



## Declaration of CE Conformity

The manufacturer Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., with address South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, P. R. China.

Represented by Sengled GmbH, Böhlerstr. 71, 40549 Düsseldorf, Germany.

Herewith declares that the product

Product Name: Sengled Pulse, LED + Wireless Speaker Bulb

Model Number: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(X= 0-9, A-Z, a-z or blank which represents customer code)

To which this declaration relates is in conformity with the following normative European and International standard(s).

### Directive 2014/35/EU, Low Voltage

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Directive 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Directive 1999/5/EC, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Directive 2009/125/EC, Ecodesign

### Directive 2012/19/EU, WEEE

### Directive 2011/65/EU, RoHS

EN50581: 2012

### Regulation EC 1907/2006, REACH



The CE symbol confirms that this product conforms to the above mentioned norms and regulations.

### Notes on Usage

- This device is designed for use in all countries of the European Union and in Switzerland, Norway, Liechtenstein and Iceland.
- For the frequency range of 5150 MHz to 5350 MHz, only indoor operation is permitted.

Print Name: Charles Sun

Title: VP of Research & Development

Signature:

Date: June 24, 2014



## CE Konformitätserklärung

Der Hersteller Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., mit der Adresse South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, P. R. China.

Vertreten durch die Sengled GmbH, Böhlerstraße 71, 40549 Düsseldorf, Deutschland.

Drklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktname: Sengled Pulse - LED-Lampe mit kabellosem Lautsprecher,

Modellnummer: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(XX ist Kunden- bzw. Länderabhängig und steht für eine zweistellige Kombination aus Buchstaben und Ziffern oder Leerstellen)

Auf das sich diese Erklärung bezieht, folgenden europäischen Verordnungen und internationalen Standards entspricht:

### Direktive 2014/35/EU, Low Voltage

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Direktive 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Direktive 1999/5/EC, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Direktive 2009/125/EC, Ecodesign

### Direktive 2012/19/EU, WEEE

### Direktive 2011/65/EU, RoHS

EN50581: 2012

### Verordnung EC 1907/2006, REACH



Das CE Symbol bestätigt die Konformität des Produkts mit den oben genannten Verordnungen und Normen.

### Nutzungshinweis:

- Dieses Produkt ist für die Nutzung in der EU sowie in der Schweiz, Norwegen, Liechtenstein und Island vorgesehen.
- Der Betrieb unter Nutzung von Frequenzen im Bereich zwischen 5150 MHz und 5350 MHz ist nur innerhalb von Gebäuden gestattet.

Name: Charles Sun    Position: Vizepräsident für Forschung und Entwicklung

Signature: 

Datum: 24/06/2014



## Déclaration européenne de conformité

Le fabricant Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., basé à South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, République populaire de Chine.

Et représenté par la société Sengled GmbH, Böhlerstr. 71, 40549 Düsseldorf, Allemagne.

Déclare par la présente que le produit

Nom du produit: Sengled Pulse, ampoule à diode électroluminescente et à haut-parleur sans fil

Numéro de modèle: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(la valeur X (0-9, A-Z, a-z ou rien) correspond au code client)

Auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux normes internationales et européennes suivantes:

### Directive 2014/35/EU, basse tension

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Directive 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Directive 1999/5/CE, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Directive 2009/125/CE, écoconception

### Directive 2012/19/UE, DEEE

### Directive 2011/65/UE, RoHS

EN50581: 2012

### Réglementation européenne 1907/2006, REACH



Le symbole CE confirme la conformité du produit avec les normes et réglementations susmentionnées.

### Remarques relatives à l'utilisation

- Le présent périphérique est conçu pour l'utilisation dans tous les pays de l'Union européenne et en Suisse, en Norvège, au Liechtenstein et en Islande.
- Pour les fréquences comprises entre 5 150 MHz et 5 350 MHz, seul le fonctionnement à l'intérieur est autorisé.

Nom en lettres d'imprimerie : Charles Sun

Titre: Vice-président Recherche et développement

Signature:

Date: 24/06/2014



## CE-conformiteitsverklaring

De fabrikant Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., met adres South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, Volksrepubliek China.

Vertegenwoordigd door Sengled GmbH, Böhlerstr. 71, 40549 Düsseldorf, Duitsland.

