

sengled
element classic

User Manual

E11-G23/E11-G33 - Wireless LED Bulb
Z02-Hub – Sengled Hub

LED + Smart Control



System Features

- Remote control via App. From home or on the move
- Add up to 64 element lights and accessories to one hub
- Schedule scenes based on timing and brightness
- View live and historic energy consumption statistics

Element Bulb Specification

- Power Supply: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Brightness: 806 lumens
- Power Consumption: 8.5 W
- Colour Temperature: 2700 K
- Light Socket: E27 / B22
- Net Weight: 72g / 79g (approx.)

Element Hub Specification

- Model: Z02-hub
- Input: 5V DC, 300mA
- Adapter Input: 100-240V AC, 30mA; Output: 5V DC, 1A
- Dimensions: L: 78mm; W: 78mm; H: 26mm
- Support Zigbee HA 1.2.1 and 2.4 GHz Wi-Fi

Box Contents

- Element Classic Bulb x2
- Element Hub x1
- Ethernet Cable x1
- Instructions
- Quick Start Guide

Local Operations

*To ensure the following steps work successfully, please power on the bulb first and wait for at least four seconds before taking any of the steps

Reset the hub: The hub has to be reset when changing Wi-Fi networks. Press and hold the white round button on the side of the hub for at minimum eight seconds and then release it, the middle blue signal indicator light on the front of the hub should flash eight times if the reset is successful. Wait for up to 30 seconds for the indicator light to steady.

Rejoin wireless network from the bulb: Power cycle the bulb (off then back on) five times quickly. The bulb will blink two times indicating network rejoin.

Reset factory default for the bulb: Power cycle the bulb (off

then back on) quickly for at minimum ten times. The bulb will blink five times indicating pairing mode.

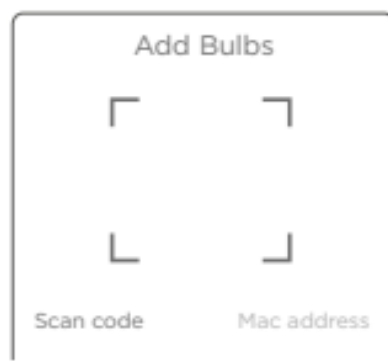
EZ-Mode commissioning from the bulb: Power cycle the bulb (off then back on) seven times quickly to enable EZ-Mode. The bulb will blink to indicate that it is in this mode for three minutes. To exit this mode earlier, power off the bulb via the wall switch, wait for two seconds and then power it back on.

System Setup Instructions

- Download and install the free Element app on the mobile device.
- Create an account with Sengled cloud service from the app and then login.
- Power on the hub and connect it to a Wi-Fi router via the supplied Ethernet cable.
- Follow the in-app instructions to add hub and bulbs to the account.
- Once the hub is added to the account, the hub can be kept in wired mode, or the Ethernet cable between the hub and the router can be removed. In the wireless mode, hub can be moved to anywhere inside the home or office so long as it receives strong enough Wi-Fi signal from the router.
- **NOTE: Bulbs associated with another Sengled account must first be deleted and factory reset. Refer to the Local Operations section of the User Manual for instructions on how to factory reset a bulb.**
- **NOTE: Bulbs accidentally deleted from a Sengled account must first be factory reset before being re-added.**



(1)



(2)



(3)



(4)

Important Safety Instructions



Dimmer Incompatible

CAUTION:

NOT FOR USE IN EMERGENCY LIGHTING.

INDOOR USE ONLY

RISK OF ELECTRIC SHOCK - DO NOT
DISASSEMBLE

DO NOT USE WITH DIMMERS

USE IN DRY LOCATIONS ONLY

Europe - EU Declaration of Conformity

Sengled Optoelectronics Co., Ltd. hereby declares that this Sengled Element Classic: LED + Smart Control with Model Number of E11-G23/E11-G33/Z02-hub 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>



ZigBee®

Certified product

© 2017 Sengled, Incorporated. All rights reserved. Sengled Element Classic is a trademark of Sengled, Incorporated, registered in the United States and other countries. Specifications are subject to change without notice. Other trademarks and trade names are the property of their respective owners.

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com

sengled
element classic

Bedienungsanleitung

E11-G23/E11-G33 - LED-Lampe mit
Wireless Controller

Z02-Hub – Sengled Hub

LED+
Lampe mit Wireless Controller



Produktmerkmale des Gesamtsystems

- Fernsteuerbar per App. Von Zuhause oder unterwegs
- Fügen Sie bis zu 64 Element-Lampen und Zubehör zu einem Hub hinzu
- Erstellen Sie Programme mit Zeitplänen und Helligkeit
- Live-Informationen und Verlauf des Energieverbrauchs mit Statistiken

Produkteigenschaften der Element Lampe

- Stromversorgung: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Helligkeit: 806 Lumen
- Leistungsaufnahme: 8.5 W
- Farbtemperatur: 2700 K
- Fassung: E27 / B22
- Nettogewicht: ca. 72g / 79g

Produkteigenschaften des Element Hub

- Modellnummer: Z02-hub
- Stromversorgung: 5V DC, 300mA
- Adapter Input: 100-240V AC, 30mA; Output: 5V DC, 1A
- Maße: Länge 78 mm, Höhe 78 mm, Breite 26 mm
- Unterstützt Zigbee in der Version HA 1.2.1 und WLAN im 2,4 GHz Band

Lieferumfang

- Element Classic Lampe 2x
- Element Hub 1x
- Netzwerkkabel 1x
- Anweisungen
- Kurzanleitung

Bedienung von zu Hause aus

*Um sicherzustellen, dass die folgenden Schritte ausgeführt werden können, schalten Sie die Lampe bitte ein und warten Sie mindestens vier Sekunden, bevor Sie fortfahren.

