# THOMSON

513626

# FR Ampoule LED avec enceinte

Bluetooth®









E27 5W = 50W



10W





30 000

Lumens













# **SOMMAIRE**

A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ	05
1 - IMPORTANT	05
2 - AVERTISSEMENTS	05
3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE	05
4 - RECYCLAGE	05
B - INSTALLATION	06
1 - INSTALLATION DE L'AMPOULE	06
C - CONFIGURATION	07
1 - CONNEXION DE L'AMPOULE	07
2 - UTILISATION	08
D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES	11
1 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	11
2 - GARANTIE	11
3 - ASSISTANCE ET CONSEILS	11
4 - RETOUR PRODUIT - SAV	11
5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	11

# A - CONSIGNES DE SÉCURITÉ

#### 1 - IMPORTANT

- · Avant de mettre votre produit en service, veuillez lire attentivement cette notice pour vous familiariser avec son fonctionnement
- Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter à leurs caractéristiques techniques, fonctionnelles ou esthétiques toutes modifications liées à leur évolution.

#### 2 - AVERTISSEMENTS

- Ne laissez pas les enfants manipuler le produit.
- · Ce produit est prévu pour une utilisation exclusivement intérieure.
- · L'ampoule enceinte Bluetooth® ne doit pas être installée dans des conditions extrêmes d'humidité ou température.
- · Ne pas installer à proximité de produit chimiques acides, d'ammoniaque ou d'une source d'émission de gaz toxiques.
- · Ne pas ouvrir le produit, risque de choc électrique.
- · Le produit ne doit iamais être exposé à des projections d'eau ou à des éclaboussures. Aucun récipient d'eau ne doit être placé audessus du produit.
- · Toujours couper l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).

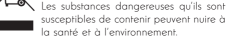
#### 3 - ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- · Toujours couper l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).
- · Ne pas nettoyer le produit avec des substances abrasives ou corrosives.
- · Utiliser un simple chiffon légèrement humidifié
- · Ne pas vaporiser à l'aide d'un aérosol, cela pourrait endommager l'intérieur du produit.

#### 4 - RECYCLAGE



Ce logo signifie qu'il ne faut pas jeter les appareils hors d'usage avec les ordures ménagères.



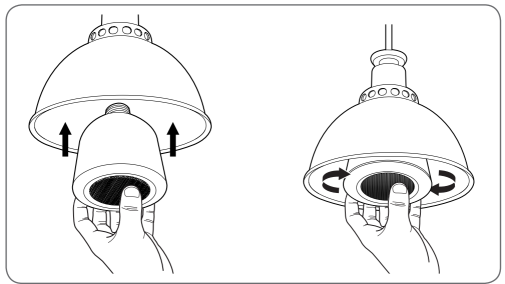
Faites reprendre ces appareils par votre distributeur ou utilisez les moyens de collecte sélective mis à votre disposition par votre commune.



# **B-INSTALLATION**

#### 1 - INSTALLATION DE L'AMPOULE

ATTENTION: Toujours couper l'alimentation électrique lorsque vous procédez à l'installation ou à l'entretien (fusible retiré ou disjoncteur coupé).



#### 1 - CONNEXION DE L'AMPOULE

Téléchargez sur Google Play ou l'appstore l'application gratuite « ilight » permettant de

contrôler toutes les fonctions de l'ampoule.



Le fonctionnement décrit ici est celui pour Android, il est identique sur iOS.

Lancez l'application en étant à proximité de l'ampoule. L'ampoule doit être alimentée (lumière blanche allumée).

Si la connectivité Bluetooth® est désactivée sur votre smartphone ou tablette, l'application vous invite à l'activer.



## C - CONFIGURATION

La liste des ampoules détectées à proximité apparaît :



Pour démarrer la détection, cliquez sur l'icône 🔾 :





Le nom par défaut de l'ampoule est iLight, cliquez sur son nom pour lancer la connexion (il est inutile d'attendre la fin de la procédure de détection). Votre ampoule est alors connectée à votre appareil et émet un signal sonore pour vous en avertir.

Dès lors, votre ampoule apparaît comme enceinte sans fil multimédia dans les menus du smartphone ou de la tablette utilisé(e) et le contrôle du volume de l'ampoule devient accessible.

