



Declaration of CE Conformity

The manufacturer Sengled Co., Ltd., with address Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, P.R. China

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

herewith declares that the product

Product Name: Sengled Solo Color Plus

Model Number: S21-U25; S21-U35

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

Direktive 2014/53/EU, Low Voltage

- EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)
 EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Direktive 2014/30/EU, EMC

- EN 55015: 2013 EN 61547: 2009
 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013

Direktive 1999/5/EC, RED

- EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03
 EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Directive 2009/125/EC, Ecodesign

Directive 2012/19/EU, WEEE

Directive 2011/65/EU, RoHS2

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: 20/4/2018



CE Konformitätserklärung

Der Hersteller Sengled Co., Ltd., mit der Adresse Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, P.R. China

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

Drklärt hiermit, dass folgendes Produkt
Produktname: Sengled Solo Color Plus
Modellnummer: S21-U25; S21-U35

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

Direktive 2014/53/EU, Low Voltage

- EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)
- EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Direktive 2014/30/EU, EMC

- EN 55015: 2013 EN 61547: 2009
- EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013

Direktive 1999/5/EC, RED

- EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03
- EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Direktive 2009/125/EC, Ecodesign

Direktive 2012/19/EU, WEEE

Direktive 2011/65/EU, RoHS2

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: 20/4/2018



Déclaration européenne de conformité

Le fabricant Sengled Co., Ltd., basé à Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, 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 Solo Color Plus

Numéro de modèle: S21-U25; S21-U35

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

Directive 2014/53/EU, Basse tension

EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)

EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Directive 2014/30/UE, EMC

EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

Directive 1999/5/CE, RED

EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03

EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Directive 2009/125/CE, Écoconception

Directive 2012/19/UE, WEEE

Directive 2011/65/UE, RoHS2

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: 20/4/2018



Dichiarazione di conformità CE

Il fabbricante Sengled Co., Ltd., con sede in Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, Repubblica Popolare Cinese.

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

Dichiara che il prodotto

Nome del prodotto: Sengled Solo Color Plus

Numero di modello: S21-U25; S21-U35

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

Direttiva 2014/53/UE Bassa tensione

- EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)
 EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Direttiva 2014/30/UE, EMC

- EN 55015: 2013 EN 61547: 2009
 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013

Direttiva 1999/5/EC, RED

- EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03
 EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Direttiva 2009/125/CE, Ecodesign

Direttiva 2012/19/UE, WEEE

Direttiva 2011/65/UE, RoHS2

Regulación 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: 20/4/2018



CE-conformiteitsverklaring

De fabrikant Sengled Co., Ltd., met adres Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, Volksrepubliek China.

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

Verklaart hierbij dat het product

Productnaam: Sengled Solo Color Plus

Modelnummer: S21-U25; S21-U35

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

Richtlijn 2014/53/EU, Laagspanning

EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)

EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Richtlijn 2014/30/EU, EMC

EN 55015: 2013 EN 61547: 2009

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

Richtlijn 1999/5/EG, RED

EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03

EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Richtlijn 2009/125/EG, Ecodesign

Richtlijn 2012/19/EU, WEEE

Richtlijn 2011/65/EU, RoHS2

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: 20/4/2018

Declaración de conformidad CE

El fabricante Sengled Co., Ltd., domiciliado en Room 201/15, Building 1, No.498, Guoshoujing Road, Pilot Free Trade Zone, Shanghai City, R. P. China.

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

Declara por el presente que el product

Nombre del producto: Sengled Solo Color Plus

Número de modelo: S21-U25; S21-U35

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

Directiva 2014/53/EU, Baja tension

- EN 62560-1: 2012+A1: 2015 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modified)
 EN 62471:2008 IEC/TR 62778; 2014 EN 62493: 2010

Directiva 2014/30/EU, EMC

- EN 55015: 2013 EN 61547: 2009
 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013

Directiva 1999/5/CE, RED

- EN 300 328 V2.1.1: 2016-11 EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03
 EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 EN 62311: 2008

Directiva 2009/125/CE, Ecodiseño

Directiva 2012/19/EU, WEEE

Directiva 2011/65/EU, RoHS2

Reglamento EC 1907/2006, 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: 20/4/2018