

# Lampe sur Pied Connectée Wifi RGBW 90cm 22W

### Caractéristiques et paramètres

- Connexion Wi-Fi et Bluetooth
- Minuterie
- Contrôle à distance
- Contrôle groupé
- Facile à contrôler
- Contrôle vocal
- Lumière variable
- Synchronisation avec la musique
- Microphone intégré
- Ne nécessite pas de passerelle

Tension d'entrée	AC100-240V
Tension de sortie	DC12V 3A max.
Puissance	22W LED
Flux lumineux	720lm
Protocole Wi-Fi	2.4GHz
Norme Wi-Fi	IEEE 802.11b/g/n
Protocole Bluetooth	4.2
Norme Bluetooth	IEEE 802.15.1 b/g/n
Couleurs de lumière	RGBIC et Blanc.
Durée de vie	25000 heures

### Dimensions

90 cm

### Ce que la boîte contient :

- Base du luminaire (x2)
- Adaptateur avec interrupteur
- Ruban LED
- Couvercle opaque flexible en PVC
- Conexions métalliques (x2)
- Cache
- Vie (x4) Clé Allen
- Télécommande

### Installation

- Insérez le cache sur une des pièces de connexion qui présente une des extrémités avec les plus petits trous.
- Puis alignez les connexions métalliques avec les pièces de connexion ayant des grands trous. Assurez-vous que le tout est bien aligné et serré.
- Insérez et pressez le ruban LED en partant du centre jusqu'aux deux extrémités. Posez par la suite le couvercle opaque flexible en PVC.
- Ajoutez la base du luminaire et assurez-vous que les deux parties soient correctement alignées et serrées.
- Connectez l'adaptateur électrique à votre alimentation électrique. La lampe clignotera une fois.

### Comment configurer sa lampe ?

- Réinitialisation : appuyez sur le bouton de l'interrupteur dans cet ordre : ON-OFF-ON-OFF-ON.
- Vérifiez que la lampe se met à clignoter rapidement.

### Utilisation de la télécommande

- Minuteur
- Mise en marche
- Luminosité +
- Vitesse -
- Mise à l'arrêt
- Vitesse +
- Luminosité -
- Mode "Scène"
- Musique

Mise en marche : Allumer la lampe.  
Arrêt : Éteindre la lampe.  
Minuterie : Fonction de minuterie : 1H ou 2H.  
Luminosité +/- : Ajuster la luminosité.  
RGBIC+W : Changer la couleur (R = rouge, G = vert, B = bleu et W = blanc).  
Vitesse +/- : Ajuster la vitesse de l'exécution dans le mode "Scènes".  
Mode : DIY1 / DIY2 pour ajuster la luminosité des couleurs choisies.  
Musique : 4 modes de musique.

### Téléchargement de l'application

- Recherchez l'application Silumen Home disponible sur l'App Store et Google Store.
- Scannez le code QR de la boîte ou du manuel (ci-dessous). L'application est disponible sous Android 4.4, IOS 9.0 et toutes les autres versions supérieures.

### Connexion à l'application

Ouvrez l'application avec un compte existant ou en créant un nouveau compte.

Note : Ce produit est uniquement compatible avec le réseau Wifi 2.4Ghz b/g/n.

Allumez la lampe d'angle et connectez-vous à l'écran principal de l'application Silumen Home. Assurez-vous que le Bluetooth est activé et que le réseau Wifi est à la fois bon et stable.

La lampe d'angle clignotera lorsque l'alimentation électrique sera allumée. Restez sur la page d'accueil de l'application, vous pourrez ensuite cliquer sur le bouton « Ajouter » pour connecter votre lampe.

Restez sur la page d'accueil

Ajout réussi

Sélectionnez le réseau Wi-Fi connecté à l'appareil puis entrez le mot de passe de votre Wi-Fi. Cliquez sur "Confirmer" et patientez en attendant que la connexion se fasse. Assurez-vous que tous vos appareils connectés partagent le même réseau Wi-Fi.