#### C - CONFIGURATION

Après avoir connecté au moins une fois l'ampoule elle apparaît systématiquement dans la liste des ampoules détectées :



Cliquez sur l'icône pour accéder à des options supplémentaires : **RENAME** permet de personnaliser le nom de votre ampoule dans la liste (par défaut iLight), **DELETE** permet de la supprimer de la liste.

#### 2 - UTILISATION

Remarque importante : votre ampoule doit être alimentée pour être disponible. Si l'ampoule a été éteinte à l'aide d'un interrupteur d'éclairage vous devez tout d'abord allumer l'ampoule. Il est ensuite possible de couper son éclairage si vous ne souhaitez utiliser que la fonctionnalité enceinte Bluetooth® par exemple.

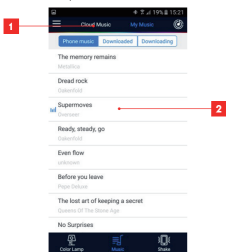


- Accès aux fonctions avancées et retour à la liste des ampoules détectées
- Accès au lecteur audio intégré à l'application
- Modes d'éclairage : normal, rainbow (arc-en-ciel avec variation automatique de la couleur), pulse (identique à rainbow, avec variation progressive de l'intensité), flash, candle (simulation bougie)
- Couleur d'éclairage : choisissez votre couleur. Au centre se trouve l'éclairage blanc de l'ampoule
- Intensité lumineuse
- Allumage/extinction
- Couleurs prédéfinies
- Fonction éclairage
- Lecteur de musique intégré
- Fonction « shake » : permet d'affecter des fonctions lorsque vous secouez votre téléphone

Remarque: les modes «normal», «flash» et «candle» utilisent la couleur que vous définissez en cliquant dans la zone centrale de l'écran. Les modes «rainbow» et «pulse» font périodiquement varier la couleur de l'ampoule.

#### Fonction Musique:

Remarque : si vous utilisez le lecteur intégré à votre smartphone ou tablette le son est également transmis à l'ampoule.



- Cliquez sur « Cloud music » pour sélectionner de la musique en streaming (spotify/ magicplaylist/8tracks/Last.fm) ou cliquez sur MyMusic pour afficher la musique contenue dans votre smartphone ou tablette
- Cliquez sur la musique de votre choix pour lancer sa lecture sur le haut-parleur de votre ampoule et afficher un lecteur

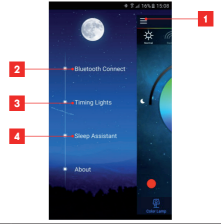
#### En cours de lecture :



## C - CONFIGURATION

- Contrôle du volume (les contrôles de volume intégrés à votre smarpthone ou tablette fonctionnent également)
- Durée et avancement de la piste en cours de lecture
- Cliquez ici pour faire clignoter et varier la couleur de votre ampoule au rythme de la piste en cours de lecture
- Fonctions de répétition (Order : toute la liste ; Repeat : uniquement le morceau en cours) et de lecture aléatoire (Shuffle)
- Morceau précédent dans la liste de lecture
- Lecture/pause 6
- Morceau suivant dans la liste de lecture
- Retour à la liste de lecture

#### Fonctions avancées :



- Cliquez sur cette icône pour afficher la liste des fonctions avancées
- 2 Retour à la liste des ampoules détectées
- Fonction réveil : vous permet de définir des heures d'allumage de la lumière et/ou de la musique. (voir ci-après)
- Fonction minuteur sommeil : vous permet de spécifier une durée avant extinction de l'éclairage de la lampe avec diminution progressive du volume.

### C - CONFIGURATION

#### Fonction réveil:

Vous pouvez spécifier ici des heures de réveil pour chaque jour de la semaine en allumant l'ampoule, et la couleur d'allumage de l'ampoule, ainsi que la musique à lire si vous le souhaitez. Cliquez sur l'icône pour ajouter une programmation :



- 1 Heure de réveil
- Jours de la semaine pour lesquels le réveil est actif : M = lundi, TU = mardi, W = mercredi, TH = jeudi, F = vendredi, SA = samedi. SU = dimanche.
- Couleur d'éclairage de l'ampoule lors du lancement du réveil
- Musique à lire (laissez «silent» pour ne rien lire si vous le souhaitez)
- 5 Si vous souhaitez supprimer la programmation en cours d'édition, cliquez sur Delete (supprimer)
- 6 Cliquez sur OK pour sauvegarder et activer la programmation entrée

**Attention :** pour que le réveil se déclenche correctement à l'heure prévue, votre smartphone ou votre tablette doit être connectée à votre ampoule à l'heure réglée.

