





Yeelight Smart LED Lampe 1S (Dimmbar/Color)

Yeelight Smart LED Bulb 1S (dimmable/color)

Benutzerhandbuch

User Manual

**Leben.** Im besten Licht!

See the world in a new light, **Yeelight!**

Bitte Benutzerhandbuch vor Gebrauch des Produkts aufmerksam durchlesen und sorgfältig aufbewahren.

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

Mehr Informationen unter [www.yeelight.de](http://www.yeelight.de)

Hersteller: Yeelight Europe (WEEE-Reg.)

Anschrift: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11,  
82402 Seeshaupt, Deutschland

E-Mail: [support@yeelight.de](mailto:support@yeelight.de)

Learn more at [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com)

Manufactured by: Qingdao Yeelink Information  
Technology Co., Ltd.

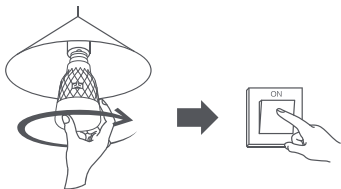
Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park,  
169 Songling Rd., Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: [support@yeelight.com](mailto:support@yeelight.com)

# Installationsanleitung

## 1. Montage der Lampe

Drehen Sie die Lampe in die Fassung und schalten Sie das Licht an.



1. Stellen Sie sicher, dass der Strom bei Montage, Demontage oder Überprüfung der Lampe abgeschaltet ist.
2. Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit einem Dimmer (z.B. eine Schreibtischleuchte mit einem Dimmknopf), um das Produkt nicht zu beschädigen.
3. Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchter Umgebung.
4. Verwenden Sie das Produkt nicht in einem engen und schlecht belüfteten Lampenschirm, da dies zu schwachen Signalen und mangelnder Wärmeableitung führen kann.

# Installation der Yeelight App

## 2. Herunterladen der App

Suchen Sie im App-Store nach Yeelight oder scannen Sie den unten stehenden QR-Code, um die Yeelight App herunterzuladen.



## 3. Verwendung der App

Starten Sie die App und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.





Stellen Sie sicher, dass eine stabile WLAN-Verbindung besteht.

## Yeelight Gerät in Razer Chroma™ RGB einbinden (YLDP13YL)

1. Aktualisieren Sie die Firmware des Geräts in der Yeelight App auf die neueste Version (nachdem Sie das Gerät in der App hinzugefügt haben).
2. Aktivieren Sie LAN-Steuerung für das Gerät in der Yeelight App.
3. Laden Sie Razer Synapse 3 herunter (auf [razer.com](http://razer.com) kostenlos zum Download verfügbar), wenn noch nicht vorhanden, und aktivieren Sie dort Chroma Connect für Yeelight.
4. Laden Sie das Yeelight Chroma Connector Plug-in herunter (auf [yeelight.com](http://yeelight.com) sowie [razer.com](http://razer.com) kostenlos zum Download verfügbar) und aktivieren Sie dort die Nutzung mit Chroma für das Gerät.


## Yeelight Gerät mit dem Google Assistant verbinden

Fügen Sie den Yeelight Service zu Ihrer Google Assistant App hinzu, um mit Yeelight verbundene Geräte über Ihren Google Assistant zu steuern.

1. Tippen Sie auf  in der Google Assistant App und suchen Sie nach „Yeelight“. Gehen Sie auf „Hinzufügen“ und melden Sie sich mit Ihrem Yeelight Benutzerkonto an.
2. Tippen Sie auf  in Einstellungen > Smart-Home-Steuerung, um ein Gerät hinzuzufügen, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald Ihre Konten verknüpft wurden, können Sie das Yeelight Gerät über Ihren Google Assistant steuern.

## Yeelight Gerät mit Amazon Alexa verbinden

Aktivieren Sie den Yeelight Skill in der Amazon Alexa App, um mit Yeelight verbundene Geräte über Amazon Alexa zu steuern.

1. Tippen Sie auf  in der Amazon Alexa App und wählen Sie „Skills und Spiele“. Suchen Sie nach „Yeelight“, wählen Sie den gewünschten Skill und gehen Sie auf „Skill aktivieren“. Dann melden Sie sich mit Ihrem Yeelight Benutzerkonto an.
2. Nachdem Sie die Benutzerkonten erfolgreich miteinander verknüpft haben, tippen Sie auf „Geräte suchen“, um das Gerät hinzuzufügen, und folgen den Anweisungen auf dem Bildschirm. Sobald das Gerät verbunden wurde, können Sie Ihr Yeelight Gerät mit Amazon Alexa steuern.

