

## Sengled Smart Bluetooth Mesh LED Bulb

Works with Amazon Echo Devices

### Introduction:

Sengled Smart Bluetooth LED bulbs offer an easy solution to having voice-controllable and app-controllable smart lighting in your home. These bulbs enable you to control your lights in multiple ways—on/off, dimming, routines, Away mode, etc. — through the Alexa app on your phones or simply voice commands.

**Note:** The Alexa devices that support BLE Mesh connection includes: *Echo 2nd Gen, Echo 3rd Gen, Echo Dot 2nd Gen, Echo Dot 3rd Gen, Echo Dot 3rd Gen with clock, Echo Plus 1st Gen, Echo Plus 2nd Gen, Echo Show 1st Gen, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo Input, Echo Flex, Echo Studio.*

To get the full compatible device list, please visit [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

### Important Safety Information:

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

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

### Wireless Specification:

- Wireless Frequency Range: 2402~2480MHz
- Operating channels: CH0~CH39
- Maximum Transmitted Output Power: 10dBm

## Installation Instructions:

The following instructions are applicable to adding your Smart LED bulb to an Alexa Device that supports BLE Mesh bulb.

**Note:** Please ensure your Amazon Alexa device is setup before adding the Smart bulb. **It needs to have the latest software upgrade.**



You can try "Alexa, is my software up to date?" to trigger software update, then add the smart bulb.

- Sengled Smart Bluetooth Mesh LED bulbs are created for Frustration Free Setup. If you have purchased the bulb from Amazon using the same Amazon shop account as your Alexa App account, and had selected "Link to my Amazon account to simplify setup" before paying for them on Amazon shop, you can install the bulb close to your compatible Alexa device and power it on. The bulb can join the Bluetooth network automatically.
- You can also try the traditional way to set up bulb by asking "Alexa, discover devices."

After the bulbs get discovered and connected with the Echo device, you will receive a notification from Alexa app. You may also receive a voice prompt from your Echo device if you have a single Echo device at home.

## Mesh Network Setup

If you want to have multiple bulbs setup for different rooms, especially rooms out of the range of the Alexa device's Bluetooth signal range, you can utilize Mesh Network setup to extend the range.

1. First, Setup the smart bulbs close to the Alexa device.
2. Switch off the bulb and move it further away from the Alexa device and make sure it's within Bluetooth range of another active Bluetooth bulb, which is connected on the network as a node. This will form a Bluetooth Mesh network. Each connected bulb will connect with other bulbs (nodes) within the range.



Congratulations on successfully set up your smart 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 Alexa app again.

## Operation:

The following section outlines some of the popular operational modes of the Sengled Smart Bluetooth Mesh LED bulbs.

### A On / Off

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

- Manually via a wall switch
- Through Alexa app
- Through Voice Control  
"Alexa, turn on first light"  
"Alexa, turn off all lights."

### B Dimming

Smart LED bulbs can be dimmed through the following:

- Through Alexa app
- Through Voice Control  
"Alexa, dim all lights to 10%."  
"Alexa, brighten all lights."

### C Routine

Routines can be created with Alexa app. Use the main manual of Alexa app and choose Routines to start setup.

### D 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:

### **E Tuning Whites**

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

### **F Changing Colors**

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

If you do not have a compatible Echo device or choose not to add the bulb to your Echo device, you can also download the Sengled Bluetooth app from the Apple App Store or the Google Play Store. You can then add the Sengled Smart LED Bluetooth bulb using the Sengled Bluetooth app.

## **Frequently Asked Questions:**

### **1. Can I use Sengled Home app to set up and control my Bluetooth bulb?**

Not now, at this point, Sengled Smart Bluetooth bulb only works with Alexa app.

### **2. Can I connect Sengled smart Bluetooth Mesh LEDs bulb directly to my smart phone using Bluetooth connect and then use Alexa app to control it?**

No. The Smart LED bulb must be connected with a compatible Alexa device, instead of a smart phone.

## **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](http://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](mailto:support_EU@sengled.com)

Dial Customer Support Line +49 211 95433 101  
9:00-17:00 on Mon-Fri

# Sengled Smart Bluetooth Mesh LED-Glühbirne

Funktioniert mit Amazon Echo-Geräten

## Einführung:

Sengled Smarte Bluetooth-LED-Glühbirnen sind eine einfache Lösung, um eine per Sprache und App steuerbare intelligente Beleuchtung in Ihrem Zuhause zu haben. Diese Glühbirnen ermöglichen es Ihnen, Ihre Lichter auf mehrere Arten zu steuern - ein/aus, dimmen, Routinen, Away-Modus usw. - über die Alexa-App auf Ihren Telefonen oder einfach per Sprachbefehl.