Zurücksetzen des Hubs: Der Hub muss zurückgesetzt werden, wenn Sie das WLAN-Netzwerk wechseln bzw. ändern. Drücken Sie den runden weißen Knopf an der Seite des Hubs und halten Sie den Knopf für mindestens acht Sekunden gedrückt, bevor Sie ihn wieder loslassen. War das Zurücksetzen erfolgreich, wird die mittlere blaue Signallampe vorne auf dem Hub mindestens acht Mal aufleuchten. Warten Sie anschließend rund 30 Sekunden,

bis die Signallampe wieder dauerhaft leuchtet.

Lampe erneut mit dem kabellosen Zigbee-Netzwerk verbinden:

Führen Sie in zügiger Folge fünf Ein-/Aus-Zyklen durch (fünf Mal die Lampe ausschalten und anschließend wieder einschalten). Die Lampe wird daraufhin zwei Mal kurz aufleuchten, um zu signalisieren, dass sie sich erneut mit dem Zigbee-Netzwerk verbunden hat.

Lampe auf Werkseinstellungen zurücksetzen: Führen Sie in zügiger Folge mindestens zehn Ein-/Aus-Zyklen durch (zehn Mal die Lampe ausschalten und anschließend wieder einschalten). Die Lampe wird daraufhin fünf Mal kurz aufleuchten, um zu signalisieren, dass sie sich im Kopplungsmodus befindet und erneut mit dem Zigbee-Netzwerk verbunden werden kann.

Konfiguration der Lampe im Einfachmodus (EZ-Mode):

Führen Sie in zügiger Folge sieben Ein-/Aus-Zyklen durch (sieben Mal die Lampe ausschalten und anschließend wieder einschalten). Die Lampe wird während der folgenden drei Minuten immer wieder kurz aufleuchten und damit signalisieren, dass sie sich im Einfachmodus befindet. Möchten Sie diesen Modus schon vorher beenden, schalten Sie die Lampe über den Lichtschalter aus, warten Sie zwei Sekunden und schalten Sie die Lampe dann erneut ein.

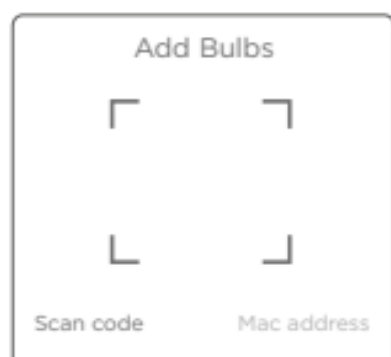
Installationsanleitung

- Laden Sie die kostenlose Sengled Element App auf Ihr Mobilgerät (Smartphone oder Tablet) herunter und installieren Sie die Anwendung.
- Erstellen Sie mit Hilfe der App ein Konto beim Sengled Cloud Dienst und melden Sie sich über dieses Konto an.
- Schalten Sie den mitgelieferten Hub ein und verbinden Sie ihn über das mitgelieferte Netzwerkkabel mit Ihrem WLAN-Router.
- Folgen Sie den in den App dargestellten Schritten und Anweisungen, um den Hub und die Lampen unter dem angemeldeten Konto einzurichten.
- Sobald der Hub erfolgreich hinzugefügt wurde, kann er über das Netzwerkkabel mit dem WLAN-Router verbunden bleiben oder davon getrennt werden. Sollten Sie die Kabelverbindung trennen, können Sie den Hub beliebig in Ihren Räumlichkeiten positionieren, vorausgesetzt die Funkverbindung zwischen dem Hub und dem WLAN-Router bleibt erhalten.

- **HINWEIS:** Lampen, die bereits mit einem Element Account verbunden wurden, müssen dort abgemeldet und zurückgesetzt werden. Das zurücksetzen auf Werkseinstellung ist in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- **HINWEIS:** Lampen, die irrtümlich aus einem Account gelöscht wurden müssen auf Werkseinstellung gesetzt und dann neu verbunden werden.



(1)



(2)



(3)



(4)

Wichtige Sicherheitsanweisungen



ACHTUNG:

NICHT FÜR NOTBELEUCHTUNG GEEIGNET.
NUR ZUR VERWENDUNG IN GESCHLOSSENNEN RÄUMEN

GEFAHR EINES STROMSCHLAGS - NICHT ÖFFNEN

NICHT MIT DIMMERN VERWENDEN

NUTZEN SIE DIE LAMPE NUR IN TROCKENER UMGBUNG

Europa - CE Konformitätserklärung

Sengled Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Produkt Sengled Element Classic: LED + Smart Control mit der Modellnummer E11-G23/E11-G33/Z02-hub die Anforderungen der folgenden Direktiven erfüllt: RED Direktive 2014/53/EU, EMC Direktive 2014/30/EU und Low Voltage Direktive 2014/35/EU. Die Konformität wurde unter Zuhilfenahme der technischen Konstruktionspläne überprüft. Die Übereinstimmung mit diesen Direktiven impliziert die Konformität zu den Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Gemeinschaft, die in der CE Konformitätserklärung aufgeführt sind.

Eine Kopie dieser Erklärung kann auf der Internetseite <http://eu.sengled.com/doc> eingesehen werden.



ZigBee®

Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com



Manuel de l'utilisateur

E11-G23/E11-G33 - Ampoule LED sans fil
Z02-Hub – Sengled Hub

LED +
Système de réglage intelligent



Caractéristiques du système

- Télécommandable par appli de chez soi ou en déplacement
- Ajoutez jusqu'à 64 lampes et accessoires à un hub
- Créer des programmes affectés de calendriers et luminosités
- Informations en live et visualisation de la consommation d'énergie avec statistiques

Spécifications de l'ampoule Element

- Alimentation électrique: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Luminosité: 806 lumens
- Consommation de courant: 8.5 W
- Température de couleur: 2700 K
- Douille de lampe: E27 / B22
- Poids net: 72g / 79g(env.)