## Yeelight Gerät mit Apple HomeKit verbinden

1. Öffnen Sie die Home-App auf Ihrem iPhone oder iPad.
2. Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“ und folgen Sie den Anweisungen in der App, um den QR-Code über dem Sockel zu scannen, oder geben Sie den 8-stelligen Setup-Code ein, der sich über dem QR-Code befindet, um eine Verbindung zu Apple HomeKit herzustellen.



Stellen Sie sicher, dass eine stabile WLAN-Verbindung besteht (dieses Produkt unterstützt keine 5G-Netzwerke).

Um dieses HomeKit-kompatible Produkt zu steuern, ist die Verwendung von iOS 9.0 oder höher empfehlenswert. Sie finden den HomeKit-Setup-Code über dem Sockel. Verlieren Sie diesen nicht. Sie benötigen ihn nach einem Zurücksetzen auf die Werkeinstellungen, um das Produkt wieder hinzuzufügen. iPad und iPhone sind firmeneigene Marken von Apple Inc., die in den USA und anderen Ländern registriert sind.



## Produktdetails

Modellkennung	YLDP15YL
Produktbezeichnung	Yeelight Smart LED Lampe 1S (Dimmbar)
Abmessungen	60x60x124 mm
Sockel	E27
Lichtstrom (Helligkeit)	40–800 lm, einstellbar
Farbtemperatur	2700 K
Spannung	220–240V ~ 50/60 Hz 0,04 A
Nennleistung	8,5 W
Drahtlose Verbindung	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequenzbereich	2400–2483,5 MHz
Lebensdauer	≥ 25000 Std.

Modellkennung	YLDP13YL
Produktbezeichnung	Yeelight Smart LED Lampe 1S (Color)
Abmessungen	60x60x124 mm
Sockel	E27
Lichtstrom (Helligkeit)	40–800 lm, einstellbar
Farbtemperatur	1700–6500 K, einstellbar
Spannung	220–240V ~ 50/60 Hz 0,04 A
Nennleistung	8,5 W
Drahtlose Verbindung	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequenzbereich	2400–2483,5 MHz
Lebensdauer	≥ 25000 Std.

## Produkteigenschaften



Dimmbar



Nachtlichtmodus



Einstellbare  
Farbtemperatur  
(YLDP13YL)



Farbwahl  
(YLDP13YL)



Verschiedene  
Lichtszenen



Timer-  
Funktion



Personalisierte  
Zeitpläne



Steuerung über App  
und Sprachassistent



Energie-  
sparend



Firmware  
Updates



Unterstützt Razer Chroma  
RGB Integration (YLDP13YL)

### LED Lampe (Color):

1. Die Standardfarbtemperatur der Lampe beträgt 3500 K.
2. Die maximale Betriebsleistung des Produkts ist im Standardzustand erreicht.
3. Es wird empfohlen, den Standardzustand der Lampe für die Beleuchtung zu verwenden.

## Zurücksetzen auf Werkeinstellungen

Schalten Sie die Lampe mit dem Lichtschalter fünfmal aus und an (in einem Zeitintervall von jeweils 2 Sekunden). Die LED Lampe 1S (Dimmbar) wird automatisch in einen Blinkmodus schalten. Nach 5 Sekunden führt sie automatisch einen Neustart durch und wird auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt. Die LED Lampe 1S (Color) wird abwechselnd verschiedenfarbig aufleuchten, dann ebenfalls automatisch einen Neustart durchführen und nach 5 Sekunden weiß leuchten. Das weiße Licht bedeutet, dass die Lampe erfolgreich auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt wurde.

## Fehlerdiagnose

	Art der Störung
Funktionsstörung	Die Lampe schaltet sich nicht an, wenn sie an den Strom angeschlossen wird.
	Die Lampe blinkt in ungewöhnlicher Weise.
	Die Lampe kann sich trotz funktionierender Internet-Verbindung nicht mit der App verbinden.
	Störungen, die aufgrund von Mängeln am Produkt (nicht vom Nutzer verursacht) die Verwendung oder Sicherheit beeinträchtigen.

## Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie sicher, dass die verwendete Spannung der vorgegebenen Spannung des Produkts entspricht. Die Verwendung einer ungeeigneten Spannung kann das Produkt beschädigen und die Sicherheit gefährden.
2. Zerlegen Sie das Produkt nicht. Die Leuchtdioden können Ihre Augen schädigen.
3. Die Lampe erzeugt während des Betriebs Wärme. Nutzen Sie die Lampe daher nicht über einen längeren Zeitraum in einem geschlossenen Gehäuse. Stellen Sie sicher, dass die Lampe ausreichend belüftet wird, um eine korrekte Wärmeabfuhr zu gewährleisten.
4. Die optische Strahlung dieses LED-Produkts entspricht der Lampensicherheitsnorm IEC 62471:2006
5. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet.
6. Schalten Sie vor Montage der Lampe den Stromkreis ab, um einen Stromschlag zu vermeiden.
7. Nur in trockener Umgebung verwenden.
8. Die Lichtquellen dieses Produkts sind nicht austauschbare Leuchtdioden (LED).
9. Dieses Gerät ist weder zur Beleuchtung von Notausgängen noch als Notbeleuchtung geeignet.

10. Verwenden Sie zum Bedienen der Lampe ausschließlich eine Steuerung, die dem Produkt beigelegt wurde oder den Vorgaben in der Gebrauchsanweisung entspricht. Diese Lampe wird nicht ordnungsgemäß funktionieren, wenn sie mit einem Standard-Dimmer (für Glühlampen) oder einer Dimmsteuerung verbunden wird.
11. Sollten die Lampen deutlich schwerer sein als diese, die ersetzt werden, kann die mechanische Stabilität der Leuchten oder Lampenfassungen durch das höhere Gewicht gefährdet werden, was zu einer Beeinträchtigung der Kontaktherstellung sowie der Lampenhalterung führen könnte.

## EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Smart LED Lampe 1S (Dimmbar/Color) den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann bei folgender Adresse angefordert werden: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.



### Entsorgung und Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten

Richtige Entsorgung dieses Produkts. Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie das Gerät verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung materieller Ressourcen zu fördern. Um Ihr gebrauchtes Gerät zu zurückzugeben, verwenden Sie bitte das örtliche Rücknahme- und Sammelsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde. Auf diese Weise wird das Produkt umweltgerecht entsorgt.

## FCC Erklärung zur Vorschrifteneinhaltung (USA)

Dieses Gerät entspricht Absatz 15 der FCC Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen: 1) Das Gerät darf keine Störeinwirkungen verursachen, und 2) das Gerät muss alle eingehenden Störeinwirkungen ableiten können, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht den in Absatz 15 der FCC Bestimmungen niedergelegten Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B. Diese Grenzwertbestimmungen dienen zum angemessenen Schutz vor Störeinwirkungen in Wohngebieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt Energie im Funkfrequenzbereich ab und kann Funkübertragungen erheblich stören, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und eingesetzt wird. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei bestimmten Installationen nicht zu Störeinwirkungen kommt. Sollte dieses Gerät dennoch den Funk- und Fernsehempfang stören (dies ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes feststellbar), sollte der Anwender anhand der folgenden Maßnahmen versuchen die Störeinwirkungen zu beseitigen: 1) Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder stellen Sie sie an einem anderen Platz auf.



2) Erhöhen Sie die Distanz zwischen dem Gerät und dem Empfänger. 3) Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht zu dem Stromkreis gehört, an dem der Empfänger angeschlossen ist. 4) Wenden Sie sich an Ihren Fachhändler oder einen ausgebildeten Radio- und Fernsehtechniker. Sollte das Gerät ohne die ausdrückliche Genehmigung des Herstellers geändert oder modifiziert werden, erlischt die Betriebserlaubnis für das Gerät.

## Über Yeelight

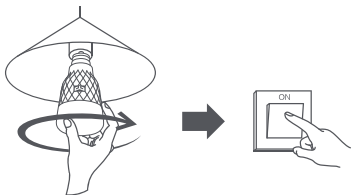
Yeelight ist eine weltweit führende Qualitätsmarke für smarte Beleuchtung, die sich vor allem der Erforschung des Zusammenspiels von smarterer Interaktion, distinktivem Design und Beleuchtungserfahrung widmet. Wir setzen immer wieder neue Höchststandards in der Beleuchtungsindustrie, und begeistern mit unserem reichen Portfolio an Smarthome Leuchten – von Wohn- und Tischleuchten über Stimmungslichter bis hin zu intelligenten Steuerungselementen. Darüber hinaus arbeitet Yeelight unablässig daran, hochmoderne Technologien und professionelle Forschungsarbeit in die Produkte zu integrieren.