Connexion

Ajout confirmé

### Comment utiliser la lampe d'angle ?

Après avoir été ajouté avec succès, la lampe apparaîtra dans votre liste d'appareils. Cliquez sur l'appareil pour commencer à découvrir toutes ses caractéristiques.

Après avoir été ajouté avec succès, la lampe apparaîtra dans votre liste d'appareils. Cliquez sur l'appareil pour commencer à découvrir toutes ses caractéristiques.

### Lumière réglable

Ajustez la couleur, la luminosité et la saturation de la lumière colorée et de la lumière blanche.

### Gestion des couleurs de lumière

Cliquez sur « Mode », vous y trouverez tous les effets animés multicolores. Il existe 9 modes de couleurs dynamiques. Vous pouvez choisir celle qui convient le mieux à votre humeur, pour une expérience d'éclairage vraiment fantastique.

### Mode "Scène"

Choisissez parmi une très grande variété de scènes ou créez votre propre scène. Vous pouvez créer une scène à l'occasion d'une soirée cinéma ou d'une fête avec des jeu de lumières ou même une scène tamisée et chaleureuse (imitation bougie).

### Mode musique

Cliquez sur "Musique", la couleur et la luminosité changeront au rythme de la musique et des voix captées par le microphone intégré. Activez ce mode lorsque vous profitez d'une musique ou d'un jeu vidéo, d'un film, etc., vous plongerez ainsi dans une expérience de scène réelle.

### Mode minuterie

Programmez l'allumage et l'arrêt de la lampe d'angle. Vous pouvez choisir les jours et les horaires selon vos besoins.

### Contrôle groupé

Vous possédez 2 lampes ou plus ? Vous pouvez cliquer sur le bloc "Créer un groupe" sur l'écran de panneau de contrôle pour créer un groupe. Le groupe de lampes d'angle vous permettra de faire des modifications synchronisées pour notamment, changer la couleur, sélectionner une scène, une minuterie, etc.

### Introduction au fonctionnement de l'application

Il vous est possible d'ajuster différentes fonctionnalités depuis le bouton du menu dans le coin supérieur droit avec l'icône ☰ de l'application.

- Le nom de l'appareil peut être modifié à souhait en cliquant sur l'icône ✎
- La fonction "Prise en charge des équipements tiers" fournit des informations sur la manière de connecter votre appareil à Amazon Alexa et Google Assistant.
- "Scénario et automatisation" permettent de vérifier l'automatisation intelligente avec laquelle votre appareil est relié.
- Dans le bloc "Appareil partagé", vous pouvez ajouter des membres qui pourront contrôler l'appareil.
- Créez un ou plusieurs groupes pour contrôler plusieurs appareils intelligents en même temps.
- La foire aux questions et les commentaires permettent aux utilisateurs de signaler les éventuels problèmes et d'obtenir de l'aide.
- La fonctionnalité "Ajouter à l'écran d'accueil" permet d'ajouter le dispositif intelligent à l'écran d'accueil de votre smartphone.
- "Informations appareil" vous permet d'accéder aux informations utiles sur votre appareil.

### Contrôle par un tier

Sur l'application Silumen Home : Vous pouvez avoir accès à de nombreux autres services. C'est ici que vous accélérerez vous pourrez connecter votre appareil avec des assistants vocaux tels qu'Amazon Alexa ou Google Assistant. Cliquez sur le service souhaité et connectez-vous à un service tiers conformément au guide d'utilisation.

Services vocaux tiers

Gérer ma maison

Messagerie

FAQ et commentaires

www.silumen.com

SILUMEN

Lampe sur Pied Connectée Wifi RGBW 90cm 22W

Guide rapide

\*Les fonctions et caractéristiques présentés dans ce présent manuel peuvent varier en fonction du pays ou la version de l'application. Veuillez demander à notre équipe les fonctionnalités disponibles dans votre pays.