Spécifications du hub Element

- Ampoule Element Classic 2x
- Élément Hub 1x
- Câble Ethernet 1x
- Instructions
- Guide de prise en main rapide

Mise en service

*Pour veiller au bon déroulement des différentes opérations, veuillez allumer l'ampoule et patientez au moins quatre secondes avant de suivre les instructions

Réinitialiser le hub: Si vous changez de réseau Wi-Fi, il faut réinitialiser le hub. Appuyez pendant huit secondes minimum sur le bouton circulaire blanc situé sur le côté du hub, puis relâchez-le. Si la réinitialisation a bien eu lieu, le voyant bleu central placé à l'avant du hub devrait clignoter huit fois. Patientez 30 secondes maximum que le voyant lumineux se stabilise.

Connecter l'ampoule au réseau sans fil: Redémarrez l'ampoule (éteignez-la, puis rallumez-la) cinq fois rapidement. L'ampoule clignotera deux fois, signalant ainsi une connexion au réseau.

Réinitialiser l'ampoule aux paramètres d'usine: Redémarrez l'ampoule (éteignez-la, puis rallumez-la) au moins dix fois rapidement. L'ampoule clignotera cinq fois, signalant que le mode de liaison est activé.

Activation du mode EZ (easy) depuis l'ampoule: Redémarrez l'ampoule (éteignez-la, puis rallumez-la) sept fois rapidement

pour activer le mode EZ. L'ampoule clignotera pour signaler qu'elle restera dans ce mode pendant trois minutes. Pour sortir de ce mode plus tôt, éteignez l'ampoule à l'aide de l'interrupteur mural. Patientez deux secondes, puis rallumez-la.

Activation du mode EZ (easy) depuis l'ampoule: Redémarrez l'ampoule (éteignez-la, puis rallumez-la) sept fois rapidement pour activer le mode EZ. L'ampoule clignotera pour signaler qu'elle restera dans ce mode pendant trois minutes. Pour sortir de ce mode plus tôt, éteignez l'ampoule à l'aide de l'interrupteur mural. Patientez deux secondes, puis rallumez-la.

Consignes d'installation du système

- Téléchargez et installez gratuitement l'application Element sur votre mobile.
- Créez un compte sur le service en ligne de Sengled avec l'application, puis connectez-vous.
- Allumez le hub et connectez-le à un routeur Wi-Fi à l'aide du câble Ethernet fourni.
- Suivez les instructions données par l'application pour ajouter un hub et des ampoules à votre compte.
Une fois le hub ajouté au compte, vous pouvez laisser le hub branché ou retirer le câble Ethernet reliant le hub au routeur. En mode sans fil, vous pouvez déplacer un hub où vous voulez à l'intérieur de votre maison ou de votre bureau, à condition que le signal Wi-Fi venant du routeur soit suffisamment fort.
- **REMARQUE :** Les ampoules associées à un autre compte Sengled doivent d'abord être effacées et remises sur leurs réglages usine. Reportez-vous aux instructions de la section Opérations locales du manuel pour savoir comment remettre une ampoule sur ses réglages usine..
- **REMARQUE :** Les ampoules effacées accidentellement d'un compte Sengled doit être d'abord remises sur leurs réglages usine avant de les ajouter à nouveau.



(1)

Add Bulbs	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scan code	Mac address

(2)



(3)



(4)

Consignes de sécurité importantes



Dimmer Incompatible

ATTENTION:

NE PAS UTILISER COMME ÉCLAIRAGE
D'URGENCE.

UTILISATION À L'INTÉRIEUR UNIQUEMENT
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE - NE PAS
DÉMONTER

NE PAS L'UTILISER AVEC DES variateurs DE
LUMIÈRE

UTILISER UNIQUEMENT DANS DES LIEUX SECS

Europe - Déclaration de conformité UE

Sengled Optoelectronics Co., Ltd. déclare par la présente que le produit Sengled Element Classic: LED + Smart Control, numéro de modèle E11-G23/E11-G33/Z02-hub est conforme aux exigences essentielles énoncées dans la Directive sur les énergies renouvelables 2014/53/UE, la Directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et la Directive 2014/35/UE sur les basses tensions. La conformité a été évaluée en utilisant un dossier de construction technique. La conformité avec ces directives implique une conformité avec les normes européennes harmonisées mentionnées dans la Déclaration de Conformité UE.

Une copie de cette Déclaration de Conformité arborant le label CE de l'Union Européenne peut être obtenue sur le site Internet : <http://eu.sengled.com/doc>



ZigBee®
Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com

sengled
element classic

Gebruikershandleiding

E11-G23/E11-G33 - Draadloze LED Lamp
Z02-Hub – Sengled Hub

LED + Smart Control



Systeem Functies

- bediening op afstand via de App. Van thuis uit of onderweg
- Voeg tot 64 Element-lampen en accessoires aan een hub toe
- Plan programma's in op basis van tijdschema's en helderheid
- Live-informatie en verloop van het energieverbruik met statistieken

Element Lamp Specificatie

- Voeding: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Helderheid: 806 lumen
- Vermogen: 8.5 W
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Lampvoetje: E27 / B22
- Gewicht: 72g / 79g (ongeveer)

Element Hub Specificatieification

- Model: Z02-hub
- Input: 5V DC, 300mA
- Adapter Voeding: 220-240V AC, 30mA; Output: 5V DC, 1A
- Afmetingen: L: 78mm; W: 78mm; H: 26mm
- Ondersteunt Zigbee HA 1.2.1 en 2.4 GHz Wi-Fi

Inhoud van de doos

- Twee Element Z01-A60EAE27 (OR Z01-A60EAB22) Lampen en één Hub
- één Ethernet-kabel
- Snel-start gids
- Gebruikershandleiding
- Beperkte Express Garantie

Lokale Bedieningen

*Om ervoor te zorgen dat de volgende stappen goed werken, moet u de lamp eerst aanzetten en tenminste vier seconden wachten voordat u aan de volgende stappen begint

De hub resetten: De hub moet gereset worden als u van Wi-Fi-netwerk veranderd. Houdt de ronde witte knop aan de zijkant van de hub voor minimaal acht seconden ingedrukt en laat hem daarna los. Het middelste blauwe signaal lampje aan de voorzijde van de hub moet acht keer knipperen als de reset gelukt is. Wacht voor maximaal 30 seconden voor het lampje om te stabiliseren.

