

Sengled Smart Wi-Fi LED

Introduction:

Sengled Smart Wi-Fi LED bulbs offer an easy solution to having app-controllable smart lighting in your home. These bulbs enable you to control your lights in multiple ways—on/off, dimming, schedules, etc.— through the Sengled Home app on your phones or through partner programs like Amazon Alexa or Google Assistant.

Important Safety Information:

Before installing the Sengled Smart LED bulbs, please read and follow all precautions, including:

- Risk of electric shock. Do not attempt to disassemble bulb.
- Not suitable for use with standard wall dimmers.
- The bulb is not suitable for totally enclosed fixtures.
- Suitable for use in operating environment between -20°C and 40°C.
- Not for use in emergency lighting.
- Indoor use only.

Wireless Specification:

- Wireless Frequency Range:
2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Operating Channels Wi-Fi: 1 - 13
- Maximum Transmitted Output Power: +18dBm

Note: No smart home hub is required to control Sengled Smart Wi-Fi LED bulbs.

Installation Instructions:

The following instructions are applicable to adding your Smart Wi-Fi LED bulb through the Sengled Home app. If you would like to use third party smart home services, such as Amazon Alexa, Google Assistant, or would like to find our latest list of supported third-party integrations, please refer to www.sengled.com

Ensure your mobile device is connected to the same Wi-Fi router that you would like to setup the smart Wi-Fi LED using 2.4GHz connection.

- 1 Download the latest version of the Sengled Home App from the Apple App Store or Google Play Store.
- 2 Register and sign in to your Sengled account in the app.
- 3 Open the **Sengled Home** app. Go to **Devices**, select the **+** sign, and choose **Smart Wi-Fi LEDs**.



Follow in-app instructions to finish setup.

- 4 Ensure your Sengled Home app can discover the bulbs. If the app unsuccessfully discovers the bulbs, please refer to the next section "Reset Instructions" for how to reset your bulb before attempting to add it back in.

Congratulations on successfully installing your Smart Wi-Fi LED bulbs!

Reset Instructions:

To reset your Smart LED bulb, ensure that the bulb is on and then quickly turn the bulb off and on **at least 5 times** (using a light switch or power bar works best). If the reset is successful, the bulb will flash three times. If it does not flash three times, you will have to try again. Once successfully reset, please try to pair it in your Sengled Home app again.

Operation:

The following section outlines some of the popular operational modes of the Sengled Smart Wi-Fi LED bulbs.

Applicable to all Smart Wi-Fi LED bulbs:

A On / Off

Smart LED bulbs can be controlled through a variety of means:

- Manually via a wall switch
- Through Sengled Home app

- Through partner programs like Amazon Alexa or Google Assistant etc.

B Dimming

Smart LED bulbs can be dimmed through the following:

- Through Sengled Home app
- Through partner programs like Amazon Alexa or Google Assistant etc.

Note: Manual dimming via wall dimmers is not supported.

C Scheduling

Schedules can be created with Sengled Home app.

Check the in-app how-to pages through "Settings" for the following two operations.

D Voice Control

- Set up Amazon Alexa by adding **Sengled Home Skill**.
- Set up Google Assistant by adding **Sengled Home Service**.

E Away Lighting with Alexa Guard

Alexa can automatically turn your bulbs on and off to make it look like someone's home while you're away. Just set up Guard in the Alexa app and then tell Alexa you're leaving to set Guard to Away mode.

If you have Sengled Smart LED Multicolor bulbs, the following operations are also available:

F Tuning Whites

Adjust whites via the white palette in the Sengled Home app, or with voice control.

G Changing Colors

Change between 16 million colors using the color palette in the Sengled Home app, or with voice control.

Frequently Asked Questions:

1. Are Sengled Smart LEDs suitable for use with wall dimmers?

No, Sengled Smart LEDs are not suitable for use with wall dimmers, or other variable power devices. Dimming is supported via Sengled Home app or compatible smart devices only.

2. Sengled Smart Wi-Fi LED bulbs appears offline or unresponsive, what should I do?

- a) Please check the light switch and make sure the power is On.
- b) Power cycle the Wi-Fi LED bulb, wait 1 minute and check the status.
- c) Please check your home Wi-Fi network and internet connection is working properly.
- d) Try moving the bulbs closer to the Wi-Fi router.
- e) If all else fails, try to restart your Wi-Fi router.

3. Can different types of Sengled smart bulbs be used simultaneously?

Sengled Smart Wi-Fi LED bulbs can be used in conjunction with their Zigbee counterparts, the Sengled Smart LED bulbs line, when creating scenes and schedules within your home. Please refer to sengled.com for more information.

4. Could not connect to the Wi-Fi router or third-party services?

The firewall or port on your Wi-Fi router may be blocked and could prevent the Sengled Wi-Fi Classic LED bulb from connecting to the Sengled cloud. A Sengled Home account is required to access third-party services that utilize the Sengled cloud.

Please open Port 1883 and 8883 on your Wi-Fi router to ensure connectivity. If your router is preventing access, you will need to enable access to these ports.

If you need help with changing your firewall settings:

For routers provided by your internet service provider, please contact your internet service provider.

For a router you own, please contact the manufacturer of the router.

Limited Warranty:

2-year limited warranty from original purchase date. Sengled restrict warranty service for smart home device to the country where Sengled or its authorized retailer originally sold the device.

To learn more about the Limited Warranty for Sengled products, please visit **www.sengled.com**

For lamps with a weight significantly higher than that of the lamps for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lampholders and may impair contact making and lamp retention.

Support:

If you encounter any issues, please reach out to your local Sengled Support team.

Send emails to: support_EU@sengled.com

Dial Customer Support Line +49 211 95433 101

9:00-17:00 on Mon-Fri

Einführung:

Die Sengled Smart Wi-Fi LED-Glühbirnen bieten eine simple Lösung für eine per App steuerbare intelligente Beleuchtung in Ihrem Zuhause. Diese Glühbirnen bieten Ihnen die Möglichkeit, Ihre Beleuchtung auf verschiedene Arten zu steuern - ein/aus, dimmen, zeitgesteuert usw. - und zwar über die Sengled Home App auf Ihren Smartphones oder über Partnerprogramme wie Amazon Alexa oder Google Assistant.

Wichtige Sicherheitshinweise:

Bitte lesen und befolgen Sie vor der Installation der

Sengled Smart LED-Glühlampen alle folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- Gefahr von Stromschlägen. Versuchen Sie nicht, die Lampe zu zerlegen.
- Nicht geeignet für den Einsatz mit üblichen Dimmern.
- Die Lampe ist nicht für komplett geschlossene Installationen geeignet.
- Geeignet für den Einsatz in einer Betriebsumgebung zwischen -20 °C und 40 °C.
- Nicht zum Einsatz als Notbeleuchtung.
- Nur zur Verwendung in geschlossenen Räumen.

Drahtlose Spezifikation:

- Drahtloser Frequenzbereich: 2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Betriebskanäle Wi-Fi: 1 - 13
- Maximale gesendete Ausgangsleistung: +18dBm

Hinweis: Zur Bedienung der Sengled Smart Wi-Fi LED-Lampen ist kein Smart Home Hub erforderlich.

