



Yeelight Smart LED Filament Lampe

Yeelight Smart LED Filament Bulb

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.com

Hersteller: Yeelight Europe (WEEE-Reg.)

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

E-Mail: support_de@yeelight.com

Learn more at www.yeelight.com

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

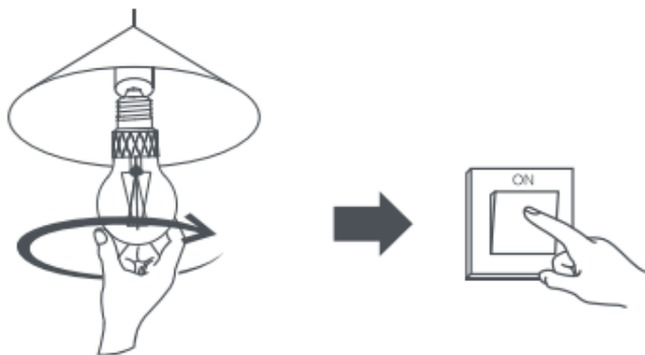
Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park, 169 Songling Rd.,
Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: support@yeelight.com

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.



Benutzen Sie das Produkt nicht, wenn das Lampenäußere beschädigt oder gebrochen ist, da sonst die Gefahr eines Stromschlags besteht.

Installation der Yeelight App

1. Herunterladen der App

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



2. 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 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

Modelkennung	YLDP12YL
Produktbezeichnung	Yeelight Smart LED Filament Lampe
Abmessungen	60x60x116 mm
Sockel	E27
Lichtstrom (Helligkeit)	700 lm
Farbtemperatur	2700 K
Spannung	220–240 V ~ 50/60 Hz 0,04 A
Nennleistung	6 W
Drahtlose Verbindung	WLAN IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequenzbereich	2400–2483,5 MHz
Lebensdauer	ca. 25000 Std.

Produkteigenschaften



Nachtlichtmodus



Dimmbar



Timer-Funktion



Energiesparend



Sprachsteuerung



Verschiedene
Lichtszenen



Personalisierte
Zeitpläne



Steuerung über
App



Firmware Updates

Zurücksetzen auf Werkeinstellungen

Schalten Sie die Lampe mit dem Lichtschalter fünfmal aus und an (in einem Zeitintervall von jeweils 2 Sekunden). Die Yeelight Smart LED Filament Lampe wird automatisch in einen Blinkmodus schalten. Nach 5 Sekunden führt sie automatisch einen Neustart durch und wird auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt.

Fehlerdiagnose

Funktionsstörungen	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 Internetverbindung 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. Das Leuchtmittel dieses Produkts besteht aus nicht austauschbaren 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 sein. Die kann zu einer Beeinträchtigung der Kontaktherstellung sowie der Lampenhalterung führen.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Smart LED Filament Lampe 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.

Über Yeelight

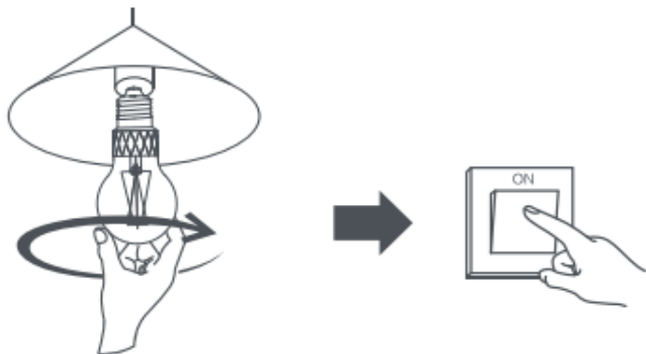
Yeelight ist eine weltweit führende Qualitätsmarke für smarte Beleuchtung, die sich vor allem der Erforschung des Zusammenspiels von smarterer Interaktion, distinktivem Design und Beleuchtungserfahrung widmet. Wir setzen immer wieder neue Höchststandards in der Beleuchtungsindustrie, und begeistern mit 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 Instructions

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.



CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK. Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken

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 network is available and is able to access the Internet properly.

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.	YLDP12YL
Product Name	Yeelight Smart LED Filament Bulb
Size	60x60x116 mm
Lamp Holder	E26 for Us Region, E27 for Europe Region
Luminous Flux	700 lm
Color Temperature	2700 K
Rated Input	120 V ~ 60 Hz, 0.07 A for US Region 220–240 V, 50/60 Hz, 0,04 A for Europe Region
Rated Power	6 W
Connectivity	WI-FI IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Frequency Bands	2400–2483,5 MHz
Life Expectancy	Approx. 25000 hours

Product Features



Night Light



Adjustable Brightness



Timer



Energy Saving



Voice Control



Different
Lighting Scenes



Personalized
Schedules



Control via App



Firmware Upgrade

How to Restore to Factory Settings

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 (tunable white version).The filament bulb will be in breathing mode. After 5 seconds, it will automatically reset itself. The light bulb has been restored to its factory settings.

List of Functional Faults

Functional Faults	Light bulb is not turned on when connected to power
	Light bulb blinks abnormally
	Light bulb is not able to connect 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)

Warnings

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 Filament Bulb 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.

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.

CE marking–Verification of Conformity

VERIFICATION OF CONFORMITY

Reference No. : WTF19S04026010E
Applicant (Holder) : Qingdao Yealink Information Technology Co., Ltd.
Address : F10-B4, Bldg.B, International Innovation Park, 1#
Keyuanweiyi Rd., Laoshan, Qingdao, 266101,
Shandong, China
Product : YEELIGHT LED Filament Bulb
Model(s) : YLDP12YL
Ratings : Input: AC 220-240V



Test Standards:

EN 60916:2013+A1:2016
EN 61547:2009
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

The above product has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the European Electromagnetic Compatibility Directive 2014/00/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

EN 60916: Limits and methods of measurement of radio Disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment.
EN 61547: Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements
EN 61000-3-2: Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-2: Limits for harmonic current emissions (Equipment input current up to and including 16A per phase)
EN 61000-3-3: Electromagnetic Compatibility (EMC) Part 3-3: Limitation of voltage supply systems for equipment with rated current ≤ 16A

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the above mentioned EU Directive. Other relevant Directives have to be observed.

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration, the CE marking as shown below can be affixed on the equipment.



Manager: *Rhilo Zhong*
Date: 2019-04-19

The statement is based on a single evaluation of the sample of above mentioned product(s). It does not imply an assessment of the whole production.

Waltek Services (Shenzhen) Co., Ltd.

Tel: +86-755-8355 1033 Fax: +86-755-8355 2400
Http://www.waltek.com.cn E-mail: CB@waltek.com.cn
Reference No: WTF19S04026010E Page 1 of 1

CELEBRATING 50 YEARS OF CELEBRATION