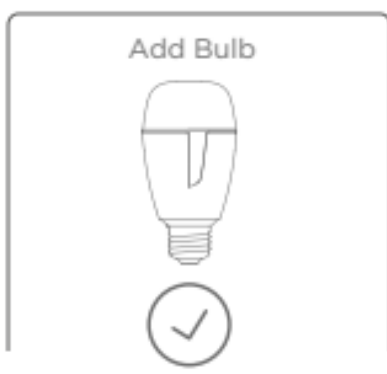
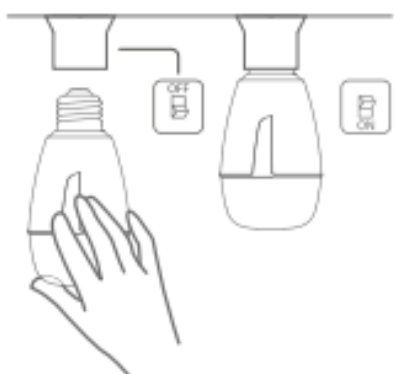
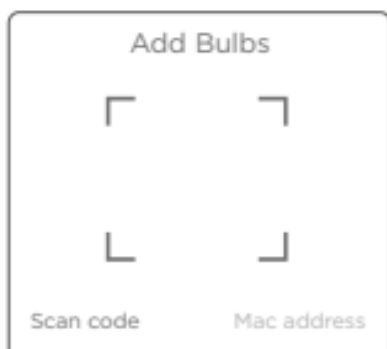
Het opnieuw aansluiten van het draadloze netwerk van de lamp: Schakel de lamp vijf keer snel achter elkaar uit en aan. De lamp zal dan twee keer knipperen om aan te geven dat het weer aangesloten is op het netwerk.

Fabrieksinstellingen resetten voor de lamp: Schakel de lamp tenminste tien keer snel achter elkaar uit en aan. De lamp zal dan vijf keer knipperen om de pairing-modus aan te geven.

EZ-Mode ingebruikname van de lamp: Schakel de lamp zeven keer snel achter elkaar uit en aan om de EZ-Mode in te schakelen. De lamp zal knipperen voor drie minuten om aan te geven dat het in deze modus is. Om eerder uit deze modus te komen, schakelt u de lamp uit met de muurschakelaar, wacht twee seconden en zet hem weer aan.

System Setup-Instructies

- Download en installeer de gratis Element app op het mobiele apparaat.
- Maak een account aan bij de Sengled Cloud service van de app en log dan in.
- De hub inschakelen en met de meegeleverde Ethernet-kabel aansluiten op een Wi-Fi router.
- Volg de instructies van de in-app op om de hub en lampen aan de account toe te voegen.
- Zodra de hub aan het account is toegevoegd, kan de hub in de aangesnoerde modus blijven of u kunt de Ethernet-kabel tussen de hub en de router verwijderen. In de draadloze modus, kan de hub verplaatst worden naar elke locatie in het huis of kantoor, zolang het Wi-Fi-signaal van de router sterk genoeg is.
- **OPMERKING:** Lampen die al zijn toegevoegd aan een andere Sengled account moeten eerst worden verwijderd, en er moet een fabrieksreset worden uitgevoerd. Raadpleeg het hoofdstuk Lokale bediening van de handleiding voor instructies hoe een fabrieksreset van een lamp uit te voeren.
- **OPMERKING:** Voor lampen die per ongeluk werden verwijderd uit een Sengled account, moet eerst een fabrieksreset worden uitgevoerd voordat ze opnieuw kunnen worden toegevoegd.



Belangrijke veiligheidsinstructies



LET OP:

NIET VOOR GEBRUIK IN NOODVERLICHTING.

UITSLUITEND VOOR GEBRUIK IN BINNENRUIMTES

RISICO VAN ELEKTRISCHE SCHOK - NIET UITEENHALEN

NIET GEBRUIKEN MET DIMMERS

ALLEEN OP DROGE LOCATIES GEBRUIKEN

Europa - EU-conformiteitsverklaring

Sengled Co., Ltd., verklaart bij dezen dat deze Sengled Element Classic: LED + Smart Control met modelnummer E11-G23/E11-G33/Z02-hub in overeenstemming is met de wezenlijke eisen van de RED richtlijn 2014/53/EU, de EMC richtlijn 2014/30/EU en de laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU. Conformiteit werd beoordeeld aan de hand van een Technical Construction File. Overeenstemming met deze richtlijnen impliceert conformiteit met geharmoniseerde Europese normen zoals vastgelegd in de EU conformiteitsverklaring. Een kopie van de CE markering van de Europese Unie "Verklaring van conformiteit" vindt u op de website: <http://eu.sengled.com/doc>



ZigBee®
Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com



Manuale per l'Utente

E11-G23/E11-G33 - Lampadina a
LED wireless
Z02-Hub – Hub Sengled

LED + Smart Control



Caratteristiche del sistema

- Comando remoto tramite app. Da casa o in viaggio
- Possibilità di aggiungere fino a 64 lampade e accessori a un hub
- Piani di scheduling basati sui tempi e sulla luminosità
- Visualizza le statistiche dei consumi energetici attuali e storiche

Specifiche della lampadina Element

- Alimentatore: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Luminosità: 806 lumen
- Potenza: 8.5 W
- Temperatura di colore: 2700 K
- Attacco lampada: E27 / B22
- Peso: 72g / 79g (ca.)