Installationsanweisungen:

Die folgenden Instruktionen sind für das Hinzufügen Ihrer Smart Wi-Fi LED-Lampe über die Sengled Home App anwendbar. Falls Sie Smart-Home-Dienste von Drittanbietern wie Amazon Alexa oder Google Assistant verwenden möchten oder unsere aktuelle Liste der unterstützten Integrationen von Drittanbietern finden möchten, besuchen Sie bitte www.sengled.com

Vergewissern Sie sich, dass Ihr mobiles Gerät mit demselben Wi-Fi-Router verbunden ist, mit dem Sie die Smart Wi-Fi LED über eine 2,4-GHz-Verbindung einrichten möchten.

- 1 Laden Sie die neueste Version der Sengled Home App aus dem Apple App Store oder Google Play Store herunter.
- 2 Melden Sie sich in der App bei Ihrem Sengled-Konto an und registrieren Sie sich.
- 3 Öffnen Sie die **Sengled Home**-App. Wählen Sie **Geräte**, klicken Sie auf das **+**-Zeichen und wählen Sie **Smart Wi-Fi LEDs**.



Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Installation abzuschließen.

- 4 Vergewissern Sie sich, dass Ihre Sengled Home App die Lampen finden kann. Sollte die App die Lampen nicht erkennen können, lesen Sie bitte im nächsten Abschnitt "Anweisungen zum Zurücksetzen" nach, wie Sie Ihre Lampe zurücksetzen können, bevor Sie versuchen, sie wieder hinzuzufügen.

Herzlichen Glückwunsch zur erfolgreichen Einrichtung Ihrer Smart Wi-Fi LED-Lampen!

Reset-Anweisung:

Um Ihre Smart-LED-Glühbirne zurückzusetzen, stellen Sie sicher, dass die Glühbirne eingeschaltet ist, und schalten Sie die Glühbirne dann mindestens fünfmal schnell aus und wieder ein (am besten mit einem Lichtschalter oder einer Stromleiste). Wenn der Reset erfolgreich war, blinkt die Glühbirne dreimal. Wenn sie nicht dreimal blinkt, müssen Sie es erneut versuchen. Versuchen Sie nach dem erfolgreichen Zurücksetzen bitte erneut, das Pairing in Ihrer Sengled Home-App durchzuführen.

Operation:

Im folgenden Abschnitt werden einige der gängigen Betriebsmodi der Sengled Smart Wi-Fi LED-Glühbirne beschrieben.

Geeignet für alle Smart Wi-Fi LED-Lampen:

A Ein-und Ausschalten

Intelligente LED-Glühbirne können auf verschiedene Weise gesteuert werden Mittel gesteuert werden:

- Manuell über einen Wandschalter
- Über die Sengled Home App
- Über verschiedene Partnerprogramme wie Amazon Alexa oder Google Assistant etc.

B Dimmen

Intelligente LED-Glühbirne können wie folgt gedimmt werden:

- Über die Sengled Home App
- Durch Partnerprogramme wie Amazon Alexa oder Google Assistant etc.

Hinweis: Das manuelle Dimmen über Wanddimmer wird nicht unterstützt.

C Zeitschaltung

Die Zeitschaltung können mit der Sengled Home App erstellt werden.

Überprüfen Sie die In-App-Anleitungen über "Einstellungen" für die folgenden zwei Bedienvorgänge.

D Sprachsteuerung

- Einrichten von Amazon Alexa durch Hinzufügen von **Sengled Home** Skill.
- Einrichten von Google Assistant durch Hinzufügen von **Sengled Home** Service.

E Abwesenheitsbeleuchtung mit Alexa Guard

Alexa kann Ihre Glühbirne automatisch ein- und ausschalten, damit es so aussieht, als wäre jemand zu Hause, während Sie weg sind. Richten Sie Guard einfach in der Alexa-App ein und sagen Sie Alexa dann, dass Sie gehen, um Guard in den Abwesenheitsmodus zu versetzen.

Wenn Sie Sengled Smart LED Multicolor-Lampen haben, stehen Ihnen folgende Betriebsarten zur Verfügung:

F Abstimmen der Weißtöne

Passen Sie die Weißwerte über die Weißpalette in der Sengled Home-App oder per Sprachsteuerung an.

G Farbänderung

Wechseln Sie zwischen 16 Millionen Farben über die Farbpalette in der Sengled Home-App oder per Sprachsteuerung.

Häufig Gestellte Fragen

1. Sind Sengled Smart LEDs für die Nutzung mit Wanddimmern geeignet?

Nein, Sengled Smart LEDs eignen sich nicht für die Verwendung mit Wanddimmern oder anderen

Geräten mit variabler Leistung.

Das Dimmen wird ausschließlich über die Sengled Home App oder kompatible Smart-Geräte unterstützt.

2. Sengled Smart Wi-Fi LED-Lampen erscheinen offline oder reagieren nicht, was soll ich tun?

- a) Prüfen Sie bitte den Lichtschalter und achten Sie darauf, dass der Strom eingeschaltet ist.
- b) Schalten Sie die Wi-Fi-LED-Lampe ein, warten Sie 1 Minute und überprüfen Sie den Status.
- c) Bitte kontrollieren Sie, ob Ihr Heim-Wi-Fi-Netzwerk und die Internetverbindung richtig funktionieren.
- d) Probieren Sie, die Glühbirnen näher an den Wi-Fi-Router zu bringen.
- e) Wenn alles andere fehlschlägt, versuchen Sie, Ihren Wi-Fi-Router neu zu starten.

3. Können verschiedene Typen von Sengled Smart Glühbirnen simultan verwendet werden?

Sengled Smart Wi-Fi LED-Glühbirnen können zusammen mit ihren Zigbee-Gegenstücken, der Sengled Smart LED-Glühbirnen-Linie, zum Erstellen von Stimmungen und Zeitplänen in Ihrem Zuhause verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie unter sengled.com.

4. Konnte keine Verbindung zum Wi-Fi-Router oder zu Drittanbieterdiensten hergestellt werden?

Die Firewall oder der Port Ihres WLAN-Routers ist eventuell blockiert und verhindert, dass sich die Sengled Wi-Fi Classic LED-Lampe mit der Sengled Cloud verbinden kann. Für den Zugang zu Diensten von Drittanbietern, die die Sengled-Cloud nutzen, ist ein Sengled Home-Konto erforderlich.

Bitte öffnen Sie die Ports 1883 und 8883 auf Ihrem Wi-Fi-Router, um die Verbindung zu gewährleisten. Sollte Ihr Router den Zugriff verhindern, müssen Sie den Zugriff auf diese Ports aktivieren.

Sollten Sie Hilfe beim Ändern Ihrer Firewall-Einstellungen benötigen:

Wenden Sie sich bei Routern, die von Ihrem Internetdienstanbieter bereitgestellt werden, an Ihren Internetdienstanbieter.

Für Ihren eigenen Router wenden Sie sich bitte an den Routerhersteller.

Beschränkte Garantie:

2 Jahre beschränkte Garantie ab dem ursprünglichen Kaufdatum.

Sengled beschränkt den Garantieservice für das Smart Home-Gerät auf das Land, in dem Sengled oder sein autorisierter Händler das Gerät ursprünglich verkauft hat.