#### Fonction minuteur sommeil:

Vous pouvez définir ici une durée avant extinction de votre ampoule avant de vous endormir. Une fois la durée sélectionnée (10 à 90mn), cliquez sur « OK » : un compte à rebours apparaît et l'ampoule baisse progressivement le volume sonore jusqu'à extinction du son et de la lumière au bout de la durée choisie :



#### Utilisation manuelle:

Si vous coupez l'alimentation de l'ampoule à l'aide d'un interrupteur d'éclairage, elle passe hors tension et disparaît des accessoires disponibles par connexion Bluetooth sur votre smartphone ou tablette.

Lorsque vous rétablissez l'alimentation à l'aide de l'interrupteur, l'ampoule se rallume automatiquement en lumière blanche.

# D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

#### 1 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Ampoule			
Alimentation	100 à 240Vac 50hz		
Consommation	Audio 10W maximum, Lumière 5W maximum		
Rendement	>75%		
Température de couleur de l'éclairage blanc	4000K		
Angle de diffusion	>90°		
Puissance lumineuse	500lm		
Puissance sonore	2.5WRMS		
Distorsion audio	<0.5%		
Profil Bluetooth®	A2DP		
Fréquence de réponse	80-20KHz		
Dimensions	diamètre 85mm, longueur 140mm		
Poids	210g		

#### 2 - GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans, pièces et main d'œuvre, 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, chocs ou 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.

#### 3 - 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 devant 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.

Contactez les techniciens de notre service aprèsvente au :



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

#### 4 - 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 : http://savavidsen.com

Avidsen s'engage à disposer d'un stock de pièces détachées sur ce produit pendant la période de garantie contractuelle.

#### 5 - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

A la directive R&TTE

AVIDSEN déclare que l'équipement désigné cidessous :

Ampoule LED avec enceinte 513626 (SU-06) Est conforme à la directive 1999/5/CE et sa conformité a été évaluée selon les normes en viqueur :

# D - INFORMATIONS TECHNIQUES ET LÉGALES

EN 62471:2008

EN 62493 :2010

EN 62560 :2012

EN 62479 :2010

EN 55015 :2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2 :2006 + A1 :2009 + A2 :2009

EN 61000-3-3:2013

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 300 328 V1.8.1

À Chambray les Tours le 30/06/16 Alexandre Chaverot, président





THOMSON est une marque de TECHNICOLOR S.A. utilisée sous licence par:Avidsen France S.A.S - 32 Rue Augustin Fresnel 37170 CHAMBRAY LES TOURS - France

# **THOMSON**

513626

EN LED bulb with speaker

Bluetooth®









E27 5W = 50W



10W





30 000 HOURS

Lumens











# TABLE OF CONTENTS

A - SAFETY INSTRUCTIONS	05
1 - IMPORTANT	05
2 - WARNINGS	05
3 - MAINTENANCE AND CLEANING	05
4 - RECYCLING	05
B - INSTALLATION	06
1 - INSTALLING THE BULB	06
C - CONFIGURATION	07
1 - CONNECTING THE BULB	07
2 - USAGE INSTRUCTIONS	08
D - TECHNICAL AND LEGAL INFORMATION	11
1 - TECHNICAL CHARACTERISTICS	11
2 - WARRANTY	11
3 - HELP AND ADVICE	11
4 - PRODUCT RETURNS/AFTER-SALES SERVICE	11
5 - DECLARATION OF CONFORMITY	11

#### 1 - IMPORTANT

- Before using your product, please read these instructions carefully to familiarise yourself with how it operates.
- In our efforts to continually improve our products, we reserve the right to makeany changes to the technical, functional, or aesthetic characteristics related to their development.

#### 2 - WARNINGS

- · Do not allow children to operate the product.
- This product is designed exclusively for indoor use.
- The Bluetooth® Speaker Light Bulb must not be installed in areas which are subject to humidity or temperature extremes of humidity.
- Do not install near acidic chemicals, ammonia or sources of toxic gases.
- Do not open up the product, risk of electric shock.
- The product must never be exposed to water spraying or splashing. Never put any objects containing water above the device.
- Always disconnect from the mains when installing or servicing components (remove the fuse or switch off the circuit breaker).