**Hinweis:** Die Alexa-Geräte, die eine BLE Mesh Verbindung unterstützen, sind: *Echo 2nd Gen, Echo 3rd Gen, Echo Dot 2nd Gen, Echo Dot 3rd Gen, Echo Dot 3rd Gen mit Uhr, Echo Plus 1st Gen, Echo Plus 2nd Gen, Echo Show 1st Gen, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo Input, Echo Flex, Echo Studio.*

Um die vollständige Liste der kompatiblen Geräte zu erhalten, besuchen Sie bitte [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Wichtige Sicherheitshinweise:

Bitte lesen und befolgen Sie vor der Installation der Sengled Smart LED-Glühlampen alle folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

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

## Drahtlose Spezifikation:

- Drahtloser Frequenzbereich: 2402~2480MHz
- Betriebskanäle: CH0~CH39
- Maximale gesendete Ausgangsleistung: 10dBm

## Installationsanweisungen:

Die folgenden Anweisungen gelten für das Hinzufügen Ihrer Smart-LED-Glühbirne zu einem Alexa-Gerät, das die BLE-Mesh-Glühbirne unterstützt.

**Hinweis:** Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Amazon Alexa-Gerät eingerichtet ist, bevor Sie die Smart-Glühbirne hinzufügen.



**Es muss das neueste Software-Upgrade haben.**

Sie können versuchen "Alexa, ist meine Software aktuell?", um ein Software-Update auszulösen, und dann die Smart-Glühbirne hinzufügen.

- Sengled Smart Bluetooth Mesh LED-Glühbirnen sind für Frustration Free Setup erstellt. Wenn Sie die Glühbirne bei Amazon unter Verwendung desselben Amazon-Kontos wie Ihr Alexa-App-Konto gekauft und vor dem Bezahlen auf Amazon die Option "Mit meinem Amazon-Konto verknüpfen, um die Einrichtung zu vereinfachen" ausgewählt haben, können Sie die Glühbirne in der Nähe Ihres kompatiblen Alexa-Geräts installieren und einschalten. Die Glühbirne kann sich automatisch mit dem Bluetooth-Netzwerk verbinden.
- Sie können auch den traditionellen Weg zur Einrichtung der Glühbirne versuchen, indem Sie "Alexa, Geräte entdecken" fragen.

Nachdem die Glühbirne erkannt und mit dem Echo-Gerät verbunden wurden, erhalten Sie eine Benachrichtigung von der Alexa-App. Sie können auch eine Sprachansage von Ihrem Echo-Gerät erhalten, wenn Sie ein einzelnes Echo-Gerät zu Hause haben.

## Maschennetzwerk einrichten

Wenn Sie mehrere Glühbirne für verschiedene Räume einrichten möchten, insbesondere für Räume, die außerhalb der Reichweite des Bluetooth-Signals des Alexa-Geräts liegen, können Sie ein Mesh-Netzwerk einrichten, um die Reichweite zu erhöhen.

1. Stellen Sie die Smart Glühbirne der Nähe des Alexa-Geräts auf.
2. Schalten Sie die Glühbirne aus und bewegen Sie sie weiter

weg vom Alexa-Gerät und stellen Sie sicher, dass sie sich in Bluetooth-Reichweite einer anderen aktiven Bluetooth-Lampe befindet, die als Knoten mit dem Netzwerk verbunden ist. Dadurch wird ein Bluetooth-Mesh-Netzwerk gebildet. Jede verbundene Glühbirne verbindet sich mit anderen Glühbirnen (Knoten) innerhalb der Reichweite.



Herzlichen Glückwunsch zur erfolgreichen Einrichtung Ihrer Smart Glühbirne!

## 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.

Nach dem erfolgreichen Zurücksetzen versuchen Sie bitte erneut, es in Ihrer Alexa-App zu koppeln.

## Operation:

Im folgenden Abschnitt werden einige der gängigen Betriebsmodi der Sengled Smart Bluetooth Mesh LED-Glühbirne beschrieben.

### A Ein-und Ausschalten

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

- Manuell über einen Wandschalter
- Über die Alexa-App
- Durch Sprachsteuerung

"Alexa, schalte das erste Licht ein"

"Alexa, schalte alle Lichter aus".

### B Dimmen

Intelligente LED-Glühbirne können wie folgt



gedimmt werden:

- Über die Alexa-App
  - Über die Sprachsteuerung
- "Alexa, dimme alle Lichter auf 10 %."  
"Alexa, alle Lichter aufhellen".

### **C Routine**

Routinen können mit der Alexa-App erstellt werden. Verwenden Sie das Haupthandbuch der Alexa-App und wählen Sie Routinen, um die Einrichtung zu starten.

### **D 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:

### **E Abstimmen der Weißtöne**

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

### **F Farbänderung**

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

Wenn Sie kein kompatibles Echo-Gerät haben oder die Glühbirne nicht zu Ihrem Echo-Gerät hinzufügen möchten, können Sie auch die Sengled Bluetooth-App aus dem Apple App Store oder dem Google Play Store herunterladen. Sie können dann die Sengled Smart LED Bluetooth-Glühbirne über die Sengled Bluetooth-App hinzufügen.

## Häufig Gestellte Fragen:

1. Kann ich die Sengled Home-App verwenden, um meine Bluetooth-Glühbirne einzurichten und zu steuern?

Nicht jetzt, an diesem Punkt, Sengled Smart Bluetooth Glühbirne funktioniert nur mit Alexa App.