Um mehr über die beschränkte Garantie für Sengled Produkte zu erfahren, besuchen Sie bitte

www.sengled.com

Bei Lampen, die ein deutlich höheres Gewicht als die Lampen haben, für die sie ein Ersatz sind, ist zu beachten, dass das erhöhte Gewicht die mechanische Stabilität bestimmter Leuchten und Fassungen verringern und die Kontaktgabe und den Lampenhalt beeinträchtigen kann.

Support:

Wenden Sie sich bitte bei auftretenden Problemen an Ihr Sengled-Support team vor Ort.

E-Mails bitte an: support_EU@sengled.com (EU)

Dial Customer Support Line +49 211 95433 101

montags-freitags 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

Introduction:

Les ampoules LED Sengled Smart Wi-Fi offrent une solution simple pour disposer d'un éclairage intelligent contrôlable par application dans votre maison. Ces ampoules vous permettent de contrôler vos lumières de plusieurs façons (allumage/extinction, variation d'intensité, programmation, etc.) grâce à l'application Sengled Home sur vos téléphones ou à des programmes partenaires tels qu'Amazon Alexa ou

Google Assistant.

Informations de sécurité importantes:

Avant d'installer les ampoules LED intelligentes Sengled, veuillez lire et respecter l'ensemble des consignes, et notamment:

- Risque d'électrocution. N'essayez pas de démonter une ampoule.
- Non compatible avec les variateurs muraux traditionnels.
- L'ampoule ne peut être utilisée dans des luminaires fermés.
- Peut être utilisée dans un environnement dont la température est comprise entre -20 °C et 40 °C.
- Non utilisable comme éclairage d'urgence.
- Utilisation à l'intérieur uniquement.

Spécification pour les communications sans fil:

- Wireless Frequency Range:
2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Operating Channels Wi-Fi: 1 - 13
- Maximum Transmitted Output Power: +18dBm


Remarque: aucun concentrateur pour maison intelligente n'est nécessaire pour contrôler les ampoules LED Sengled Smart Wi-Fi.

Instructions d'installation:

Les instructions suivantes s'appliquent à l'ajout de votre ampoule LED Smart Wi-Fi via l'application Sengled Home. Si vous souhaitez utiliser les services de maison intelligente d'une tierce partie, tels qu'Amazon Alexa, Google Assistant, ou si vous souhaitez trouver notre dernière liste d'intégrations prises en charge par des tierces parties, veuillez consulter le site

www.sengled.com

Assurez-vous que votre appareil mobile est connecté au même routeur Wi-Fi que celui sur lequel vous souhaitez configurer la LED Wi-Fi intelligente à l'aide d'une connexion 2,4 GHz.

- 1 Téléchargez la dernière version de l'application Sengled Home App à partir de l'Apple App Store ou Google Play Store. 
- 2 Inscrivez-vous et connectez-vous à votre compte Sengled dans l'application.
- 3 Ouvrez l'application **Sengled Home**. Accédez à **Appareils**, sélectionnez le signe **+**, puis choisissez **Smart Wi-Fi LEDs**.

Suivez les instructions fournies par l'application pour terminer la configuration.

- 4 Assurez-vous que votre application Sengled Home peut détecter les ampoules. Si l'application ne parvient pas à détecter les ampoules, veuillez consulter la section suivante "Instructions de réinitialisation" pour savoir comment réinitialiser votre ampoule avant d'essayer de la réintégrer.

Félicitations pour avoir installé avec succès vos ampoules LED Smart Wi-Fi!

Instructions de réinitialisation:

Pour réinitialiser une ampoule intelligente DEL, assurez-vous que l'ampoule est allumée, puis éteignez et allumez rapidement l'ampoule au moins 5 fois (en utilisant un interrupteur ou une barre d'alimentation pour les meilleurs résultats). Si la réinitialisation fonctionne, l'ampoule clignotera trois fois. Si elle ne clignote pas trois fois, vous devrez réessayer. Après une réinitialisation réussie, essayez de l'apparier de nouveau avec votre application Alexa.

Une fois la réinitialisation effectuée, essayez à nouveau de l'apparier dans votre application Sengled Home.

Fonctionnement:

La section suivante indique certains des modes de fonctionnement

les plus populaires des ampoules DEL Wi-Fi intelligentes de Sengled.

Applicable à toutes les ampoules LED Smart Wi-Fi:

A Marche/arrêt

Les ampoules DEL intelligentes peuvent être contrôlées de diverses façons:

- Manuellement via un interrupteur mural
- Via l'application Sengled Home
- Par le biais des programmes partenaires comme Amazon Alexa ou Google Assistant etc.

B Gradation

Les ampoules DEL intelligentes peuvent être graduées de la manière suivante:

- Via l'application Sengled Home
- Par le biais des programmes partenaires comme Amazon Alexa ou Google Assistant etc.

Remarque: la gradation manuelle via des gradateurs muraux n'est pas prise en charge.

C Programmation

Les programmations peuvent être créées avec l'application Sengled Home.

Consultez les pages d'aide de l'application via "Paramètres" pour les deux opérations suivantes.

D Commande vocale

- Configurez Amazon Alexa en ajoutant **Sengled Home Skill**.
- Configurez Google Assistant en ajoutant **Sengled Home Service**.

E Éclairage à distance avec Alexa Garde

Alexa peut allumer et éteindre automatiquement vos ampoules pour faire croire aux gens qu'il y a quelqu'un à la maison pendant votre absence. Il vous suffit simplement de configurer Garde dans l'application Alexa, puis de dire à Alexa que vous partez pour mettre Garde en mode Absent.

Si vous possédez des ampoules multicolores LED intelligentes, les opérations suivantes sont également disponibles:

F Réglage de la luminosité

Ajustez la balance des blancs via la palette blanche

dans l'application Sengled Home, ou avec la commande vocale.

G Modifier les couleurs

Choisissez parmi 16 millions de couleurs en utilisant la palette de couleurs de l'application Sengled Home, ou avec la commande vocale.

Questions fréquemment posées:

1. Les Smart LED Sengled peuvent-elles être utilisées avec des gradateurs muraux?

Non, les Smart LED Sengled ne peuvent pas être utilisées avec des gradateurs muraux, ou d'autres dispositifs à puissance variable. La gradation est prise en charge uniquement via l'application Sengled Home ou les appareils intelligents compatibles.

2. Les ampoules LED Sengled Smart Wi-Fi semblent désactivées ou ne répondent pas, que dois-je faire?

- a) Veuillez vérifier l'interrupteur et vous assurer qu'il est sous tension.
- b) Mettez l'ampoule LED Wi-Fi sous tension, attendez 1 minute et vérifiez à nouveau son état.
- c) Vérifiez que votre réseau Wi-Fi domestique et votre connexion Internet fonctionnent correctement.
- d) Essayez de rapprocher les ampoules du routeur Wi-Fi.
- e) Si tout le reste échoue, essayez de redémarrer votre routeur Wi-Fi.

3. Peut-on utiliser simultanément différents types d'ampoules intelligentes Sengled?

Les ampoules LED Sengled Smart Wi-Fi peuvent être utilisées conjointement avec leurs équivalents Zigbee, la gamme d'ampoules LED Sengled Smart, pour créer des ambiances (ou scènes) et des programmations dans votre maison. Veuillez consulter le site sengled.com pour plus d'informations.

4. Impossible de se connecter au routeur Wi-Fi ou à

des services tiers?

