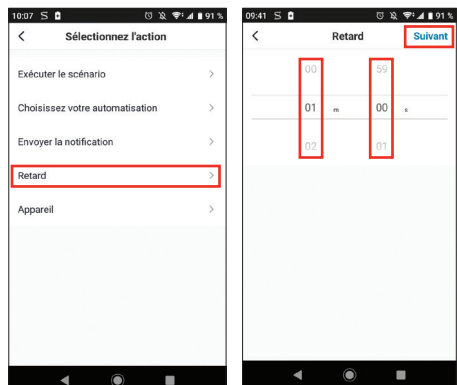


Per accendere la lampadina:

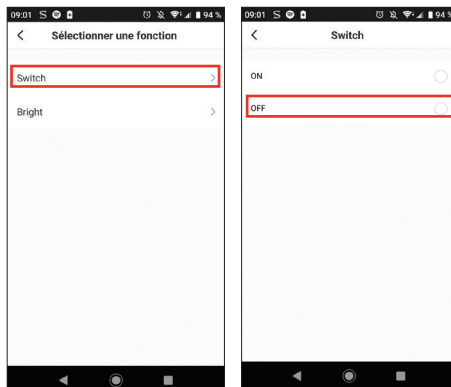
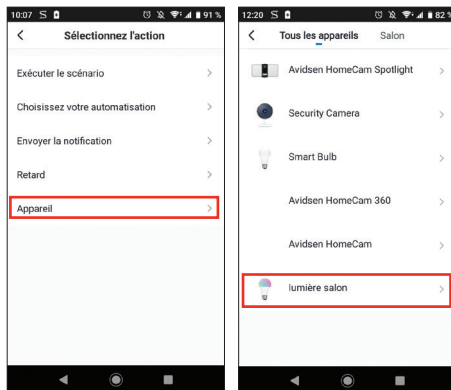




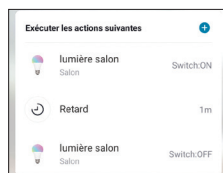
Aggiungere quindi un “retard” (ritardo) che eseguirà l'azione successiva dopo l'intervallo di tempo impostato:



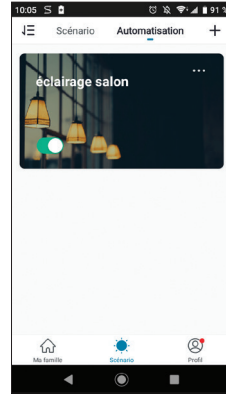
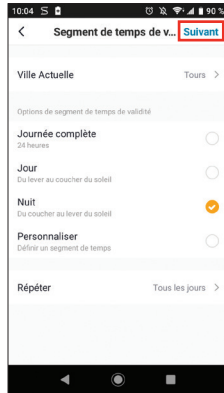
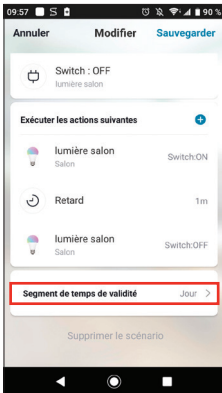
Infine aggiungere l'ultima azione ossia, nel presente esempio, spegnere la lampadina:



Dopo aver impostato tutto, si otterranno 3 azioni: accendere la lampadina, attendere un minuto e spegnere la lampadina:

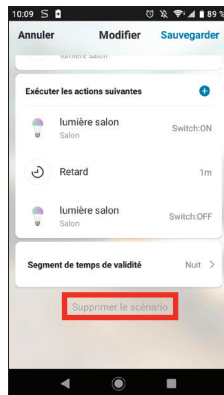
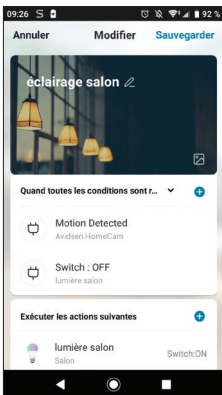


Infine è possibile impostare anche una durata di validità dell'automazione; nel presente esempio, la notte:



Dopo aver definito tutte le azioni, salvare l'automazione in alto a destra:

Se si desidera eliminare l'automazione, cliccare in alto a destra del nome su "...", e poi su "supprimer le scénarios" (eliminare lo scenario) in basso allo schermo.