2. Kann ich die Sengled Smart Bluetooth Mesh LEDs Glühbirne direkt mit meinem Smartphone über Bluetooth verbinden und dann mit der Alexa-App steuern?

Nein. Die Smart-LED-Glühbirne muss mit einem kompatiblen Alexa-Gerät und nicht mit einem Smartphone verbunden werden.

## 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](http://www.sengled.com)

## Support:

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

E-Mails bitte an: [support\\_EU@sengled.com](mailto:support_EU@sengled.com) (EU)

Dial Customer Support Line +49 211 95433 101  
montags-freitags 9:00 Uhr - 17:00 Uhr

# Ampoule DEL Bluetooth Mesh intelligente de Sengled

Fonctionne avec les appareils Echo d'Amazon.

## Introduction:

Les ampoules DEL Bluetooth intelligentes de Sengled offrent une solution simple pour bénéficier chez soi d'un éclairage intelligent contrôlable via une application et commande vocale. Ces ampoules vous permettent de contrôler vos lumières de plusieurs façons - marche/arrêt, gradation, routines, mode Absent, etc. - via l'application Alexa sur vos téléphones ou simplement via des commandes vocales.

**Remarque:** Les appareils Alexa qui prennent en charge la connexion BLE Mesh comprennent : *Echo 2e génération, Echo 3e génération, Echo Dot 2ème génération, Echo Dot 3ème génération, Echo Dot 3ème génération avec horloge, Echo Plus 1ère génération, Echo Plus 2ème génération, Echo Show 1ère génération, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Entrée Echo, Echo Flex, Echo Studio.* Pour obtenir la liste complète des appareils compatibles, veuillez visiter [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Informations de sécurité importantes:

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

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

## Spécification pour les communications sans fil:

- Gamme de fréquences sans fil : 2 402 à 2 480 MHz
- Voies actives : CH0 ~ CH39
- Puissance de sortie maximale transmise : 10 dBm

## Instructions d'installation:

Les instructions suivantes s'appliquent à l'ajout de votre ampoule DEL intelligente à un appareil Alexa qui prend en charge l'ampoule BLE Mesh.

**Remarque:** Veuillez vous assurer que votre appareil Amazon Alexa est configuré avant d'ajouter l'ampoule intelligente.



**Il doit disposer de la dernière mise à jour logicielle.**

Vous pouvez essayer « Alexa, mon logiciel est-il à jour? » pour déclencher la mise à jour du logiciel, puis ajouter l'ampoule intelligente.

- Des ampoules DEL Bluetooth Mesh intelligentes de Sengled sont créées pour une configuration sans frustration. Si vous avez acheté l'ampoule auprès d'Amazon en utilisant le même compte de boutique Amazon comme compte votre d'application Alexa, et que vous avez sélectionné « Lier à mon compte Amazon pour simplifier la configuration » avant de la payer sur la boutique Amazon, vous pouvez installer l'ampoule à proximité de votre appareil Alexa compatible et l'allumer. L'ampoule peut rejoindre automatiquement le réseau Bluetooth.
- Vous pouvez également essayer la méthode traditionnelle pour configurer l'ampoule en demandant « Alexa, découvrez les appareils. » Une fois les ampoules découvertes et connectées à l'appareil Echo, vous recevrez une notification de l'application Alexa. Vous pouvez également recevoir une invite vocale de votre appareil Echo si vous avez un appareil Echo unique à la maison.

## Configuration du réseau maillé Mesh

Si vous souhaitez configurer plusieurs ampoules pour différentes pièces, en particulier les pièces hors de portée du signal Bluetooth de l'appareil Alexa, vous pouvez utiliser la configuration du réseau maillé Mesh pour étendre la portée.

1. Tout d'abord, installez les ampoules intelligentes à proximité de l'appareil Alexa..
2. Éteignez l'ampoule et déplacez-la plus loin de l'appareil

Alexa et assurez-vous que c'est à portée Bluetooth d'une autre ampoule Bluetooth active, qui est connectée sur le réseau en tant que nœud. Cela formera un réseau Bluetooth Mesh. Chaque ampoule connectée se connectera avec d'autres ampoules (nœuds) à portée.



Félicitations. Vous avez configuré vos ampoules intelligentes!

## 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 réussie, essayez de l'associer à votre Alexa app à nouveau.

## Fonctionnement:

La section suivante indique certains des modes de fonctionnement

les plus populaires des ampoules DEL Bluetooth Mesh intelligentes de Sengled..

### A Marche/arrêt

Les ampoules DEL intelligentes peuvent être contrôlées de diverses façons:

- Manuellement, avec un interrupteur mural
- Via l'application Alexa
- Grâce à la commande vocale  
« Alexa, allume l'ampoule 1 »  
« Alexa, allume toutes les lumières. »

### B Gradation

Les ampoules DEL intelligentes peuvent être

graduées de la manière suivante:

- Via l'application Alexa
- Grâce à la commande vocale  
« Alexa, gradue l'ampoule 1 à 10 %. »  
« Alexa, augmente la luminosité de l'ampoule 1. »

### **C Routine**

Des Routines peuvent être réalisées avec l'application Alexa. Utilisez le manuel principal de l'application Alexa et choisissez Routines pour commencer la configuration.