Le pare-feu ou le port de votre routeur Wi-Fi peut être bloqué, ce qui pourrait empêcher l'ampoule LED Sengled Wi-Fi Classic de se connecter au nuage Sengled. Un compte Sengled Home est nécessaire pour accéder aux services tiers qui utilisent le nuage Sengled. Veuillez ouvrir les ports 1883 et 8883 sur votre routeur Wi-Fi pour assurer la connectivité. Si votre routeur empêche l'accès, vous devrez activer l'accès à ces ports.

Si vous avez besoin d'aide pour modifier les paramètres de votre pare-feu : Pour les routeurs fournis par votre fournisseur de services Internet, veuillez contacter ce dernier.

Pour un routeur que vous possédez, veuillez contacter le fabricant du routeur.

Garantie limitée:

Garantie limitée de 2 ans à partir de la date d'achat original. Sengled limite le service de garantie pour les appareils domestiques intelligents au pays où Sengled ou son revendeur agréé a vendu l'appareil à l'origine. Pour en savoir plus sur la garantie limitée pour les produits Sengled, veuillez visiter **www.sengled.com**

Pour les lampes dont le poids est sensiblement supérieur à celui des lampes qu'elles remplacent, il convient d'attirer l'attention sur le fait que le poids accru peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et supports de lampe et peut nuire à établir le contact et à maintenir la lampe.

Assistance:

Si vous rencontrez des problèmes, veuillez contacter notre équipe d'assistance locale Sengled.

Envoyez des emails à l'adresse suivante:

support_EU@sengled.com (UE)

Ligne d'assistance téléphonique client + 49 211

95433101 Lun. - ven., de 9h00 à 17h00

Introducción:

Las bombillas LED inteligentes Wi-Fi de Sengled ofrecen una solución sencilla para lograr una iluminación inteligente en su hogar controlada por aplicación. Estas bombillas le permiten controlar sus luces en múltiples formas (encendido/apagado, atenuación, horarios, etc.) a través de la aplicación Sengled Home instalada en sus teléfonos o a través de programas de socios como Amazon Alexa o Google Assistant.

Información importante sobre seguridad:

Lea y cumpla las medidas de seguridad antes de utilizarlas bombillas LED Smart de Sengled:

- Peligro de descarga eléctrica. No intente desmontar la bombilla.
- La bombilla no es compatible con los reguladores de intensidad estándares.
- La bombilla no puede emplearse con lámparas completamente cerradas.
- La bombilla es utilizable en ambientes con una temperatura de entre -20 °C y 40 °C.
- No utilizar como iluminación de emergencia.
- Solo para uso en interiores.

Especificaciones de la conectividad inalámbrica:

- Rango de frecuencia inalámbrica: 2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Canales de funcionamiento Wi-Fi: 1 - 13
- Potencia máxima de transmisión: +18dBm

Nota: No se requiere ningún concentrador doméstico inteligente para controlar las bombillas LED inteligentes Wi-Fi de Sengled.

Instrucciones de instalación:

Siga las instrucciones siguientes para agregar su bombilla LED Smart Wi-Fi a través de la aplicación Sengled Home. Si desea utilizar un servicio inteligente de terceros para el hogar, como Amazon Alexa, Google Assistant, o le gustaría encontrar nuestra lista más

actualizada de terceros compatibles, consulte www.sengled.com

Asegúrese de que su dispositivo móvil esté conectado al mismo enrutador Wi-Fi en el que gustaría configurar las bombillas LED inteligentes Wi-Fi usando una conexión de 2,4 GHz.

- 1 Descargue la última versión de la aplicación Sengled Home de Apple App Store o Google Play Store.



- 2 Regístrese e inicie sesión en su cuenta Sengled en la aplicación.

- 3 Abra la aplicación **Sengled Home**. Vaya a **Dispositivos**, seleccione el signo **+** y elija **LED Inteligente Wi-Fi**.

Siga las instrucciones de la aplicación para finalizar la configuración.

- 4 Asegúrese de que su aplicación Sengled Home pueda encontrar las bombillas. Si la aplicación no puede encontrar las bombillas, consulte la siguiente sección "Instrucciones para restablecer bombillas" sobre cómo restablecer las bombilla antes de intentar volver a agregarlas. Felicitaciones por instalar exitosamente sus bombillas LED inteligentes Wi-Fi!

Instrucciones de reinicio:

Para restablecer su bombilla LED inteligente, asegúrese de que la bombilla esté encendida y luego apague y encienda rápidamente la bombilla al menos 5 veces (lo mejor es usar un interruptor de luz o un tomacorrientes múltiple). Si el restablecimiento tiene éxito, la bombilla parpadeará tres veces. Si no parpadea tres veces, tendrá que intentarlo de nuevo.

Una vez que se haya restablecido satisfactoriamente las bombillas, intente emparejarlas nuevamente en su aplicación Sengled Home.

Funcionamiento:

La siguiente sección describe algunos de los modos

más populares de funcionamiento de las Bombillas LED Wi-Fi inteligentes Sengled para red en malla.

Aplicable a todas las bombillas LED inteligentes Wi-Fi:

A Encendido apagado

Las bombillas LED inteligentes se pueden controlar a través de una variedad de medios:

- Manualmente a través de un interruptor de pared
- A través de la aplicación Sengled Home
- A través de programas de socios como Amazon Alexa o Google Assistant, etc.

B Atenuación

Las bombillas LED inteligentes se pueden atenuar atenuar:

- A través de la aplicación Sengled Home
- A través de programas de socios como Amazon Alexa o Google Assistant, etc.

Note: No se permite la atenuación manual a través de atenuadores de pared.

C Establecimiento de horarios

Los horarios pueden crearse con la aplicación Sengled Home.

Revise las páginas de instrucciones dentro de la aplicación a través de "Configuración" para las siguientes dos operaciones.

D Control de voz

- Configurar Amazon Alexa adicionando **Sengled Home** Skill.
- Configurar Google Assistant adicionando **Sengled Home** Service.

E Away Lighting (iluminación cuando no está) con Alexa Guard

Alexa puede encender y apagar las lámparas automáticamente para que parezca que alguien está en casa mientras esté fuera. Simplemente configure Guard en la aplicación Alexa y luego dígame que se marcha para configurar Guard en modo Ausente.

Si tiene bombillas multicolores Smart Led de Sengled, las siguientes funciones también están disponibles:

F Ajuste de blancos

Ajuste los blancos a través de la paleta de blancos en la aplicación Sengled Home o con el control por voz.

G Cambio de color

Cambie entre 16 millones de colores con la paleta de colores de la aplicación Sengled Home o con el control por voz.

Preguntas frecuentes:

1. ¿Las bombillas LED inteligentes de Sengled permiten usar atenuadores de pared?

No, las bombillas LED inteligentes de Sengled no son adecuadas para usar con los atenuadores de pared, u otros dispositivos de energía variable. La atenuación solo es posible mediante la aplicación Sengled Home o dispositivos inteligentes compatibles.