Specifiche dell'Hub Element

- Modello: Z02-hub
- Input: 5V DC, 300mA
- Adapter Alimentatore: 220-240V AC 50Hz; Output: 5V DC, 1A
- Dimensioni: Lunghezza: 78mm; larghezza: 78mm; Altezza: 26mm
- Supporta Zigbee HA 1.2.1 e 2.4 GHz Wi-Fi

Contenuto della Confezione

- Lampadina Element Classic x2
- Element Hub x1
- Cavo ethernet x1
- Istruzioni
- Guida rapida

Operazioni locali

*Al fine di garantire che le fasi qui di seguito riportate funzionino correttamente, prima di tutto accendi la lampadina e attendi per almeno quattro secondi prima di eseguire qualsiasi passo

Reset dell'hub: Deve essere effettuato il reset dell'hub nel momento in cui si cambia rete Wi-Fi. Premi e mantieni premuto il pulsante bianco rotondo sul lato dell'hub per almeno otto secondi e quindi rilascialo; la spia blu di segnale posizionata frontalmente dovrebbe lampeggiare per otto volte nel caso in cui il reset sia avvenuto con successo. Attendi fino a 30 secondi che la spia diventi fissa.

Ricollegamento della rete wireless alla lampadina: Spegni e

accendi la lampadina (spegnere e poi riaccendere) rapidamente cinque volte. La lampadina lampeggerà due volte indicando il ricollegamento alla rete.

Reset alle impostazioni predefinite di fabbrica della lampadina: Spegni e accendi la lampadina (spegnere e poi riaccendere) rapidamente per almeno 10 volte. La lampadina lampeggerà cinque volte indicando la modalità di accoppiamento.

Messa in servizio dalla lampadina in modalità EZ: Spegni e accendi la lampadina (spegnere e poi riaccendere) rapidamente sette volte per attivare la modalità EZ. La lampadina lampeggerà per tre minuti indicando che tale modalità è stata attivata. Per uscire anticipatamente da tale modalità, spegni la lampadina attraverso l'interruttore a muro, attendi per due secondi e quindi riaccendila nuovamente.

Istruzioni per le impostazioni del sistema

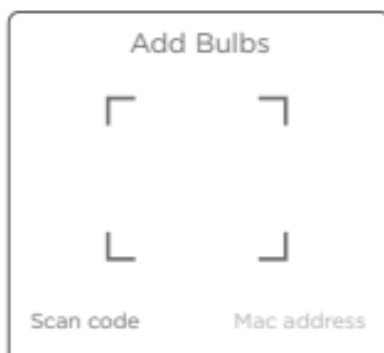
- Scarica e installa l'applicazione Element gratuita sul tuo dispositivo mobile.
- Crea un account con il servizio cloud di Sengled dall'applicazione e accedi.
- Accendi l'hub e connettilo a un router Wi-Fi attraverso il cavo ethernet fornito.
- Segui le istruzioni all'interno dell'applicazione e aggiungi hub e lampadine all'account.
- Una volta che l'hub è stato aggiunto all'account, lo stesso può essere mantenuto in modalità cavo, oppure il cavo ethernet tra l'hub e il router potrà essere rimosso. Nella modalità wireless, l'hub potrà essere spostato in qualsiasi area dell'abitazione o dell'ufficio fino a che riceva un segnale Wi-Fi abbastanza potente dal router.

NOTA: le lampadine associate a un altro account Sengled devono essere prima cancellate, eseguendo successivamente un ripristino ai dati di fabbrica. Fare riferimento alla sezione Local Operations (Operazioni locali) del manuale utente per istruzioni sulle modalità di esecuzione del ripristino ai dati di fabbrica di una lampadina.

NOTA: lampadine cancellate inavvertitamente da un account Sengled devono essere ripristinate ai dati di fabbrica prima di essere nuovamente aggiunte.



(1)



(2)



(3)



(4)

Istruzioni importanti relative alla sicurezza



Dimmer Incompatible

ATTENZIONE:

NON DESTINATO ALL'USO COME ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA.

SOLO PER USO INTERNO

RISCHIO DI FOLGORAZIONE - NON DISASSEMBLARE

NON IMPIEGARE INSIEME A VARIAC
USAR EN LUGARES SECOS SOLAMENTE

Europa - Dichiarazione di conformità UE

Sengled Co., Ltd., dichiara con la presente che il prodotto Sengled Element Classic: LED + Smart Control con il numero di modello E11-G23/E11-G33/Z02-hub soddisfa i principali requisiti delle seguenti direttive: Direttiva RED 2014/53/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE e Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE. La conformità è stata verificata ricorrendo a un fascicolo tecnico. Il rispetto di queste direttive implica la conformità con le norme europee armonizzate riportate nella Dichiarazione di conformità CE.

Una copia del marchio di conformità CE "Dichiarazione di conformità" è consultabile sul sito Web: <http://eu.sengled.com/-doc>



sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com



Manual de usuario

E11-G23/E11-G33 - Bombilla LED
inalámbrica
Z02-Hub – Unidad central Sengled

LED + Control inteligente



Especificaciones del sistema

- control remoto a través de la App. Desde casa o en desplazamientos
- Hasta 64 dispositivos y accesorios de iluminación a un nodo
- Escenarios de programación basados en horarios y luminosidad
- Vista de la estadística del consumo energético, histórico y en tiempo real

Especificaciones de la bombilla Element

- Alimentación: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Intensidad: 806 lumen
- Potencia consumida: 8.5 W
- Temperatura del color: 2700 K
- Portalámparas: E27 / B22
- Peso neto: 72g / 79g (aprox.)