### **D 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:

### **E Réglage de la luminosité**

Ajustez la balance des blancs via la palette blanche dans l'application Alexa, ou avec la commande vocale.

### **F Modifier les couleurs**

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

Si vous ne disposez pas d'un appareil Echo compatible ou si vous choisissez de ne pas ajouter l'ampoule à votre appareil Echo, vous pouvez également télécharger l'application Bluetooth Sengled sur l'App Store d'Apple ou le Play Store de Google. Vous pouvez ensuite ajouter l'ampoule Bluetooth Sengled Smart LED via l'application Sengled Bluetooth.

## Questions fréquemment posées :

1. Puis-je utiliser l'application Sengled Home pour configurer et contrôler mon ampoule Bluetooth?

Pas maintenant, à ce stade, les ampoules Bluetooth intelligentes de Sengled fonctionnent uniquement avec l'application Alexa.

2. Puis-je connecter des ampoules DEL Bluetooth Mesh intelligentes de Sengled directement sur mon téléphone intelligent via Bluetooth, puis utilisez l'application Alexa pour les contrôler?

Non. L'ampoule intelligente DEL doit être connectée à un appareil Alexa compatible, au lieu d'un téléphone intelligent..

## 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](http://www.sengled.com)

## 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](mailto:support_EU@sengled.com) (UE)

Ligne d'assistance téléphonique client + 49 211  
95433101

Lun. - ven., de 9h00 à 17h00

# Bombillas LED bluetooth inteligentes Sengled para red en malla

Funciona con dispositivos Amazon Echo

## Introducción:

Las bombillas LED Bluetooth inteligentes Sengled ofrecen una solución sencilla para tener iluminación inteligente controlada por voz y por app en su hogar. Estas bombillas le permiten controlar las luces de varias formas (encendido/apagado, atenuación, rutinas, modo Ausente, etc.) a través de la aplicación Alexa en sus teléfonos o simplemente mediante comandos de voz.

**Nota:** Los dispositivos Alexa compatibles con conexión BLE Mesh son: *Echo de 2da generación, Echo de 3era generación, Echo Dot de 2da generación, Echo Dot de 3era generación, Echo Dot de 3era generación con reloj, Echo Plus de 1era generación, Echo Plus de 2nd generación, Echo Show 1era generación, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo Input, Echo Flex, Echo Studio.* Para obtener la lista completa de dispositivos compatibles, visite [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Información importante sobre seguridad:

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

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

## Especificaciones de la conectividad inalámbrica:

- Rango de frecuencia inalámbrica: 2402 ~ 2480 MHz
- Canales de funcionamiento: CH0 ~ CH39
- Potencia máxima de transmisión: 10dBm



## Instrucciones de instalación:

Las siguientes instrucciones son aplicables para agregar su bombilla LED inteligente a un dispositivo Alexa compatible con bombillas BLE Mesh.

**Nota:** Asegúrese de que su dispositivo Amazon Alexa está configurado antes de agregar la bombilla inteligente.



**Necesita tener la última actualización de software.**

Puede probar "Alexa, ¿está actualizado mi software?" para activar la actualización del software, y luego agregar la bombilla inteligente.

- Las bombillas LED bluetooth inteligentes Sengled para red en malla están hechas para una Configuración Sin Frustraciones. Si compró la bombilla en Amazon usando la misma cuenta de la tienda de Amazon que su cuenta de la app Alexa, y ha seleccionado "Enlazar a mi cuenta de Amazon para simplificar la configuración" antes de realizar el pago en la tienda de Amazon, puede instalar la bombilla cerca de su dispositivo compatible con Alexa y encenderlo lo. La bombilla puede conectarse a la red Bluetooth automáticamente.
- También puede probar la forma tradicional de configurar la bombilla diciendo "Alexa, detecta mis dispositivos". Después que el dispositivo Echo detecta las bombillas y conectan con él recibirá una notificación de la aplicación Alexa. También puede recibir un mensaje de voz de su dispositivo Echo si tiene un solo dispositivo Echo en casa.

## Configuración de la red en malla

Si desea configurar varias bombillas para diferentes habitaciones, especialmente habitaciones fuera del alcance del rango de la señal de Bluetooth del dispositivo Alexa, puede utilizar la configuración de red en malla para ampliar el rango.

1. Primero, configure las bombillas inteligentes cerca del dispositivo Alexa.
2. Apague la bombilla y aléjela del dispositivo Alexa y asegúrese de que esté dentro del rango de Bluetooth de otra bombilla conectada a la red



como nodo. Esto formará una red en malla Bluetooth. Cada bombilla conectada se conectará con otras bombillas (nodos) dentro del rango.

¡Felicitaciones por configurar con éxito sus bombillas inteligentes!

## 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 restablezca correctamente, intente emparejarlo en la app Alexa de nuevo.

## Funcionamiento:

La siguiente sección describe algunos de los modos más populares de funcionamiento de las Bombillas LED bluetooth inteligentes Sengled para red en malla.

### A Encendido apagado

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

- Manualmente por medio de un interruptor de pared
- A través de la aplicación Alexa
- Mediante control por voz

"Alexa, enciende la bombilla 1"

"Alexa, apaga todas las luces".