#### 3 - MAINTENANCE AND CLEANING

- Always disconnect from the mains when installing or servicing components (remove the fuse or switch off the circuit breaker).
- Never use abrasive or corrosive substances to clean the products.
- · Simply use a soft, slightly damp cloth.
- Never use an aerosol to spray the product as this may damage the internal workings.

#### A - SAFETY INSTRUCTIONS

#### 4 - RECYCLING



This logo denotes that devices which are no longer in use must not be disposed of as household waste. They are likely to contain hazardous substances which are dangerous to both health and the environment. Return the equipment to

your local distributor or use the recycling collection service provided by your local council.

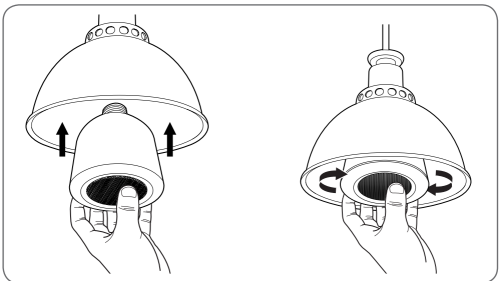


Pour en savoir plus : www.quefairedemesdechets.fr

# **B-INSTALLATION**

#### 1 - INSTALLING THE BULB

WARNING: Always disconnect from the mains when installing or servicing components (remove the fuse or switch off the circuit breaker).



#### 1 - CONNECTING THE BULB

Download the free "ilight" app from Google Play or , which will allow you to the App Store control all the bulb's features.



The operations are shown here on Android and are identical on iOS.

Launch the application while you're near the bulb. Bulb must be plugged in (white light illuminated). If Bluetooth® connectivity is deactivated on your smartphone or tablet, the app will ask you to activate it.



# C - CONFIGURATION

The list of nearby bulbs it detects will appear:



To start detection, click on the Q icon:



The bulb's default name is iLight. Click on this name to connect. (You do not need to wait until the end of the detection process.) Your bulb is now connected to your device and emits a sound to notify you.

From now on, your bulb will appear as a multimedia wireless speaker in any smartphone or tablet menus you use. The bulb's volume controls will become accessible.

### C - CONFIGURATION

Once you've connected to the bulb at least once, it will always appear in the list of detected bulbs:



Click on the i icon to access additional options: **RENAME** lets you personalise your bulb's name in the list (iLight by default), **DELETE** lets you delete it from the list.

#### 2 - USAGE INSTRUCTIONS

**Important note:** your bulb must be plugged in to be available. If the bulb was turned off with a light switch, you must first turn on the switch. Then you can shut off the bulb's lighting if you only want to use the Bluetooth® speaker, for example.

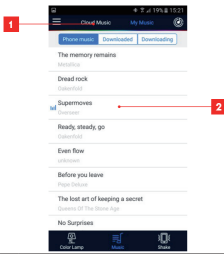


- 1 Access advanced features and go back to the list of detected bulbs
- 2 Access app's integrated audio player
- 3 Lighting modes: normal, rainbow (with automatic colour variation), pulse (identical to rainbow, with progressive intensity variation), flash, candle
- 4 Lighting colour: choose your colour. Bulb's white light is in the centre.
- 5 Illumination intensity
- 6 Turn on/off
- 7 Pre-set colours
- 8 Lighting feature
- 9 Integrated music player
- Shake feature: lets you control features by shaking your phone

Note: "normal", "flash" and "candle" modes use the colour you set by clicking on the screen's centre area. "Rainbow" and "pulse" modes periodically change the bulb's colour.

#### **Music Feature:**

**Note:** if you use your smartphone or tablet's integrated player, sound is also transmitted to the bulb



- Click on "Cloud music" to select streaming music (Spotify/Magic Playlist/8tracks/Last.fm) or click on MyMusic to show music saved on vour smartphone or tablet
- Click on the music you want to play on your bulb's speaker and select a player

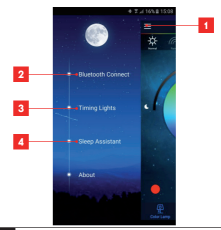
#### While playing:



## C - CONFIGURATION

- Volume control (your smartphone or tablet's integrated volume controls will also work)
- Length and remaining time of track currently playina
- Click here to make your bulb blink and 3 change colour to the rhythm of the track that's currently playing
- Repeat (Order: full list; Repeat: only currentlyplaying selection) and random play (Shuffle) features
- Previous track on playlist
- Play/Pause
- Next track on playlist
  - Go back to full playlist

#### Fonctions avancées:



- Click on this icon to display the list of advanced features
- 2 Go back to list of detected bulbs
- Alarm feature: lets you set time when bulb is on and/or when music plays. (see following page)
- Sleep timer feature: lets you set amount of time before light turns off and progressively lower volume.