Wenn Ihnen unsere Produkte gefallen, können Sie gerne unsere Fanpage auf Facebook liken, unsere Produkte im Online-Shop bewerten oder eine Bewertung auf Google abgeben.

# Installation Instruction

## 1. Install the Light Bulb

Install the light bulb and turn on the power.



1. Make sure that the power is off when installing, removing, or examining the light bulb.
2. Do not use this product with a dimmer (e.g. a desk lamp with a dimmer switch) to avoid damaging the product.
3. Do not use this product in a damp environment.
4. Do not use the light bulb in a narrow and ill-ventilated lamp shade as it may cause weak signals or heat dissipation issues.

## Install the Yeelight App

### 1. Download the App

Search Yeelight in an app store or scan the QR code below to download the Yeelight App.



### 2. Use the App

Open the app and operate it in accordance with the instructions provided in the app.





Make sure that the Wi-Fi networks is available and is able to access the Internet properly.

## Connect Yeelight Device to Razer Chroma™ RGB (YLDP13YL)

1. Update the firmware of the device to the newest version in the Yeelight App (after adding the device in the app).
2. Enable LAN Control for the device in the Yeelight App.
3. Download Razer Synapse 3 (for free on [razer.com](http://razer.com)) if not done yet and enable Chroma Connect for Yeelight.
4. Download the Yeelight Chroma Connector Plug-in (for free on [Yeelight.com](http://Yeelight.com) as well as [razer.com](http://razer.com)) and enable the use with Chroma for the device.


## Link a Yeelight Device with Google Assistant

Add the Yeelight service to the Google Assistant app, to control devices connected to Yeelight from Google Assistant.

1. Tap  in the Google Assistant app, search for “Yeelight”, tap “Link”, and sign in with your Yeelight account.
2. Tap  in Settings > Home control to add a device, and follow the on-screen instructions. Once the accounts are linked, you can control the Yeelight device from Google Assistant.

## Link a Yeelight Device with Amazon Alexa

Add the Yeelight skill to the Amazon Alexa app, to control devices connected to Yeelight from Amazon Alexa.

1. Tap  in the Amazon Alexa app, then tap “Skills & Games”, search for “Yeelight”, select the correct skill and tap “Enable”. Then sign in with your Yeelight account.
2. After successfully linking the accounts, tap DISCOVER DEVICES to add the device, and follow the on-screen instructions. Once the accounts are linked, you can control the Yeelight device from Amazon Alexa.

## Link a Yeelight Device with Apple HomeKit

1. Open the Home app on your iPhone or iPad.
2. Tap "Add Accessories" and follow the instructions in the app to scan the QR code on the product base, or enter the 8-digit setup code above the QR code to grant the Apple Home app access.



Make sure a Wi-Fi network with Internet access is available (this product does not support 5G networks).

To control this HomeKit-compatible accessory, it is recommended that you use iOS 9.0 or above. The HomeKit setup code is listed on the product base, do not lose it. After restoring factory settings, you will need the HomeKit setup code again to add the accessory. iPad and iPhone are the trademarks of Apple Inc., and they are registered in the United States and other countries.

## Basic Parameters

Model No.	YLDP15YL
Product name	Yeelight Smart LED Bulb 1S (dimmable)
Size	60x60x124 mm
Lamp Holder	E27
Luminous Flux	40-800 lm, adjustable
Color Temperature	2700 K
Rated Input	220–240V ~ 50/60 Hz 0.04 A
Rated Power	8.5 W
Wireless Connectivity	WI-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequency Bands	2400–2483.5 MHz
Life Expectancy	≥ 25000 h

Model No.	YLDP13YL
Product name	Yeelight Smart LED Bulb 1S (color)
Size	60x60x124 mm
Lamp Holder	E27
Luminous Flux	40-800 lm, adjustable
Color Temperature	1700–6500 K, adjustable
Rated Input	220–240V ~ 50/60 Hz 0.04 A
Rated Power	8.5 W
Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequency Bands	2400–2483.5 MHz
Life Expectancy	≥ 25000 h

## Product Features



Adjustable  
Brightness



Night Light



Adjustable Color  
Temperature  
(YLDP13YL)



Color Adjustment  
(YLDP13YL)



Different  
Lighting Scenes



Timer



Personalized  
Schedules



Voice Control and  
Control via App



Energy Saving



Firmware  
Upgrade



Supports Razer Chroma  
RGB Integration (YLDP13YL)



For Color Version:

1. The default color temperature of the lamp is 3500K.
2. The maximum operating power of the product is the default state.
3. It is recommended that you use the default state of the lamp for lighting.