Especificaciones de la unidad central Element

- Modelo: Z02-hub
- Entrada: 5V DC, 300mA
- Entrada adaptador: 100-240VAC, 30mA; Salida: 5V DC, 1A
- Dimensiones: Long.: 78mm; Ancho: 78mm; Al.: 26mm
- Soporta Zigbee HA 1.2.1 y Wi-Fi 2.4 GHz

Contenido del embalaje

- 2 bombilla Element Classic
- 1 Element Hub
- 1 Cable Ethernet
- Instrucciones
- Guía de inicio rápido

Funcionamiento local

*Para garantizar que los siguientes pasos se realizan correctamente, encienda primero la bombilla y espere al menos cuatro segundos antes de hacer nada más.

Reiniciar la unidad central: La unidad central debe reiniciarse al cambiar de red Wi-Fi. Mantenga pulsado el botón redondo blanco que está a un lado de la unidad central durante ocho segundos como mínimo y, a continuación, suéltelo. Si se reinicia correctamente, la luz azul de indicación de señal que está en medio en la parte frontal de la unidad central parpadeará ocho veces. Espere 30 segundos a que se estabilice la luz de indicación.

Conecte a la red inalámbrica la bombilla: Apague y vuelva a encender la bombilla cinco veces rápidamente. La bombilla parpadeará dos veces para indicar la conexión a la red.

Restablecer los valores de fábrica de la bombilla: Apague y vuelva a encender rápidamente la bombilla diez veces como mínimo. La bombilla parpadeará cinco veces para indicar el modo de emparejamiento.

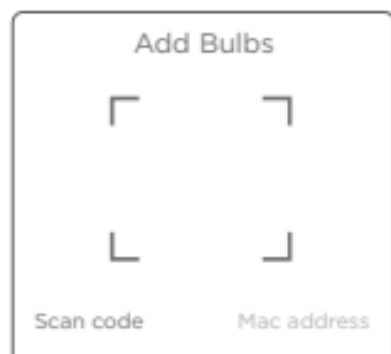
Modo EZ de puesta en servicio desde la bombilla: Apague y vuelva a encender la bombilla siete veces rápidamente para habilitar el modo EZ. La bombilla parpadeará para indicar que está en este modo durante tres minutos. Para salir antes de este modo, apague la bombilla a través del interruptor mural, espere dos segundos y vuelva a encenderla.

Instrucciones de configuración del sistema

- Descargue e instale la aplicación gratuita Element en su dispositivo móvil
- Cree una cuenta con el servicio de la nube Sengled a partir de la aplicación y regístrate.
- Encienda la unidad central y conéctela a un router Wi-Fi a través del cable Ethernet suministrado.
- Siga las instrucciones de la aplicación para añadir una unidad central y bombillas a la cuenta.
- Una vez que haya añadido la unidad central a la cuenta, se puede mantener conectado o desconectar el cable Ethernet entre la unidad central y el router. En modo inalámbrico, la unidad central puede llevarse a cualquier lugar de la casa u oficina a condición de que reciba una señal Wi-Fi lo bastante fuerte del router.
- **NOTA:** Las bombillas asociadas a otra cuenta Sengled deberán primero borrarse y reconfigurarse de fábrica. Consulte la sección Operaciones Locales del Manual del usuario para recibir instrucciones sobre cómo configurar de fábrica una bombilla.
- **NOTA:** Las bombillas que se borren accidentalmente de una cuenta Sengled deberán primero reconfigurarse en fábrica antes de volver a añadirlas.



(1)



(2)



(3)



(4)

Instrucciones importantes de seguridad



PRECAUCIÓN:

NO ADECUADO PARA USAR EN
ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA.
SOLO PARA USO EN INTERIORES
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA - NO
DESMONTAR
NO USAR CON REGULADORES DE
INTENSIDAD

UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE IN AMBIENTI ASCIUTTI

Europa – Declaración de conformidad de la UE
Sengled Co., Ltd., declara por la presente que esta bombilla LED + Smart Control Sengled Element Classic con número de modelo E11-G23/E11-G33/Z02-hub cumple los requisitos esenciales de la Directiva RED 2014/53/UE, la Directiva de CEM 2014/30/UE, y la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE. La conformidad ha sido evaluada usando un expediente técnico de construcción. El cumplimiento de estas directivas implica la conformidad con los estándares europeos armonizados mencionados en la Declaración de Conformidad con la UE.

Se puede obtener una copia de la "Declaración de conformidad" con el símbolo CE de la Unión Europea en la página web: <http://eu.sengled.com/doc>



Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com

sengled
element classic

Kullanıcı Kılavuzu

E11-G23/E11-G33 - Kablosuz LED Ampul
Z02-Hub - Sengled Bağlantı Göbeği

LED + Akıllı Kontrol



Sistem Özellikleri

- Uygulama ile uzaktan kontrol. Evden veya dışarıdan
- Tek bir göbeğe 64 parçaya kadar ışık ve aksesuar ekleyin
- Zamanlama ve parlaklığa göre görüntülerini planlayın
- Canlı ve geçmişe dönük enerji tüketimi istatistiklerine bakın

Element Ampul Teknik Özellikleri

- Güç Kaynağı: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Parlaklık: 806 lümen
- Güç Tüketimi: 8.5 W
- Renk Sıcaklığı: 2700 K
- Lamba Duyu: E27 / B22
- Net Ağırlık: 72g / 79g (yaklaşık)

Element Bağlantı Göbeği Teknik Özellikleri

- Model: Z02-bağlantı göbeği
- Giriş: 5V DC, 300mA
- Giriş adaptörü: 100-240VAC, 60/50Hz, 30mA; Çıktı: 5V DC, 1A
- Ebatlar: U: 78 mm; G: 78 mm; Y: 26 mm
- Zigbee HA 1.2.1 ve 2.4 GHz Wi-Fi Desteği

Kutu İçeriği

- Element Classic Ampul x2
- Element Hub x1
- Ethernet Kablosu x1
- Talimatları
- Hızlı Başlangıç Rehberi

Yerel Çalışmalar

* Aşağıdaki adımların başarılı bir şekilde çalıştığından emin olmak için lütfen önce lambayı açın ve herhangi bir adımı yerine getirmeden önce en az dört saniye bekleyin

Bağlantı göbeğini sıfırlayın: Wi-Fi ağları değiştirildiğinde bağlantı göbeğinin sıfırlanması gereklidir. Bağlantı göbeğinin yan tarafındaki beyaz yuvarlak düğmeye en az sekiz saniye basılı tutun ve bırakın, sıfırlama işlemi başarılı olursa bağlantı göbeğinin ön tarafında ortadaki mavi sinyal göstergesi ışığı sekiz kez yanıp söner. Göstergenin sabit yanması için 30 saniye kadar bekleyin.