### B Atenuación

Las bombillas LED inteligentes se pueden atenuar atenuar:

- A través de la aplicación Alexa
- Mediante control por voz

"Alexa, atenúa la bombilla 1 al 10%".

"Alexa, intensifica la bombilla 1".

### C Rutina

Las rutinas se pueden crear con la aplicación Alexa.

Utilice el manual principal de la aplicación Alexa y elija Rutinas para iniciar la configuración.

### **D 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:

### **E Ajuste de blancos**

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

### **F Cambio de color**

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

Si no tiene un dispositivo Echo compatible o elige no agregar la lámpara a su dispositivo Echo, puede también descargar la aplicación Sengled Bluetooth de App Store de Apple o Play Store de Google. Una vez descargada la aplicación puede agregar la lámpara Bluetooth LED inteligente Sengled mediante la aplicación Sengled Bluetooth.

## **Preguntas frecuentes:**

### **1. ¿Puedo usar la aplicación Sengled Home para configurar y controlar mi bombilla Bluetooth?**

Ahora no, en este momento, la bombilla Sengled Smart Bluetooth solo funciona con la aplicación Alexa.

### **2. ¿Puedo conectar las bombillas LED Bluetooth inteligentes Sengled para red en malla directamente a mi teléfono inteligente usando conexión Bluetooth y luego usar la aplicación Alexa**

para controlarlas?

No. La bombilla LED inteligente debe estar conectada con un dispositivo compatible con Alexa, en lugar de un teléfono inteligente.

### **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](http://www.sengled.com)

### **Soporte:**

Si tiene algún problema, comuníquese con su equipo de soporte local de Sengled. Visite el siguiente sitio web para obtener soporte en línea: [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

Envíe mensajes de correo electrónico  
a: [support\\_EU@sengled.com](mailto:support_EU@sengled.com)

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

# Lampadina LED Mesh Smart Bluetooth Sengled

Funziona con i dispositivi Amazon Echo

## Introduzione:

Le lampadine LED Sengled Smart Bluetooth sono una soluzione semplice per avere un'illuminazione intelligente controllabile dalla voce e dall'app nella vostra casa. Queste lampadine consentono di controllare le luci in diversi modi - on/off, regolabile, routine, modalità Away, ecc - tramite l'app Alexa sui vostri telefoni o semplicemente con i comandi vocali.

**Nota:** I dispositivi Alexa che supportano la connessione BLE Mesh includono: *Echo 2a Gen, Echo 3a Gen, Echo Dot 2a Gen, Echo Dot 3a Gen, Echo Dot 3a Gen con orologio, Echo Plus 1a Gen, Echo Plus 2a Gen, Echo Show 1a Gen, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo Input, Echo Flex, Echo Studio.*

Per ottenere la lista completa dei dispositivi compatibili, visita [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Importante avvertenza sulla sicurezza:

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

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

## Specifiche wireless:

- Gamma di frequenza wireless: 2402 ~
- 2480 MHz Canali operativi: CH0 ~ CH39
- Potenza di uscita massima trasmessa: 10dBm

## Istruzioni per l'installazione:

Le seguenti istruzioni sono applicabili per aggiungere la lampadina Smart LED a un dispositivo Alexa che supporta la lampadina BLE Mesh.

**Nota:** Assicurati che il tuo dispositivo Amazon Alexa sia configurato prima di aggiungere la lampadina smart.



**Deve avere l'ultimo aggiornamento software.**

Puoi provare "Alexa, il mio software è aggiornato?" per attivare l'aggiornamento del software, quindi aggiungere la lampadina intelligente.

- Le lampadine Sengled Smart Bluetooth Mesh LED sono create per una configurazione senza problemi. Se hai acquistato la lampadina da Amazon utilizzando lo stesso account Amazon del tuo account Alexa App e hai selezionato "Collega al mio account Amazon per semplificare l'installazione" prima di pagare su Amazon, puoi installare la lampadina vicino al tuo dispositivo Alexa compatibile e accenderla. La lampadina è in grado di connettersi automaticamente alla rete Bluetooth.
- Puoi anche provare il modo tradizionale di impostare la lampadina chiedendo "Alexa, scopri i dispositivi". Dopo che le lampadine vengono rilevate e connesse al dispositivo Echo, riceverai una notifica dall'app Alexa. Potresti anche ricevere un messaggio vocale dal tuo dispositivo Echo se hai un solo dispositivo Echo a casa.

## Impostazione della rete mesh

Se si desidera avere più lampadine impostate per diverse stanze, in particolare le stanze fuori dalla portata del segnale Bluetooth del dispositivo Alexa, è possibile utilizzare la configurazione Mesh Network per estendere la portata.

1. Innanzitutto, configurare le lampadine smart vicino al dispositivo Alexa.
2. Spegnerla lampadina e spostarla più lontano dal dispositivo Alexa e assicurarsi che sia nel raggio d'azione Bluetooth di un'altra lampadina Bluetooth attiva, che è collegata in rete come nodo. Questo



formerà una rete Bluetooth Mesh.