## Reset

Use the light switch to turn the light bulb on and off five times (on for two seconds, off for two seconds). For the light bulb 1S (dimable), it will be in breathing mode. After 5 seconds, it will automatically reset itself. For the light bulb 1S (color), it will display a circling multi-colored effect, then automatically reset itself and display a white light after five seconds. This indicates that the light bulb has been restored to its factory settings.

## List of Functional Faults

List of Faults	Performance Fault
	Light bulb is not turned on when connected to power.
	Light bulb blinks abnormally.
	Light bulb is not connected to the app under right internet connection.
	A malfunction that affects use or safety due to a compromised product structure (other than those caused by a user)

## Warning

1. Before using this product, please make sure that your voltage is appropriate for the working voltage of this product. Using this product with a voltage other than the one specified may damage the product and cause safety hazards.
2. Do not disassemble this product, as the light diodes can cause damage to the eyes.
3. The light bulb will heat up when working. Do not use it in a confined holder for an extended period of time. Ensure sufficient ventilation for the light bulb to allow for heat dissipation.
4. The optical radiation of this LED light product complies with the "Exemptions and Requirements" of IEC 62471-2006.
5. For indoor use only.
6. Disconnect power before installation to prevent risk of electronic shock.
7. Use in dry locations only.
8. The light source of this product is irreplaceable light diodes (LED).
9. This device is neither intended for use with emergency exits nor intended for emergency lighting.

10. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.
11. For lamps with a weight significantly higher than that of the lamps for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lampholders and may impair contact making and lamp retention.

## EU Declaration of Conformity

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. hereby declares that the Yeelight Smart LED Bulb 1S (dimmable/color) is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following address: Yeelight Germany GmbH, Flurweg 11, 82402 Seeshaupt.



## WEEE Disposal and Recycling

Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposal with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

## FCC Compliance Statement (USA)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. This device can generate radio frequency energy, which could cause interferences to such products as radio, TV, baby monitor, cordless phone, Bluetooth, wireless router, etc., which can be confirmed by turning this product off and on. If present, the user is encouraged to try to correct by taking one or more of the following countermeasures: (1) Reorient or relocate the receiving antenna. (2) Increase spacing distance between the equipment and receiver. (3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. (4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

## About Yeelight

Yeelight is the world-leading smart lighting brand, with in-depth exploration in smart interaction, distinctive design and lighting experience. We continue to define the high standards in the lighting industry, and enjoy a portfolio of smart home lighting products, including home furnishing lights, table lights, ambiance lights and smart lighting control products. Yeelight works relentlessly to integrate cutting-edge technology and professional optical research into our products.

If you appreciate our products, feel free to like our fan page on facebook, to rate the products in our online store or to give us a review on google.

Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.

Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.

Apple and HomeKit are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries. App Store is a service mark of Apple Inc.

# CE marking-Verification of Conformity

**CERTIFICAT • CERTIFICATE • CERTIFICADO • CERTIFICAT**

**CE**

  
TUV SÜD

### Attestation of Conformity

No. TGA 009477 0113 Rev. 00

**Holder of Certificate:** Dingtan Techie Information  
Technology Co., Ltd.  
Floor 5  
Hengsheng Industrial Park, Hengsheng Rd., Lianhua  
District, Guangzhou, Guangdong  
510635 P.R. CHINA

**Product:** LED Lamp  
(LED Bulb)

This declaration of conformity is based on a conformity assessment of the Conformity Assessment Module A of the CE Marking Directive (2006/95/EC) on the basis of the information and reports the holder of the said product can furnish in conformity with the essential requirements of the above mentioned directive as implemented in the domestic legal act of the Member State where certified for the requirements of the directive, and it is hereby confirmed that the holder of the certificate is the holder of the said product. The user declares completely aware of the legal consequences of the issuing of a certificate of conformity in this context. The manufacturer shall ensure compliance of the manufactured product with the technical specifications and other requirements of the TUV SÜD Certificate of Conformity for CE Marking. The user shall ensure that the product is in conformity with the product to the extent of the above stated.

Reference No.: 00001000000

Date: 2014-01-14

  
Paul H. L.

Page 1 of 1

After production of the necessary conformity assessment and conformity assessment requirements of all applicable directives the manufacturer may apply a declaration of conformity and apply the CE marking.

TUV SÜD Product Service Center (in Chinese) P.O. Box 145 85 51060 Munich, Germany

