



## 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 element hub

Model Number: Z02-hub

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

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

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### Directive 2014/30/EU

EN 55022: 2010+AC2011     EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014     EN 61000-3-3: 2013

### Directive 2014/53/EU, RED

EN 300 328 V1.9.1: 2015     EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

EN 55024: 2010

### Directive 2009/125/EC, Ecodesign

### Directive 2012/19/EU, WEEE

### Directive 2011/65/EU, RoHS

### 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: 30/10/2015



## 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 element hub

Modellnummer: Z02-hub

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

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

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### **Directive 2014/30/EU**

EN 55022: 2010+AC2011       EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014       EN 61000-3-3: 2013

### **Directive 2014/53/EU, RED**

EN 300 328 V1.9.1: 2015       EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012       EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013


EN 55024: 2010

### **Directive 2009/125/EC, Ecodesign**

### **Directive 2012/19/EU, WEEE**

### **Directive 2011/65/EU, RoHS**

### **Verordnung EC 1907/2006, REACH**

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

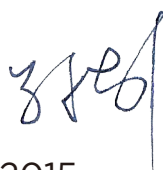
### **Nutzungshinweis:**

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

Name: Charles Sun

Position: Vizepräsident für Forschung und Entwicklung

Unterschrift:



Datum: 30/10/2015



## 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 element hub

Numéro de modèle: Z02-hub

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

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

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### Directive 2014/30/EU

EN 55022: 2010+AC2011     EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014     EN 61000-3-3: 2013

### Directive 2014/53/EU, RED

EN 300 328 V1.9.1: 2015     EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

EN 55024: 2010

### Directive 2009/125/CE, écoconception

### Directive 2012/19/UE, DEEE

### Directive 2011/65/UE, RoHS

### Réglementation européenne 1907/2006, REACH

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

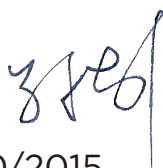
### Remarques relatives à l'utilisation

- 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: 30/10/2015



## 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 element hub

Modelnummer: Z02-hub

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

### Richtlijn 2014/35/EU, laagspanning

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### Richtlijn 2014/30/EU

EN 55022: 2010+AC2011     EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014     EN 61000-3-3: 2013

### Richtlijn 2014/53/EU, RED

EN 300 328 V1.9.1: 2015     EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

EN 55024: 2010

### Richtlijn 2009/125/EG, Ecodesign

### Richtlijn 2012/19/EU, AEEA

### Richtlijn 2011/65/EU, RoHS

### 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: 30/10/2015



## 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: Sengled element hub

Numero di modello: Z02-hub

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

### Direttiva 2014/35/EU bassa tensione

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### Direttiva 2014/30/EU

EN 55022: 2010+AC2011     EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014     EN 61000-3-3: 2013

### Direttiva 2014/53/EU, RED

EN 300 328 V1.9.1: 2015     EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013


EN 55024: 2010

### Direttiva 2009/125/CE, ecodesign

### Direttiva 2012/19/UE, RAEE

### Direttiva 2011/65/UE, RoHS

### Regolamento CE 1907/2006, REACH

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

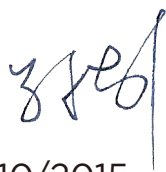
### Note sull'utilizzo

- 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: 30/10/2015



## 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 element hub

Número de modelo: Z02-hub

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

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

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013

### Directiva 2014/30/EU

EN 55022: 2010+AC2011     EN 55024: 2010

EN 61000-3-2: 2014     EN 61000-3-3: 2013

### Directiva 2014/53/EU, RED

EN 300 328 V1.9.1: 2015     EN 301 489-1 V1.9.2: 2011

EN 301 489-17 V2.2.1: 2012     EN 55022: 2010+AC2011

EN 60950-1: 2006:+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011+A2: 2013


EN 55024: 2010

### Directiva 2009/125/CE, ecodiseño

### Directiva 2012/19/EU, RAEE

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

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

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

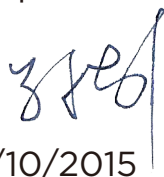
### Notas sobre el uso

- 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: 30/10/2015