Ogni lampadina collegata si conetterà con altre lampadine (nodi) all'interno della portata.

Congratulazioni per aver configurato correttamente le lampadine smart!

## 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 resettata con successo, prova ad accoppiarla di nuovo nella tua app Alexa.

## Operazione:

La sezione seguente illustra alcune delle modalità operative più diffuse delle lampadine LED Sengled Smart Bluetooth Mesh.

### A Acceso e spento

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

- Manualmente tramite un interruttore a parete
- Tramite l'app Alexa
- Tramite il controllo vocale  
"Alexa, accendi la prima luce "  
"Alexa, spegni tutte le luci. "

### B Funzione dimmer

Le luce delle lampadine a LED smart può essere regolata:

- Tramite l'app Alexa
- Tramite il controllo vocale  
"Alexa, imposta tutte le luci al 10%."  
"Alexa, aumenta l'intensità di tutte le luci."

### C Routine

Le routine possono essere create con l'app Alexa. Utilizzare il manuale principale dell'app Alexa e scegli Routine per iniziare la configurazione.

## **D 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.

Smart Led de Sengled, las siguientes funciones también están disponibles: Se hai le lampadine Sengled Smart LED Multicolor, avrai a disposizione le seguenti operazioni:

## **E Regolazione dei toni bianchi**

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

## **F Modifica dei colori**

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

Se non hai un dispositivo Echo compatibile o scegli di non aggiungere la lampadina al tuo dispositivo Echo, puoi inoltre scaricare l'app Sengled Bluetooth dall'App Store Apple o da Google Play Store. È poi possibile aggiungere la lampadina Sengled Smart LED Bluetooth utilizzando l'app Sengled Bluetooth.

## **Domande frequenti:**

### **1. Posso usare l'app Sengled Home per impostare e controllare la mia lampadina Bluetooth?**

Non ora, al momento, la lampadina Sengled Smart Bluetooth funziona solo con l'app Alexa.

### **2. Posso collegare la lampadina Sengled smart Bluetooth Mesh LED direttamente al mio smartphone utilizzando la connessione Bluetooth e quindi utilizzare l'app Alexa per controllarla?**

No. La lampadina Smart LED deve essere collegata con un dispositivo Alexa compatibile, invece di uno smartphone.



## **Garanzia limitata:**

Garanzia limitata di 2 anni dalla data di acquisto originale. Sengled limita il servizio di garanzia per il dispositivo smart home al paese in cui Sengled o il suo rivenditore autorizzato ha originariamente venduto il dispositivo. Per saperne di più sulla garanzia limitata per i prodotti Sengled, visita [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## **Assistenza:**

In caso di problemi puoi contattare il nostro team di assistenza tecnica locale Sengled.

Invia e-mail a: [support\\_EU@sengled.com](mailto:support_EU@sengled.com) (UE)

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

# Sengled Smart Bluetooth Mesh LED lamp

Werkt met Amazon Echo apparaten

## Introductie:

Slimme Bluetooth LED lampen of een eenvoudige oplossing om gecontroleerde spraak- en regelbare intelligente app te hebben verlichting in uw huis. Met deze lampen u uw lichten op verschillende manieren - aan/uit, gedimd, routines, Afwezig staat, etc. - via de Alexa app op je telefoon of gewoon spraakopdrachten.

**Opmerking:** Alexa-apparaten die de BLE-mesh ondersteunen omvat aansluiting: *Eco 2de Gen, Eco 3de Gen, Echo Dot 2deGen, Echo Dot 3de Gen, Echo Dot 3de Gen com Klok, Echo Plus 1ste Gen, Echo Plus 2de Gen, Echo Show 1ste Gen, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo invoer, Echo Flex, Echo Studio.*

Voor de volledige lijst van compatibele apparaten, bezoek [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Belangrijke veiligheidsinformatie:

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

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

## Draadloze specificatie:

- Draadloos frequentiebereik: 2402 - 2480 MHz
- werkingskanalen: CH0 - CH39
- Maximaal outputvermogen overgebracht: 10dBm

## Installatie-instructies:

De volgende instructies zijn van app om uw Slimme LED-lamp voor een Alexa-apparaat dat BLE ondersteunt Meshlamp.

**Opmerking:** garandeer je Amazon Alexa Het apparaat is setup voordat u de slimme lamp toevoegt. **U moet de nieuwste software-update hebben.**



u proberen "Alexa, mijn software is up-to-date?" om de software-update te activeren en voeg vervolgens de smartlamp toe.

- Bluetooth Smart Bluetooth LED-mesh lampen worden gemaakt Voor frustratie gratis Setup. Als u Amazon lamp met behulp van dezelfde Amazon-account als uw Alexa App-account, en hebben geselecteerd "Link naar mijn Amazon-account om de setup "te vereenvoudigen voordat ze te betalen op Amazon, u de lamp te installeren in de buurt van uw compatibele Alexa-apparaat en zet het op. De lamp kan automatisch het Bluetooth-netwerk bereiken.
- Je ook de traditionele manier van de bevestiging van de lamp proberen door vragen "Alexa, ontdek de apparaten." Zodra de lampen zijn ontdekt en aangesloten op de Echo-apparaat, ontvangt u een melding van de Alexa-app. U ook een spraakverzoek ontvangen van uw Echo apparaat als u alleen een Echo-apparaat thuis hebt.