### 1 - CARATTERISTICHE TECNICHE

#### LAMPADINA HomeLight E27 (CODICI - 127009 - 127012)

Tipo di attacco	A vite, tipo E27
Potenza	9 W
Intensità luminosa:	820 lm
Uso	Solo interno
Temp. di funzionamento	0°C/+45°C
Alimentazione	230 Vac / 50 Hz
Variazione colore luce	Dimmer, Colore, Bianco caldo o freddo
Misure	150x61x115 mm
Peso	Prodotto 44 g, Confezione 15 g

#### LAMPADINA HomeLight E14 (CODICE 127010 - 127013)

Tipo di attacco	A vite, E14
Potenza	5 W
Intensità luminosa:	470 lm
Uso	Solo interno
Temp. di funzionamento	0°C/+45°C
Alimentazione	230 Vac / 50 Hz
Variazione colore luce	Dimmer, Colore, Bianco caldo o freddo
Misure	70 x 70 x 115 mm
Peso	Prodotto 32 g, Confezione 10 g

#### LAMPADINA HomeLight GU10 (127011 - 127014)

Tipo di attacco	GU10
Potenza	5 W
Intensità luminosa:	470 lm
Uso	Solo interno
Temp. di funzionamento	0°C/+45°C
Alimentazione	230 Vac / 50 Hz
Variazione colore luce	Dimmer, Colore, Bianco caldo o freddo
Misure	70 x 70 x 115 mm
Peso	Prodotto 32 g, Confezione 10 g



## 2 - CARATTERISTICHE RADIO

<b>Protocollo radio Wi-Fi</b>	Wi-Fi
<b>Frequenza radio</b>	2.4 GHz
<b>Protocollo</b>	802.11 b/g/n
<b>Portata radio</b>	- Muratura: 20 m, attraverso 3 pareti max. - Cemento armato: 10 m, attraverso 1 parete/soffitto max. - Cartongesso/Legno: 30 m, attraverso 5 pareti max.

## 3 - GARANZIA

- Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi e manodopera di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova di acquisto.
- La garanzia non copre eventuali danni dovuti a negligenza, urti o incidenti. I componenti del prodotto non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società avidsen. Eventuali interventi di riparazione autonomi del prodotto invalidano la garanzia.
- avidsen si impegna a disporre di uno stock di pezzi di ricambio per questo prodotto durante il periodo di garanzia contrattuale.

## 4 - ASSISTENZA E CONSIGLI

- Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato i nostri prodotti e realizzato il presente manuale, qualora l'utente incontri difficoltà nell'installare il prodotto o abbia dei dubbi, è invitato a contattare i nostri specialisti, che saranno sempre a sua completa disposizione per rispondere a tutte le sue domande.
- In caso di malfunzionamento del prodotto al momento dell'installazione o pochi giorni dopo la stessa, si invita a contattare l'assistenza clienti rimanendo in prossimità del prodotto, in modo da consentire ai tecnici di diagnosticare subito l'origine del problema, con molta probabilità dovuto a errato settaggio o installazione non conforme. Se invece il problema dovesse derivare dal prodotto stesso il tecnico fornirà all'utente un apposito numero di pratica per poter effettuare un reso in negozio. In assenza di tale numero di pratica il rivenditore

potrà rifiutarsi di sostituire il prodotto difettoso.

I tecnici del nostro servizio post-vendita sono disponibili al numero:

**Assistenza clienti : + 39 02 97 27 15 98**

Dal lunedì al venerdì dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00.



**Bisogno di aiuto?**  
**Aidssy**  
 risponde a tutte le tue domande  
 sul sito [www.avidsen.com](http://www.avidsen.com)  
 (gratis 7/7 - 24/24)

## 5 - RESO DEL PRODOTTO - SERVIZIO POST VENDITA

Nonostante tutta la cura con la quale abbiamo progettato e realizzato il prodotto acquistato, qualora fosse necessario rinviarlo al produttore tramite il servizio post vendita per permetterne la riparazione, sarà possibile consultare lo stato di avanzamento dell'intervento collegandosi al seguente sito Internet: <https://www.avidsen.com/nos-services>

### 6 - DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

---

avidsen dichiara sotto la propria responsabilità che il dispositivo seguente:

avidsen HomeLight codici 127009 - 127010 - 127011 - 127012 - 127013 - 127014 è conforme alla direttiva RED 2014/53/UE e che tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle seguenti norme vigenti:

Direttiva 2014/35/EU: (protezione della salute e della sicurezza degli utenti).

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

Direttiva 2014/30/EU: (requisiti di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica).

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

Direttiva 2014/53/UE: (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose).

- EN 300 328 V2.1.1

Tours, 08/12/2020

Alexandre Chaverot, presidente







avidsen

avidsen  
19 avenue Marcel Dassault - ZAC des Deux Lions  
37200 Tours - Francia