2. Las bombillas LED inteligentes Wi-Fi de Sengled aparecen en línea o no responden, ¿qué debo hacer?

- Compruebe el interruptor de las luminarias y asegúrese que esté alimentado.
- Apague y encienda las bombillas LED Wi-Fi espere 1 minuto y compruebe el estado.
- Compruebe que la red Wi-Fi del hogar y la conexión a Internet estén funcionando correctamente.
- Intente acercar más las bombillas al enrutador Wi-Fi.
- Si no tiene éxito, reinicie su enrutador Wi-Fi.

3. ¿Pueden usarse diferentes tipos de bombillas inteligentes de Sengled simultáneamente?

Las bombillas LED Wi-Fi inteligentes de Sengled pueden usarse junto con sus contrapartes Zigbee, la línea de bombillas LED inteligentes de Sengled,

cuando se crean escenas y horarios dentro del hogar. Visite sengled.com para obtener más información.

4. ¿No puede conectarse al enrutador Wi-Fi o a servicios de terceros?

El firewall o puerto en su enrutador Wi-Fi puede estar bloqueado y es posible que esto esté impidiendo que la bombilla LED clásica Wi-Fi de Sengled se conecte a la nube de Sengled. Se requiere una cuenta Sengled Home para acceder a servicios de terceros que utilizan la nube de Sengled.

Abra los puertos 1883 y 8883 en su enrutador Wi-Fi para asegurar la conectividad. Si su enrutador está impidiendo el acceso necesitará permitir el acceso a estos puertos.

Si necesita ayuda para cambiar la configuración de su firewall: en el caso de enrutadores a cargo de su proveedor de servicios de Internet, comuníquese con el proveedor.

Para un enrutador suyo, comuníquese con el fabricante del equipo.

Garantía limitada:

Garantía limitada de 2 años desde la fecha de compra original. Sengled restringe el servicio de garantía de los dispositivos inteligentes para el hogar al país donde Sengled o su distribuidor autorizado vendió el dispositivo originalmente.

Para obtener más información sobre la Garantía Limitada para productos Sengled, visite

www.sengled.com

En el caso de las lámparas con un peso significativamente más alto que el de las lámparas que reemplazarán, debe prestarse atención al hecho de que un peso mayor puede reducir el mecanismo de estabilidad de ciertas luminarias y soportes, y puede disminuir el contacto y retención de las mismas.

Soporte:

Si tiene algún problema, comuníquese con su equipo de soporte local de Sengled. Visite el siguiente sitio web para obtener soporte en línea:

<https://support.sengled.com/>

Envíe mensajes de correo electrónico a:

support_EU@sengled.com

Marque la línea de atención al cliente +49 211 95433 101
9:00-17:00 de lunes a viernes

Introduzione:

Le lampadine LED Sengled Smart Wi-Fi offrono una soluzione semplice per avere un'illuminazione intelligente controllabile tramite app nella tua casa. Queste lampadine consentono di controllare le luci in vari modi: accensione/spegnimento, regolazione dell'intensità luminosa, programmazione, ecc. Tramite l'app Sengled Home sui vostri telefoni o tramite programmi partner come Amazon Alexa o Google Assistant.

Importante avvertenza sulla sicurezza:

prima di installare le lampadine a LED Smart Sengled, leggere e seguire le seguenti precauzioni, compreso:

- Rischio di scosse elettriche. Non provare a smontare la lampadina.
- Non utilizzabile come luce d'emergenza.
- La lampadina non è adatta per impianti completamente chiusi.
- Adatta per essere utilizzata in un ambiente tra -20° C e 40° C.
- Non utilizzabile come luce d'emergenza.
- Solo per uso interno.

Specifiche wireless:

- Gamma di frequenza wireless: 2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Canali operativi: 1 - 13
- Potenza di uscita massima trasmessa: +18dBm

Nota: Non è richiesto alcun hub per la casa intelligente per controllare le lampadine LED Sengled Smart Wi-Fi.

Istruzioni per l'installazione:

Le seguenti istruzioni sono applicabili per aggiungere la tua lampadina LED Smart Wi-Fi tramite l'app Sengled Home. Se si desidera utilizzare servizi di smart home di terze parti, come Amazon Alexa, Google Assistant, o si desidera trovare il nostro elenco più recente di integrazioni di terze parti supportate, fare riferimento a www.sengled.com

Assicurati che il tuo dispositivo mobile sia collegato allo stesso router Wi-Fi su cui desideri configurare il LED Wi-Fi intelligente utilizzando la connessione a 2,4 GHz.

- 1 Scarica l'ultima versione dell'app Sengled Home da Apple App Store o Google Play Store. 
- 2 Registrati e accedi al tuo account Sengled nell'app.
- 3 Apri l'app **Sengled Home**. Vai su **dispositivi**, seleziona il segno **+** e scegli **LED Smart Wi-Fi**.
Segui le istruzioni in-app per finire la configurazione.
- 4 Assicurati che la tua app Sengled Home possa rilevare le lampadine. Se l'app non riesce a rilevare le lampadine, fai riferimento alla sezione successiva "Istruzioni per il ripristino" per sapere come resettare la lampadina prima di tentare di aggiungerla nuovamente.

Congratulazioni per aver installato con successo le tue lampadine LED Smart Wi-Fi!

Istruzioni per il reset:

Per resettare la tua lampadina Smart LED, assicurati che la lampadina sia accesa e poi spegnila e riaccendila rapidamente per almeno 5 volte (utilizzando un interruttore della luce o una barra di alimentazione funziona meglio). Se il reset è riuscito, la lampadina lampeggerà tre volte. Se non lampeggia tre volte, devi riprovare.

Una volta ripristinato con successo, prova ad accoppiarlo di nuovo nella tua app Sengled Home.

Operazione:

La sezione seguente illustra alcune delle modalità operative più diffuse delle lampadine LED Sengled Smart Wi-Fi.

Applicabile a tutte le lampadine LED Smart Wi-Fi:

A Accesso e spento

Le lampadine LED smart possono essere controllate attraverso una varietà di dispositivi:

- Manualmente tramite un interruttore a parete
- Tramite l'app Sengled Home
- Tramite programmi partner come Amazon Alexa o Google Assistant ecc.

B Funzione dimmer

Le luce delle lampadine a LED smart può essere regolata:

- Tramite l'app Sengled Home
- Tramite programmi partner come Amazon Alexa o Google Assistant ecc.

Nota: La regolazione della luminosità manuale tramite dimmer a parete non è supportata.

C Programmazione

Le programmazioni possono essere create con l'app Sengled Home.

Controlla le pagine di istruzioni in-app tramite "Impostazioni" per le seguenti due operazioni.

D Controllo vocale

- Impostare Amazon Alexa aggiungendo **Sengled Home** Skill.
- Impostare Google Assistant aggiungendo **Sengled Home** Service.

E Illuminazione a distanza con Alexa Guard

Alexa può accendere e spegnere automaticamente le tue lampadine per far sembrare che ci sia qualcuno in casa mentre sei via. Basta impostare Guard nell'app Alexa e poi dire ad Alexa che stai

uscendo per configurare Guard in modalità Usciti.

Se hai le lampadine Sengled Smart LED Multicolor, avrai a disposizione le seguenti operazioni:

F **Regolazione dei toni bianchi**

Regola i bianchi tramite la tavolozza dei bianchi nell'app Alexa o con il controllo vocale.

G **Modifica dei colori**

Cambia tra 16 milioni di colori usando la tavolozza dei colori nell'app Alexa o con il controllo vocale.