Kablosuz ağın ampulden yeniden eklenmesi: Ampülü beş kez hızla açıp kapatın. Ampul ağını yeniden eklendiğini göstererek iki kez yanıp söner.

Ampul için varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlama: Ampulü en az on kez hızlıca açıp kapatın. Ampul eşleştirme modunu göstererek beş kez yanıp söner.

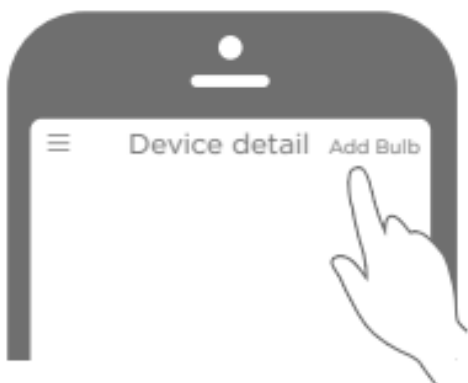
EZ Modunun ampulden hizmete alınması: EZ Modunu etkinleştirmek için ampulü yedi kez hızlıca açıp kapatın. Ampul bu modda olduğunu göstermek için üç dakika boyunca yanıp söner. Bu moddan daha erken çıkmak için bağlantı göbeğini duvar anahtarı ile kapatın, iki saniye bekleyin ve ardından gücün tekrar açın.

Sistem Kurulum Talimatları

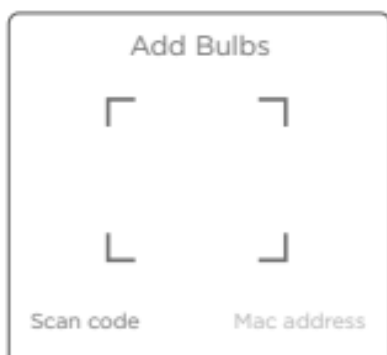
- Ücretsiz Element uygulamasını mobil cihaza indirin ve yükleyin.
- Uygulama üzerinden bir Sengled bulut hizmeti hesabı oluşturun ve ardından oturum açın.
- Bağlantı göbeğini çalıştırın ve ürünle birlikte verilen Ethernet kablosu ile bir Wi-Fi router'a bağlayın.
- Bağlantı göbeği ve ampulleri hesaba eklemek için uygulama içi talimatları izleyin.

Bağlantı göbeği hesaba eklendiğinde kablolu modda tutulabilir veya bağlantı göbeği ve router arasındaki Ethernet kablosu çıkartılabilir. Kablosuz modda bağlantı göbeği router'dan yeterince güçlü Wi-Fi sinyali aldığı sürece ev veya ofis içinde dilediğiniz yere taşınabilir.

- **NOT:** Başka bir Sengled hesabıyla ilişkilendirilmiş ampullerin önce silinmesi ve fabrika ayarlarına sıfırlanması gereklidir. Bir ampulün nasıl fabrika ayarlarına sıfırlanacağına ilişkin talimatlar için Kullanıcı Kılavuzunun Yerel Çalışmalar kısmına bakın.
- **NOT:** Bir Sengled hesabından kazara silinen ampullerin yeniden eklenmeden önce fabrika ayarlarına sıfırlanması gereklidir.



(1)



(2)



(3)



(4)

Önemli Güvenlik Talimatları



DİKKAT:

ACİL DURUM AYDINLATMASI OLARAK
KULLANILMAMALIDIR.
SADECE KAPALI ALANDA KULLANILIR
ELEKTRİK ÇARPMA RİSKI - ÜRÜNÜ
SÖKMEYİN
DIMMERLER İLE BİRLİKTE KULLANMAYIN
SADECE KURU YERLERDE KULLANIN

Avrupa - AB Uygunluk Beyanı

Sengled Co., Ltd., İşbu belge ile bu Sengled Element Classic: E11-G23/E11-G33/Z02-hub Model Numaralı LED + Smart Control Ampülün RED Direktifi 2014/53/EU, EMC Direktifi 2014/30/EU ve Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/EU'nun temel gerekliliklerine uygun olduğunu beyan eder. Uygunluğu bir Teknik Yapı Dosyası kullanılarak değerlendirilmiştir. Bu direktiflere uygunluk, AB Uygunluk Beyanında belirtilen uyumlaştırılmış Avrupa standartlarına uygunluğu belirtir. Avrupa Birliği "Uygunluk Beyanı" CE işaretinin bir kopyasına aşağıdaki web sitesinden ulaşılabilir: <http://eu.sengled.com/-doc>



ZigBee®
Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com

sengled
element classic

Manual do utilizador

E11-G23/E11-G33 - Lâmpada LED
sem fios
Z02-Hub – Hub Sengled

LED + Controlo inteligente



Características do sistema

- controlo remoto através de aplicação. Em casa ou em viagem
- Adicione até 64 luzes e acessórios num único terminal
- Agende cenários com base nas horas e na luminosidade
- Consulte estatísticas de consumo de energia em tempo real e também o respetivo histórico

Especificações da lâmpada Element

- Fonte de alimentação: 220-240V AC, 50Hz, 46mA
- Luminosidade: 806 lúmens
- Consumo de energia: 8.5 W
- Temperatura da cor: 2700 K
- Casquilho da lâmpada: E27 / B22
- Peso líquido: 72g / 79g (aprox.)

