



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 Boost, LED + Wi-Fi Repeater Bulb

Model Number: A01-GU10EA

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: 2014

EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Directive 1999/5/EC, R&TTE

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

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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


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.

Print Name: Charles Sun

Title: VP of Research & Development

Signature:



Date: July 02, 2015



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 Boost - LED-Lampe mit WLAN-Repeater

Modellnummer: A01-GU10EA

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

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: 2014

EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Directive 1999/5/EC, R&TTE

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

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

Directive 2009/125/EC, Ecodesign

Directive 2012/19/EU, WEEE

Directive 2011/65/EU, RoHS

EN50581: 2012

Regulation EC 1907/2006, REACH

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

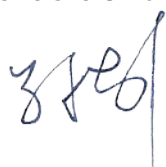
Nutzungshinweis:

- Dieses Produkt ist für die Nutzung in der EU sowie in der Schweiz, Norwegen, Lichtenstein und Island vorgesehen.

Name: Charles Sun

Position: Vizepräsident für Forschung und Entwicklung

Unterschrift:



Datum: 02/07/2015



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 Boost, ampoule à diode électroluminescente et à répéteur Wi-Fi

Numéro de modèle: A01-GU10EA

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: 2014

EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Directive 1999/5/CE, R&TTE

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

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

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.

Nom en lettres d'imprimerie: Charles Sun

Titre: Vice-président Recherche et développement

Signature:

Date: 02/07/2015



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 Boost, LED-lamp + Wi-Fi-repeater

Modelnummer: A01-GU10EA

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: 2014

EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Richtlijn 1999/5/EG, R&TTE

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

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

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.

Naam in drukletters: Charles Sun

Titel: VP Research & Development

Handtekening:

Datum: 02/07/2015



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 ripetitore Wi-Fi Sengled Boost
Numero di modello: A01-GU10EA

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: 2014
 EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Direttiva 1999/5/CE, R&TTE

EN 300 328 V1.8.1: 2012 EN 301 489-17 V2.2.1: 2012
 EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009
 EN 62471: 2008 EN 62493: 2010 EN 62560: 2012


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.

Nome in stampatello: Charles Sun

Qualifica: VP della Divisione Ricerca e Sviluppo

Firma:



Data: 02/07/2015



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 Boost, Bombilla LED + Repetidor Wi-Fi

Número de modelo: A01-GU10EA

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: 2014

EN 55015: 2013 EN 61000-3-3: 2013

Directive 1999/5/EC, R&TTE

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

EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

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.

Nombre: Charles Sun

Cargo: Vicepresidente de Investigación y Desarrollo

Firma:



Fecha: 02/07/2015