#### C - CONFIGURATION

#### Alarm feature:

You can set daily alarms, selecting when the light will come on, what colour the light will be, and what music to play, if you want. Click on the ticon to add an alarm:



- Alarm time
- Days of week when alarm is on: M = Monday, TU = Tuesday, W = Wednesday, TH = Thursday, F = Friday, SA = Saturday, SU = Sunday.
- Light bulb's colour when alarm goes off
- Music to play (Leave on "silent" if you don't want anything to play)
- If you want to delete the alarm you're currently editing, click Delete
- Click OK to save and activate the programmed entry

Attention : pour que le réveil se déclenche correctement à l'heure prévue, votre smartphone ou votre tablette doit être connectée à votre ampoule à l'heure réalée.

#### Sleep timer feature:

Here is where you can set when you want the bulb to go off before you fall asleep. Once you've selected a duration (10 to 90 min.) click on "OK": a countdown timer appears and the bulb progressively lowers the sound until the sound and light are off at the end of the selected time:



#### Manual use:

If you turn off the bulb with a light switch, it will disappear from the list of Bluetooth-connected accessories available on your smartphone or tablet.

When you turn power back on with a switch, the bulb's white light automatically comes on.

#### D - TECHNICAL AND LEGAL INFORMATION

#### 1 - TECHNICAL CHARACTERISTICS

Light Bulb			
Power supply	100 to 240VAC 50Hz		
Power consumption	Audio 10W maximum, Light 5W maximum		
Output	>75%		
Colour temperature of white light	4000K		
Diffusion angle	>90°		
Illumination power	500lm		
Sound power level	2.5WRMS		
Audio distortion	<0.5%		
Bluetooth® profile	A2DP		
Response frequency	80-20KHz		
Dimensions	diameter 85 mm, length 140 mm		
Weight	210g		

#### 2 - WARRANTY

- This product is guaranteed for parts and labour for 2 years from the date of purchase.
   Proof of purchase must be retained for the duration of the warranty period.
- The warranty does not cover damage caused by negligence, knocks, or accidents.
- The parts of this product must not be opened or repaired by any persons not employed by Avidsen.
- The warranty will be void if the device is tampered with.

#### 3 - HELP AND ADVICE

- If, in spite of the care we have taken in designing our products and drafting these instructions, you do encounter difficulties when installing your product or you have any questions, we recommend you contact one of our specialists who will be glad to help.
- If you encounter operating problems during
  the installation or a few days afterwards,
  it is essential that you are in front of your
  installation when contacting us, so that one of
  our technicians can diagnose the source of the
  problem, as it will probably be the result of a
  setting that is incorrect or an installation that is
  not to specification.

Contact our after sales team on:

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

Monday to Friday, 9AM to 12PM and 2PM to 6PM.

#### 4 - PRODUCT RETURNS / AFTER SALES SERVICE

If, despite the care we have taken in designing and manufacturing your product, it needs to be returned to our customer service centre, you can check the progress of the work on our website at the following address: http://sav.avidsen.com

Avidsen undertakes to keep a stock of spare parts for this product throughout the contractual warranty period.

#### 5 - DECLARATION OF CONFORMITY

With the R&TTE directive

AVIDSEN hereby declares that the equipment designated below:

LED bulb with speaker 513626 (SU-06)
Complies with the R&TTE 1999/5/EC directive.
Its conformity has been assessed pursuant to the applicable standards in force:

# D - TECHNICAL AND LEGAL INFORMATION

EN 62471:2008

EN 62493 :2010

EN 62560 :2012

EN 62479 :2010

EN 55015 :2013

EN 61547:2009

EN 61000-3-2 :2006 + A1 :2009 + A2 :2009

EN 61000-3-3:2013

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 301 489-17 V2.2.1

EN 300 328 V1.8.1

Chambray les Tours, date: 30/06/2016

Alexandre Chaverot, CEO