Domande frequenti:

1. I LED Sengled Smart sono adatti per l'uso con i dimmer a parete?

No, i Sengled Smart LED non sono adatti per l'uso con dimmer a parete, o altri dispositivi a potenza variabile. La regolazione della luminosità è supportata solo tramite l'app Sengled Home o dispositivi smart compatibili.

2. Le lampadine LED Sengled Smart Wi-Fi appaiono off-line o non rispondono, cosa devo fare?

- Controllare l'interruttore della luce e assicurarsi che l'alimentazione sia attiva.
- Spegnere e riaccendere la lampadina LED Wi-Fi, attendere 1 minuto e controllare lo stato.
- Controllare che la rete Wi-Fi domestica e la connessione internet funzionino correttamente.
- Provare a spostare le lampadine più vicino al router Wi-Fi.
- Se tutto il resto fallisce, prova a riavviare il router Wi-Fi.

3. Si possono usare contemporaneamente diversi tipi di lampadine intelligenti Sengled?

Le lampadine LED Sengled Smart Wi-Fi possono essere utilizzate insieme alle loro controparti Zigbee, la linea di lampadine Sengled Smart LED, quando si creano scene e programmi nella tua casa. Fare

riferimento a sengled.com per ulteriori informazioni.

4. Non è possibile connettersi al router Wi-Fi o ai servizi di terze parti?

Il firewall o la porta del router Wi-Fi potrebbero essere bloccati e potrebbero impedire alla lampadina LED di Sengled Wi-Fi Classic di connettersi al cloud Sengled. È necessario un account Sengled Home per accedere ai servizi di terzi che utilizzano il cloud Sengled.

Apri le porte 1883 e 8883 sul tuo router Wi-Fi per garantire la connettività. Se il tuo router impedisce l'accesso, dovrai abilitare l'accesso a queste porte.

Se hai bisogno di aiuto per cambiare le impostazioni del tuo firewall: Per i router forniti dal tuo provider di servizi Internet, contatta il tuo provider di servizi Internet.

Per un router di tua proprietà, contatta il produttore del router.

Garanzia limitata:

2 Jahre beschränkte Garantie ab dem ursprünglichen Kaufdatum.

Sengled beschränkt den Garantieservice für das Smart Home-Gerät auf das Land, in dem Sengled oder sein autorisierter Händler das Gerät ursprünglich verkauft hat. Um mehr über die beschränkte Garantie für Sengled Produkte zu erfahren, besuchen Sie bitte **www.sengled.com**

Per le lampade con un peso significativamente superiore a quello delle lampade per le quali sono una sostituzione, si dovrebbe prestare attenzione al fatto che il peso maggiore può ridurre la stabilità meccanica di alcuni apparecchi e portalampade e può compromettere la presa di contatto e la ritenzione della lampada.

Assistenza:

In caso di problemi puoi contattare il nostro team di

assistenza tecnica locale Sengled.

Invia e-mail a: support_EU@sengled.com (UE)

Numero di telefono assistenza tecnica +49 211 95433 101
9:00-17:00 lun.-ven.

Introductie:

Sengled Smart Wi-Fi LED lampen bieden een gemakkelijke oplossing om app-bedienbare slimme verlichting in uw huis te hebben. Met deze lampen kunt u uw verlichting op meerdere manieren bedienen manieren aan/uit, dimmen, schema's, enz. - via de Sengled Home app op uw telefoons of via partner programma's zoals Amazon Alexa of Google Assistant.

Belangrijke veiligheidsinformatie:

Voordat u Sengled LED Smart-lampen installeert, lees en volg alle voorzorgsmaatregelen, waaronder:

- gevaar voor elektrische schokken. Probeer de lamp niet te demonteren.
- Het is niet geschikt voor gebruik met standaard wanddimmers.
- De lamp is niet geschikt voor volledig gesloten accessoires.
- Geschikt voor gebruik in een werkomgeving tussen -20°C en 40°C.
- Niet gebruiken in noodverlichting.
- Gebruik binnenshuis.

Draadloze specificatie:

- Draadloos frequentiebereik: 2.4GHz (2412MHz - 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- werkingskanalen Wi-Fi: 1 - 13
- Maximaal outputvermogen overgebracht: +18dBm

Opmerking: Er is geen smart home hub nodig om de Sengled Smart Wi-Fi LED lampen.

Istallatie-instructies:

De volgende instructies zijn van toepassing op het toevoegen van uw Smart Wi-Fi LED lamp via de Sengled Home app. Als u gebruik wilt maken van derde

partij smart home-diensten, zoals Amazon Alexa, Google Assistant, of wilt u onze laatste lijst van ondersteunde integraties van derden, verwijzen wij u naar **www.sengled.com**

Zorg ervoor dat uw mobiele apparaat verbonden is met dezelfde Wi-Fi router waarop u de slimme Wi-Fi LED gebruikt met een 2.4GHz verbinding.

- 1 Download de laatste versie van de Sengled Home App in de Apple App Store of Google Play Store.
- 2 Registreer en meld u aan bij uw Sengled-account in de app.
- 3 Open de **Sengled Home** app. Ga naar **Apparaten**, selecteer het **+** teken, en kies **Smart Wi-Fi LEDs**.



Volg de in-app instructies om de installatie te voltooien.

- 4 Zorg ervoor dat uw Sengled Home app de lampen. Als de app de lampen zonder succes ontdekt lampen ontdekt, raadpleeg dan de volgende sectie "Reset Instructies voor" hoe u uw lamp moet resetten voordat u te proberen hem weer toe te voegen.

Gefeliciteerd met de succesvolle installatie van de Smart Wi-Fi LED lampen!

Resetteninstructies:

Om uw slimme LED-lamp te resetten, moet u ervoor zorgen dat de lamp draai dan snel de lamp aan/uit en ten **minste 5 keer** (Het gebruik van een lichtsakelaar of powerbar werkt beter). Als de reset succesvol, knippert de lamp drie keer. Als je niet drie keer knippert, moet je het opnieuw proberen. Zodra je opnieuw hebt resetten, probeer het te koppelen op je Alexa app weer.

Bewerking:

De volgende sectie beschrijft een aantal van de populaire Sengled Smart Wi-Fi -gebruiksmodiLED-lampen.

Van toepassing op alle Smart Wi-Fi LED lampen:

A Aan en uit

Smart LED-lampen kunnen worden bediend door verschillende beteken:

- Handmatig via een wandschakelaar
- Via de Sengled Home app
- Via partnerprogramma's zoals Amazon Alexa of Google Assistant enz.

B Dimmen

Smart LED-lampen kunnen gedimd door de Volgende:

- Via de Sengled Home app
- Via partnerprogramma's zoals Amazon Alexa of Google Assistant enz..

Opmerking: Handmatig dimmen via wanddimmers wordt niet ondersteund.

C Planning

Met de Sengled Home app kunnen schema's gemaakt worden.

Kijk op de in-app how-to pagina's via "Instellingen" voor de volgende twee handelingen.

D Spraakbesturing

- Stel Amazon Alexa in door de **Sengled Home** Skill toe te voegen.
- Stel Google Assistant in door **Sengled Home** Service toe te voegen.