Verklaart hierbij dat het product

Productnaam: Sengled Pulse, LED-lamp + draadloze luidspreker

Modelnummer: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(X= 0-9, A-Z, a-z of blanco, wat klantcode vertegenwoordigt)

Waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de volgende Europese en internationale normen:

### Richtlijn 2014/35/EU, laagspanning

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Richtlijn 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Richtlijn 1999/5/EG, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Richtlijn 2009/125/EG, Ecodesign

### Richtlijn 2012/19/EU, AEEA

### Richtlijn 2011/65/EU, RoHS

EN50581: 2012

### Verordening EG 1907/2006, REACH



Het CE-symbool bevestigt dat dit product voldoet aan de bovenstaande normen en verordeningen.

### Opmerkingen over het gebruik

- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik in alle landen van de Europese Unie en in Zwitserland, Noorwegen, Liechtenstein en IJsland.
- Voor het frequentiebereik van 5150 MHz tot 5350 MHz is alleen gebruik binnenshuis toegestaan.

Naam in drukletters: Charles Sun

Titel: VP Research & Development

Handtekening:

Datum: 24/06/2014



## Dichiarazione di conformità CE

Il fabbricante Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., con sede in South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, Repubblica Popolare Cinese.

Rappresentata da Sengled GmbH, Böhlerstr. 71, 40549 Düsseldorf, Germania.

Dichiara che il prodotto

Nome del prodotto: Lampadina a LED con altoparlante wireless Sengled Pulse

Numero di modello: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(X= 0-9, A-Z, a-z o spazio che rappresenta il codice cliente)

A cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle seguenti normative europee e internazionali:

### Direttiva 2014/35/EU bassa tensione

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Direttiva 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Direttiva 1999/5/CE, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Direttiva 2009/125/CE, ecodesign

### Direttiva 2012/19/UE, RAEE

### Direttiva 2011/65/UE, RoHS

EN50581: 2012

### Regolamento CE 1907/2006, REACH



Il simbolo CE attesta che questo prodotto è conforme alle norme ed ai regolamenti sopra indicati.

### Note sull'utilizzo

- Questo dispositivo è stato appositamente progettato per essere utilizzato in tutti i Paesi dell'Unione Europea e in Svizzera, Norvegia, Liechtenstein e Islanda.
- Per la gamma di frequenza 5150-5350 MHz, il prodotto può essere utilizzato solo al coperto.

Nome in stampatello: Charles Sun

Qualifica: VP della Divisione Ricerca e Sviluppo

Firma:

Data: 24/06/2014



## Declaración de conformidad CE

El fabricante Zhejiang Shenghui Lighting Co., Ltd., domiciliado en South Jiachuang Road, Xiuzhou Industry Zone, 314015 Jiaxing, Zhejiang, R. P. China.

Representado por Sengled GmbH, Böhlerstr. 71, 40549 Düsseldorf, Alemania.

Declara por el presente que el producto

Nombre del producto: Sengled Pulse, Bombilla LED + Altavoz inalámbrico

Número de modelo: C01-BR30XXE27, C01-BR30XXB22

(X= 0-9, A-Z, a-z o espacio hace referencia al código de cliente)

Objeto de esta declaración, es conforme a las normativas europeas e internacionales siguientes:

### Directiva 2014/35/EU, baja tension

EN 62560: 2012     EN 62493: 2010     EN 62471: 2008

### Directiva 2014/30/EU

EN 61547: 2009     EN 61000-3-2: 2006+A1+A2

EN 55015: 2013     EN 61000-3-3: 2013

### Directiva 1999/5/CE, R&TTE

EN 300 440-2 V1.4.1: 2008     EN 301893 V1.7.1: 2012     EN 62471: 2008

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011     EN 62493: 2010     EN 61547: 2009

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 300 328 V1.8.1: 2012

EN 62560: 2012     EN 55015: 2013

### Directiva 2009/125/CE, ecodiseño

### Directiva 2012/19/EU, RAEE

### Directiva 2011/65/EU, (Directiva RoHS)

EN50581: 2012

### Reglamento CE 1907/2006, (Reglamento REACH)



El símbolo CE confirma que este producto es conforme a las normativas y reglamentos citados.

### Notas sobre el uso

- Este dispositivo se ha diseñado para su utilización en todos los países de la Unión Europea, así como en Suiza, Noruega, Liechtenstein e Islandia.
- En la gama de frecuencias de 5150 MHz a 5350 MHz solo está permitido su uso en interiores.

Nombre: Charles Sun

Cargo: Vicepresidente de Investigación y Desarrollo

Firma:

Fecha: 24/06/2014