## Setup van het mesh-netwerk

Als je meerdere lampen wilt laten setup voor verschillende kamers, vooral de kamers op het strand van de Alexa-camera Bluetooth-signaalbereik, u de netwerk Setup Mesh gebruiken om het bereik uit te breiden.

1. Installeer eerst slimme lampen in de buurt van het Alexa-apparaat.
2. Schakel de lamp uit en verplaats deze van het Alexa-apparaat en zorg ervoor dat deze zich in het Bluetooth-bereik bevindt van een andere actieve Bluetooth-lamp, die is verbonden met het Alexa-apparaat



netwerk als een knoop. Dit zal een Bluetooth mesh-netwerk vormen. Elke aangesloten lamp maakt verbinding met andere lampen (knooppunten) binnen bereik.

Gefeliciteerd met het opzetten van uw slimme 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 Bluetooth Mesh-gebruiksmodi LED-lampen.

### **A** Aan en uit

Smart LED-lampen kunnen worden bediend door verschillende betekent:

- Handmatig door een wandschakelaar
- Dankzij de Alexa app
- Dankzij spraakopdrachten

"Alexa, zet het eerste licht aan"

"Alexa, doe alle lichten uit."

### **B** Dimming

Smart LED-lampen kunnen gedimd door de Volgende:

- Dankzij de Alexa app
  - Dankzij spraakopdrachten
- "Alexa, dim alle lichten op 10%."

"Alexa, doe alle lichten aan."

### **C** Routine

Routines kunnen worden gemaakt met de Alexa-app. Gebruik de Alexa's belangrijkste

handleiding van de app en kies routines voor beginnen met setup.

#### **D 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:

#### **E Het stemmen van blanken**

Pas de blanken aan via het witte palet op de Alexa-app, of met spraakopdracht.

#### **F Veranderende kleuren**

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

Als je geen hebben verenigbaar Echo-apparaat hebt of ervoor kiest om de lamp niet aan je Echo-apparaat toe te voegen, kun je de Sengled Bluetooth-app ook downloaden uit de Apple App Store of Google Play Store. U vervolgens de Smart Sengled Bluetooth LED-lamp toevoegen met behulp van de Sengled Bluetooth app.

### **Veelgestelde vragen:**

#### **1. Kan ik de Sengled Home-app gebruiken om mijn Bluetooth-lamp?**

Niet nu, op dit moment, de Sengled Smart Bluetooth Lamp werkt alleen met de Alexa-app.

#### **2. Kan ik Sengled smart Bluetooth Mesh LEDs aansluiten lamp rechtstreeks naar mijn smartphone via Bluetooth Logt u in en gebruikt u de Alexa-app om te bedienen?**

Nee, De Smart LED-lamp moet worden aangesloten op een Alexa compatibel apparaat in plaats van een smartphone.

## **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](http://www.sengled.com)

## **Ondersteuning:**

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

E-mails verzenden naar: [support\\_EU@sengled.com](mailto:support_EU@sengled.com)

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

# Sengled Akıllı Bluetooth Mesh LED Ampül

Amazon Echo Modelleriyle Uyumlu Çalışır

## Giriş:

Sengled Akıllı Bluetooth LED ampüller, evinizde sesle-kontrol edilebilir ya da uygulamayla-kontrol edilebilir aydınlatma sistemine sahip olmanız için kolay bir çözüm sunar. Bu ampüller, telefonunuzdaki Alexa uygulaması üzerinden ya da basit sesli komutları kullanarak açma/kapama, karartma, rutin, Dışarıda modu, vs. gibi çeşitli yöntemlerle aydınlatma sisteminizi kontrol etmenizi sağlar.

**Not:** BLE Mesh bağlantısını destekleyen Alexa cihazları şunları içermektedir: *Echo 2. Jenerasyon, Echo 3. Jenerasyon, Echo Dot 2. Jenerasyon, Echo Dot 3. Jenerasyon, Saatli Echo Dot 3. Jenerasyon, Echo Plus 1. Jenerasyon, Echo Plus 2. Jenerasyon, Echo Show 1. Jenerasyon, Echo Show 5, Echo Show 8, Echo Show 10, Echo Spot, Echo Input, Echo Flex, Echo Studio.*

Uyumlu cihazların tam listesini görmek için, lütfen [www.sengled.com](http://www.sengled.com)

## Önemli Güvenlik Bilgileri:

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

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

## Kablosuz Özellikleri :

- Kablosuz Frekans Aralığı: 2402~2480MHz
- Çalışma kanalları: CH0~CH39
- Aktarılan Maksimum Çıkış Gücü: 10dBm

## Kurulum Talimatları:

Aşağıdaki talimatlar, Akıllı LED ampülünüzün BLE Mesh ampülü destekleyen Alexa Cihazına eklenmesi için kullanılabilir.