E Afwezig licht met Alexa bewaker

Alexa kan automatisch lampen aan en uit lampen om het te laten lijken alsof iemand thuis is terwijl jij afwezig bent. Stel gewoon de bewaker in de Alexa-app in en vertel Alexa vervolgens dat je vertrekt om de bewaker in de Afwezig-modus te zetten.

Als je hebt Sengled Smart LED Veelkleurige lampen, de volgende werkvoorschriften zijn ook beschikbaar:

F Het stemmen van blanken

Pas de blanken aan via het witte palet op de

Alexa-app, of met spraakopdracht.

G Veranderende kleuren

Verandering van 16 miljoen kleuren met behulp van kleur alexa-app, of met spraakcommando.

Veelgestelde vragen:

1. Zijn Sengled Smart LED's geschikt voor gebruik met wand dimmers?

Nee, Sengled Smart LEDs zijn niet geschikt voor gebruik met wanddimmers, of andere apparaten met variabel vermogen.

Dimmen wordt ondersteund via de Sengled Home app of compatibele slimme apparaten alleen.

2. Sengled Smart Wi-Fi LED lampen lijken online of niet te reageren, wat moet ik doen?

a) Controleer de lichtsakelaar en zorg ervoor dat de stroom ingeschakeld is.

b) Schakel de Wi-Fi LED lamp uit, wacht 1 minuut en controleer de status.

c) Controleer of uw Wi-Fi-thuisnetwerk en internetverbinding goed werkt.

d) Probeer de lampen dichterbij de Wi-Fi router te plaatsen.

e) Als al het andere mislukt, probeer dan uw Wi-Fi router opnieuw op te starten.

3. Kunnen verschillende soorten Sengled gloeilampen tegelijkertijd gebruikt worden, egelijkertijd gebruikt worden?

Sengled Smart Wi-Fi LED lampen kunnen gebruikt worden in samen met hun Zigbee enhangers, de Sengled Smart LED lampen lijn, bij het creëren van scènes en schema's binnen uw huis. Gelieve te verwijzen naar sengled.com voor meer informatie.

4. Kon geen verbinding maken met de Wi-Fi router of diensten van derden?

Het kan zijn dat de firewall of de poort van uw Wi-Fi

router geblokkeerd en kan verhinderen dat de Sengled Wi-Fi Classic LED lamp geen verbinding kan maken met de Sengled cloud. A Sengled Home account is vereist om toegang te krijgen tot diensten van derden die gebruik maken van de Sengled cloud.

Open poort 1883 en 8883 op uw Wi-Fi-router om de verbinding te verzekeren. Als uw router de toegang verhindert toegang, moet u de toegang tot deze poorten inschakelen.

Als u hulp nodig hebt bij het wijzigen van uw firewall-instellingen:

Voor routers die door uw internetprovider worden geleverd, neem dan contact op met uw internetprovider.

Voor een router die u bezit, kunt u contact opnemen met de fabrikant van de router.

Beperkte garantie:

Beperkte garantie van 2 jaar vanaf de datum van aankoop van oorsprong. Sengled beperkt garantieservice voor smart home-apparaat het land waar Sengled of de erkende detailhandelaar oorspronkelijk verkocht voor het apparaat. Meer informatie over beperkt Garantie voor Sengled producten, bezoek **www.sengled.com**

Voor lampen met een gewicht dat aanzienlijk hoger is dan dat van de lampen waarvoor zij een vervanging zijn, dient de aandacht erop gevestigd te worden dat het grotere gewicht de mechanische stabiliteit van bepaalde armaturen en lamphouders kan verminderen en het maken van contact en het vasthouden van de lamp kan bemoeilijken.

Ondersteuning:

Als u problemen ondervindt, neem dan contact op met uw lokaal sengled ondersteuningsteam.

E-mails verzenden naar: support_EU@sengled.com

Bel de klantenondersteuning lijn +49 211 95433 101
9:00-17:00 op ma-vr

Giriş:

Sengled Akıllı Wi-Fi LED ampülleri, evinizde uygulama üzerinden kontrol edilebilen akıllı aydınlatmaya sahip olmanız için kolay bir çözüm sunmaktadır. Bu ampüller, telefonunuzdaki Sengled Home uygulaması ya da Amazon Alexa veya Google Assistant gibi partner programlar üzerinden -açık/kapalı, karartma, amanlama, vs. - gibi farklı yöntemlerle ışıklarınızı kontrol etmenizi sağlar.

Önemli Güvenlik Bilgileri:

Sengled Akıllı LED ampülleri monte etmeden önce lütfen aşağıdakiler de dahil tüm önlemleri okuyun:

- Elektrik oku riski. Ampülü sökmeyi denemeyin.
- Standart duvar karartıcılarıyla kullanıma uygun değildir.
- Ampul, tamamen kapalı armatürler için uygun değildir.
- -20°C ila 40°C arasındaki ortalama ortamlarında kullanıma uygundur.
- Acil durum aydınlatması için kullanıma değildir.
- Sadece kapalı alanda kullanılır.

Kablosuz Özellikleri:

- Kablosuz Frekans Aralığı: 2.4GHz (2412MHz ~ 2472MHz, IEEE 802.11b/g/n)
- Çalışma kanalları Wi-Fi: 1 - 13
- Aktarılan Maksimum Çıkış Gücü: +18dBm

Not: Sengled Akıllı Wi-Fi LED ampülleri kontrol etmek için akıllı ev hub'ı gerekli değildir.

Kurulum Talimatları:

Aşağıdaki talimatlar, Sengled Home uygulaması üzerinden Akıllı Wi-Fi LED ampülünüzü eklemeniz için kullanılır. Eğer Amazon Alexa, Google Assistant gibi üçüncü taraf akıllı ev hizmetlerini kullanmak isterseniz ya da desteklenen en güncel üçüncü taraf entegrasyonları listemizi incelemek isterseniz, lütfen www.sengled.com sitesine bakınız.

Mobil cihazınızın 2.4GHz bağlantı kullanan akıllı Wi-Fi LED'i kurmak istediğiniz Wi-Fi yönlendiricisine bağlı olmasını sağlayın.



- 1 Apple App Store ya da Google Play Store'dan Sengled Home Uygulamasının en güncel versiyonunu indirin.
- 2 Uygulama içinde kaydolun ve Sengled hesabınıza giriş yapın.
- 3 **Sengled Home** uygulamasını açın. **Cihazlar** bölümüne gidin, **+** işaretini seçin ve **Akıllı Wi-Fi LED'ler** bölümünü seçin.

Kurulumu tamamlamak için uygulama içindeki talimatları takip edin.

- 4 Sengled Home uygulamanızın ampülleri bulabileceğinden emin olun. Eğer uygulama ampülleri başarılı bir şekilde bulamazsa, tekrar ekleme girişiminde bulunmadan önce ampülünüzün nasıl sıfırlandığını görmek için lütfen sonraki bölüm olan "Talimatları Sıfırla" bölümüne gidin.

Akıllı Wi-Fi LED ampül lerinizi başarıyla kurduğunuz için tebrik ederiz!

Sıfırlama Talimatları:

Akıllı LED ampülünüzü sıfırlamak için, ampülü açın ve ardından ampülü en az 5 defa hızlıca kapatın ve açın (en iyi aydınlatma anahtarı ya da güç düğmesi çalışır). Eğer sıfırlama başarılıysa, ampül üç defa yanıp sönecektir. Eğer üç defa yanıp sönmüyorsa, tekrar denemelisiniz. Başarılı bir şekilde sıfırladığınızda, lütfen Sengled Home uygulamasından tekrar eşleştirmeyi deneyin.