Especificações do Hub Element

- Modelo: Z02-hub;
- Entrada: 5V DC, 300mA.
- Entrada adaptador: 100-240VAC, 30mA; saída: 5V DC, 1A
- Dimensões: C: 78mm; L: 78mm; A: 26mm;
- Suporte para Zigbee HA 1.2.1 e Wi-Fi 2.4 GHz.

Conteúdo da caixa

- Lâmpada Element Classic x1
- Element Hub x1
- Cabo Ethernet x1
- Instruções
- Guia de iniciação rápida

Operações locais

* Para assegurar o funcionamento correto das instruções apresentadas, ligue a lâmpada e aguarde pelo menos quatro segundos antes de prosseguir.

Restauro das predefinições do Hub: Ao alterar a rede Wi-Fi, deve efetuar o restauro das predefinições do hub. Mantenha pressionado o botão branco na lateral do hub durante, pelo menos, 8 segundos e solte-o. O indicador azul, situado no centro do painel frontal do hub deve piscar oito vezes, caso o restauro do sistema seja efetuado com sucesso. Aguarde cerca de 30 segundos até que o indicador esteja permanentemente aceso.

Restabelecer ligação à rede através da lâmpada: Ligue e desligue rapidamente a lâmpada cinco vezes. A lâmpada irá piscar duas vezes, indicando o pré estabelecimento de ligação à rede.

Restauro das predefinições da lâmpada: Ligue e desligue rapidamente a lâmpada, pelo menos, dez vezes. A lâmpada irá piscar cinco vezes, indicando o modo de emparelhamento.

Arranque do modo EZ a partir da lâmpada: Ligue e desligue rapidamente a lâmpada sete vezes para aceder ao modo EZ. A lâmpada pisca para indicar a permanência neste modo durante três minutos. Para sair do modo antes de exceder o tempo de permanência, desligue a lâmpada a partir do interruptor de parede, aguarde cerca de dois segundos e volte a ligar.

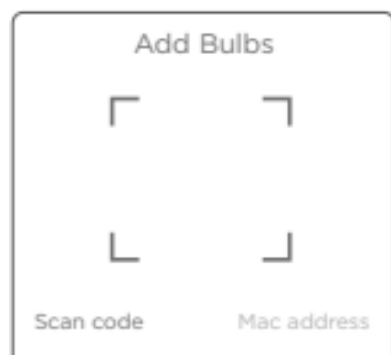
Instruções para configuração do sistema

Descarregue gratuitamente e instale a app Element no dispositivo móvel;

- Crie um registo de conta no serviço cloud da Sengled a partir da aplicação e efetue o login;
 - Ligue o hub e estabeleça ligação do mesmo com o router Wi-Fi, utilizando o cabo Ethernet fornecido;
 - Siga as instruções apresentadas na aplicação para adicionar o hub e as lâmpadas à conta do utilizador;
 - Uma vez adicionado o hub à conta de utilizador, o hub pode ser utilizado em modo de ligação por cabo ou poderá optar por retirar o cabo Ethernet do hub e do router. Em modo de funcionamento sem fios, poderá colocar o hub em qualquer lugar no interior da sua casa ou escritório, desde que este receba sinal Wi-Fi suficientemente forte.
-
- NOTA: As lâmpadas associadas a uma outra conta Sengled devem ser eliminadas e restauradas às definições de fábrica. Consulte a secção de Operações Locais do Manual de Utilizador para mais instruções acerca do restauro das definições da lâmpada.
 - NOTA: As lâmpadas eliminadas por acidente da conta Sengled, devem sem restauradas às definições de fábricas e adicionadas novamente à conta.



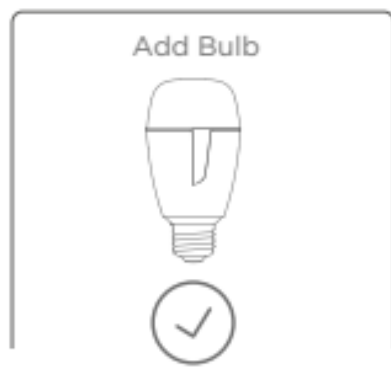
(1)



(2)



(3)



(4)

Informações de segurança importantes



AVISO:

NÃO SE DESTINA A ILUMINAÇÃO DE
EMERGÊNCIA.

APENAS PARA UTILIZAÇÃO EM ESPAÇOS
INTERIORES

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO - NÃO
DESMONTE

NÃO UTILIZE COM REGULADORES DE
INTENSIDADE LUMINOSA

UTILIZAR EM LOCAIS EXPOSTOS À ÁGUA

Europe - Declaração de Conformidade Europeia

A Sengled Co., Ltd., declara pela presente que este produto Sengled Element Classic: LED + Smart Control, com o número de modelo E11-G23/E11-G33/Z02-hub está em conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva relativa às Energias Renováveis 2014/53/UE, da Diretiva CEM 2014/30/UE e da Diretiva Baixa Tensão 2014/35/UE. A conformidade foi avaliada através de um processo técnico de fabrico. O cumprimento destas diretrizes implica a conformidade com normas europeias harmonizadas que são indicadas na Declaração de conformidade da UE. Pode obter uma cópia da "Declaração de conformidade" da marcação CE da União Europeia no sítio: <http://eu.sengled.com/doc>



ZigBee®
Certified product

sengled

Manufacturer
Sengled Co., Ltd.
Room 201-15, Building 1, 498
Guoshoujing Road, Shanghai, 201203
P.R. China"

Importer
Sengled GmbH
Böhlerstrasse 71, 40549 Düsseldorf,
Germany"

www.sengled.com