**Not:** Lütfen Amazon Alexa cihazınızı Akıllı ampülü eklemeyen önce kurun.

**En güncel yazılım yükseltmesine sahip olmalıdır.**

Yazılım güncellemesini tetiklemek için "Alexa, yazılımım güncel mi?" sorusunu sormayı deneyebilirsiniz, ardından akıllı ampülü ekleyin.

- Sengled Akıllı Bluetooth Mesh LED ampüller, Ücretsiz Kurulum yapıcak şekilde üretilmiştir. Eğer ampülü Amazon'dan Alexa Uygulamasındaki hesabınızla aynı olan Amazon hesabınızı kullanarak satın aldıysanız ve Amazon'da ödeme yapmadan önce "Basit kurulum için Amazon hesabımla ilişkilendir" seçeneğini seçtiyseniz, ampülü uyumlu Alexa cihazınıza yakın bir konumda kurabilir ve açabilirsiniz. Ampül Bluetooth ağına otomatik olarak bağlanabilir.
- Ayrıca "Alexa, cihazları keşfet" diyerek de geleneksel yolla ampülü kurmayı deneyebilirsiniz. Ampül bulunduktan ve Echo cihazı ile bağlandıktan sonra, Alexa uygulamasından bir bildirim alacaksınız. Eğer evinizde bir Echo cihazınız varsa, Echo cihazınızdan sesli bir bildirim de alabilirsiniz.

## Mesh Ağı Kurulumu

Eğer farklı odalarda, özellikle de Alexa cihazının Bluetooth sinyal aralığının dışındaki odalarda birden fazla almül kullanmak istiyorsanız, aralığı uzatmak için Mesh Ağı kurulumu yapabilirsiniz.

1. Öncelikle akıllı ampülleri Alexa cihaza yakın bir konumda kurun.
2. Ampülü kapatın ve Alexa cihazından uzak bir yere götürün ve bir bağlantı noktası olarak ağa bağlı olan aktif bir Bluetooth ampülünün Bluetooth aralığı içinde olduğundan emin olun. Bu sayede bir Bluetooth Mesh ağı





oluşacaktır. Bağlı olan tüm ampüller, aralıktaki diğer ampüller (bağlantı noktaları) ile bağlanacaktır.

Akıllı ampüllerinizi başarıyla kurduğunuz için tebrikler!

## 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.

Başarıyla sıfırlandığında, lütfen Alexa uygulamanızla tekrar eşleştirmeyi deneyin.

## Çalışma:

Aşağıdaki bölümde Sengled Akıllı Bluetooth Mesh LED ampüllerin popüler çalışma modlarından bazıları yer almaktadır.

### A Açık ve kapalı

Akıllı LED ampüller farklı şekilde kontrol edilebilirler:

- Duvar anahtarıyla manuel olarak
- Alexa uygulaması aracılığıyla
- Sesli Kontrol aracılığıyla

"Alexa, ilk ışığı aç"

"Alexa, tüm ışıkları kapat."

### B Karartma

Akıllı LED ampüller aşağıdaki yollarla karartılabilirler:

- Alexa uygulaması aracılığıyla
- Sesli Kontrol aracılığıyla

"Alexa, tüm ışıkları %10 seviyesine karart."

"Alexa, tüm ışıkları tam seviye aydınlat."

### C Rutin

Rutinler, Alexa uygulaması ile oluşturulabilir. Alexa uygulamasının ana kılavuzunu kullanın ve kurulumu başlatmak için Rutinleri seçin.

### D Alexa Guard ile Uzaktan Aydınlatma

Alexa, siz evde değilken evde biri varmış izlenimini yaratmak için lambalarınızı otomatik olarak açır

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:

### **E Beyaz Tonları Ayarlama**

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

### **F Renkleri Değiştirme**

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

Eğer uyumlu bir Echo cihazına sahip değilseniz ya da Echo cihazınıza ampül eklemeyi tercih etmiyorsanız, Apple App Store ya da Google Play Store üzerinden Sengled Bluetooth uygulamasını da indirebilirsiniz. Ardından Sengled Bluetooth uygulamasını kullanarak Sengled Akıllı LED Bluetooth ampülü ekleyebilirsiniz.

## **Sık Sorulan Sorular:**

### **1. Bluetooth ampülümü kurmak ve kontrol etmek için Sengled Home uygulamasını kullanabilir miyim?**

Bulduğumuz noktada şu anda Sengled Akıllı Bluetooth ampül sadece Alexa uygulaması ile çalışmaktadır.

### **2. Sengled akıllı Bluetooth Mesh LED ampülü Bluetooth bağlantısını kullanarak akıllı telefonuma direkt bağlayabilir miyim ve ardından kontrol etmek için Alexa uygulamasını kullanabilir miyim?**

Hayır. Akıllı LED ampülün, akıllı telefon yerine uyumlu bir Alexa cihaz ile bağlı olması gerekmektedir.

## **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](http://www.sengled.com) sitesini ziyaret edin.

## **Destek:**

Bir sorunla karşılaşsanız, yerel Sengled Destek ekibinize danışın.

E-posta adresi: [support\\_EU@sengled.com](mailto: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.

## 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 B11-U21/B11-U31/B11-U2E/B11-U3E 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>