Çalışma:

Aşağıdaki bölümde Sengled Akıllı Wi-Fi LED ampüllerin popüler çalışma modlarından bazıları yer almaktadır.

Akıllı Wi-Fi LED ampüllerin tümü için uygundur:

A Açık ve kapalı

Akıllı LED ampüller farklı şekilde kontrol edilebilirler:

- Duvar anahtarı üzerinden manuel olarak
- Sengled Home uygulaması üzerinden
- Amazon Alexa ya da Google Assistant, vs. gibi partner programlar üzerinden

B Karartma

Akıllı LED ampüller aşağıdaki yollarla karartılabilirler:

- Sengled Home uygulaması üzerinden
- Google Assistant etc. Amazon Alexa ya da Google Assistant, vs. gibi partner programlar üzerinden

Not: Karartıcı duvar anahtarları üzerinden manuel karartma desteklenmemektedir.

C Zamanlama

Sengled Home uygulaması ile zamanlamalar oluşturulabilir.

Aşağıdaki iki işlemle "Ayarlar" bölümünden uygulama içinde işlemlerin nasıl gerçekleştirildiğine dair sayfaları kontrol edin.

D Sesli Kontrol

- **Sengled Home** Skill'i ekleyerek Amazon Alexa'yı kurun.
- **Sengled Home** Service'i ekleyerek Google Assistant'ı kurun.

E Alexa Guard ile Uzaktan Aydınlatma

Alexa, siz evde değilken evde biri varmış izlenimini yaratmak için lambalarınızı otomatik olarak açıp kapatabilir. Sadece Alexa uygulamasında Guard kurulumunu yapın ve ardından Alexa'ya Dışarıda modunu kurması için uzakta olacağınızı söyleyin.

Sengled Akıllı LED Renkli ampulleriniz varsa aşağıdaki işlemler de mevcuttur:

F Beyaz Tonları Ayarlama

Sengled Home uygulamasındaki beyaz paleti kullanarak ya da sesli kontrol özelliği ile beyazları ayarlayın.

G Renkleri Değiştirme

Sengled Home uygulamasındaki renk paletini kullanarak ya da sesli kontrol özelliği ile 16 milyon renk arasından değişiklik yapın.

Sık Sorulan Sorular:

1. Sengled Akıllı LED'ler karartıcı duvar anahtarları ile kullanıma uygun mudur?

Hayır, Sengled Akıllı LED'ler karartıcı duvar anahtarları ile ya da diğer çeşitli güç cihazlarıyla kullanıma uygun değildir. Karartma işlemi yalnızca Sengled Home uygulaması üzerinden ya da uyumlu akıllı cihazlar üzerinden kullanıma uygundur.

2. Sengled Akıllı Wi-Fi LED ampüller çevrimiçi görünüyor ama yanıt vermiyor, ne yapmalıyım?

- Lütfen ışık anahtarını kontrol edin ve gücün Açık olduğundan emin olun.
- Wi-Fi LED ampülü yeniden başlatın, 1 dakika bekleyin ve durumu kontrol edin.
- Lütfen evinizdeki Wi-Fi ağını kontrol edin ve internet bağlantısının düzgün çalıştığından emin olun.
- Ampülleri Wi-Fi yönlendiricisine yaklaştırmayı deneyin.
- Eğer tüm yöntemler başarısız olursa, Wi-Fi yönlendiricinizi yeniden başlatmayı deneyin.

3. Farklı türdeki Sengled akıllı ampüller eş zamanlı olarak kullanılabilir mi?

Sengled Akıllı Wi-Fi LED ampüller, evinizde sahneler ve zamanlamalar oluşturulurken kullanılan Zigbee bileşenleri ve Sengled Akıllı LED ampülleri hattı ile birlikte kullanılabilir. Daha fazla bilgi için lütfen sengled.com sitesine bakınız.

4. Wi-Fi yönlendiricisine ya da üçüncü taraf hizmetlere bağlanılamadı mı?

Wi-Fi yönlendiricinizdeki güvenlik duvarı ya da port engellenmiş olabilir ve Sengled Wi-Fi Classic LED ampülün Sengled bulut sunucusuna bağlanmasını engelleyebilir. Sengled Home hesabının, Sengled bulut sunucusunu kullanan üçüncü taraf hizmetlere erişmesi gereklidir.

Bağlantı kurulumunu sağlamak için lütfen Wi-Fi yönlendiricinizde 1883 ve 8883 portlarını açın. Eğer yönlendiriciniz erişimi engelliyorsa, bu portlara erişimi etkinleştirmeniz gerekecektir.

Eğer güvenlik duvarı ayarlarınızı değiştirmek için yardıma ihtiyacınız varsa: İnternet servis sağlayıcınız tarafından sağlanan yönlendiriciler için lütfen internet servis sağlayıcınızla iletişime geçin.

Size ait olan yönlendiriciler için ise, lütfen yönlendiricinin üreticisiyle iletişime geçin.

Sınırlı Garanti:

İlk satın alma tarihinden itibaren 2-yıllık sınırlı garanti verilmektedir. Sengled, akıllı ev cihazı için cihazı satan Sengled ya da yetkisi satıcısının bulunduğu ülkeye yönelik sınırlı garanti hizmeti sunmaktadır. Sengled ürünleri için verilen Sınırlı Garanti hizmeti hakkında daha fazla bilgi almak için, lütfen **www.sengled.com** sitesini ziyaret edin.

Değiştirilen ampüllerin yerine kullanılan ampüllerin önemli ölçüde daha ağır olması durumunda, artan ağırlığın belirli aydınlatma armatürleri ile duyların mekanik kararlılıklarını azaltabileceği, temasla ilgili ve ampülün tutulmasına dair sorunlar çıkarabileceği gerçeği göz önünde bulundurulmalıdır.

Destek:

Bir sorunla karşılaşırsanız, yerel Sengled Destek ekibinize danışın.

E-posta adresi: support_EU@sengled.com (AB)

Müteri Destek Hattı: +49 211 95433 101

Pzt-Cu 9:00-17:00 saatleri arasında

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with EU radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

Correct disposal of this product



In the EU, this symbol points out that this product must not be disposed of with domestic waste. Old appliances contain valuable recyclable materials which should be recycled in order not to cause damage to the environment and/or human health through unregulated waste disposal. For that reason, please dispose of old appliances through suitable collection systems or send the appliance to the place where you purchased it for disposal. They will then recycle the materials contained in the appliance.

Europe - EU Declaration of Conformity

Sengled Co.,Ltd. hereby declares that this Sengled Element: LED + Smart Control with Model Number of W21-U21/W21-U31/W21-U23/W21-U33/W14-U41 is in compliance with the essential requirements of the RED Directive 2014/53/EU, the EMC Directive 2014/30/EU, and the Low Voltage Directive 2014/35/EU. Conformity was assessed using a Technical Construction File. Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards that are noted in the EU Declaration of Conformity.

A copy of the European Union CE marking "Declaration of Conformity" may be obtained at the website:

<http://eu.sengled.com/doc>