



Yeelight Sensor - Nachtlcht für die Steckdose

Yeelight Plug-in Sensor Nightlight

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

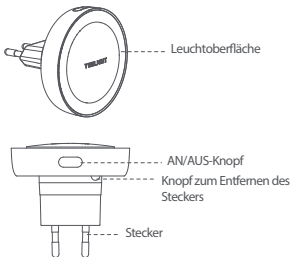
Technology Co., Ltd.

Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park,

169 Songling Rd., Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: support@yeelight.com

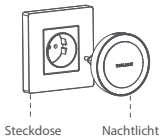
Produktübersicht



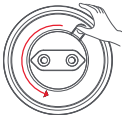
Die Abbildung dient nur der Veranschaulichung. Der Stecker könnte je nach Land oder Region anders aussehen.

Gebrauchsanweisung

1. Stecken Sie das Nachtlicht in die Steckdose. Nach etwa 3 Sekunden ist der Lichtsensormodus aktiviert. Wenn die Umgebungsbeleuchtung weniger als 2 ± 1 lx beträgt, geht das Nachtlicht automatisch an. Sobald die Umgebungsbeleuchtung mehr als 13 ± 3 lx beträgt, geht das Nachtlicht automatisch aus. Wenn das Nachtlicht an ist, drücken Sie kurz den AN/AUS-Knopf, um das Licht auszuschalten. Sobald sich die Umgebungsbeleuchtung wieder ändert, wird der Lichtsensormodus erneut aktiviert. Wenn Sie das Nachtlicht nutzen wollen, bevor es durch den Lichtsensor automatisch eingeschaltet wird, drücken Sie kurz den AN/AUS-Knopf, um es einzuschalten.



2. Wenn Sie eine anderen Steckertyp verwenden möchten, drücken Sie den Knopf zum Entfernen des Steckers und drehen Sie den Stecker im Uhrzeigersinn, um ihn abzunehmen und einen neuen Stecker einzusetzen.



Um die Sensorfunktion zu gewährleisten, sollte darauf geachtet werden, dass das Nachtlicht nicht durch Interferenzen gestört wird.

Produktdetails

Modelkennung	YLYD11YL
Produktbezeichnung	Yeelight Sensor - Nachtlicht für die Steckdose
Farbtemperatur	2500 K
Spannung	100–240 V ~ 50/60 Hz 0,01 A
Nennleistung	0,5 W
IP - Schutzart	IP20
Sensormodul	Lichtsensord

Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie sicher, dass die verwendete Spannung mit der vorgegebenen Spannung des Produkts übereinstimmt, um die Leuchte nicht zu beschädigen oder die Sicherheit zu gefährden.
2. Nur für den Gebrauch im Innenbereich geeignet
3. Das Produkt ist nicht dimmbar.
4. Achtung: Gefahr eines Stromschlags! Das Leuchtmittel dieses Produkts kann nicht ausgewechselt werden. Sollte das Leuchtmittel nicht mehr funktionieren, muss das gesamte Nachtlicht ausgetauscht werden.
5. Dieses Produkt ist nicht für Kinder geeignet.
6. Halten Sie das Produkt von Wasser und Feuer fern.
7. Dieses Gerät ist weder zur Beleuchtung von Notausgängen noch als Notbeleuchtung geeignet.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Sensor - Nachtlicht für die Steckdose 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.

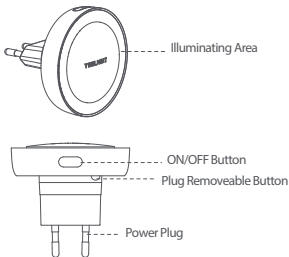
Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass es bei bestimmten Installationen nicht zu Störeinträgen kommt. Sollte dieses Gerät dennoch den Funk- und Fernsehempfang stören (dies ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes feststellbar), sollte der Anwender anhand der folgenden Maßnahmen versuchen die Störeinträge 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 smarter 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.

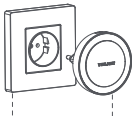
Product Description



The picture shown is for reference only. The power plug could be replaced according to different countries and regions.

Instruction

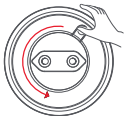
1. Plug the nightlight into socket. After about 3 seconds, lighting sensor mode is activated. When ambience lighting is less than $2\pm 1\text{lx}$, the nightlight will keep illuminating. While, when ambience lighting is more than $13\pm 3\text{lx}$, the nightlight will automatically turn off. When the nightlight is on, shortly tap the ON/OFF button and the nightlight will turn off. Next time when the ambience lighting changes, lighting sensor mode is reactivated. If you want to use the light before it's automatically switched on by the lighting sensor, shortly tap the ON/OFF button and the nightlight will go on.



Socket (additional purchase)

Nightlight

2. If you want to use a different type of power plug, please tap the Plug Removable Button and rotate counterclockwise to remove the existing plug and install with a new one.



To ensure sensor function, it is recommended to use the lightnight without any interference.

Basic Parameters

Model No.	YLYD11YL
Product Name	Yeelight Plug - in Sensor Nightlight
Color Temperature	2500 K
Rated Input	100–240 V ~ 50/60 Hz 0.01 A
Rated Power	0.5 W
Ingress Protection	IP20
Sensor Type	Light Sensor

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. For indoor use only.
3. The product is not dimmer.
4. Caution: Risk of electric shock! The light source of this product is not replaceable; when the light source reaches its end of life the whole luminaire shall be replaced.
5. This product is not suitable for children.
6. Keep the product away from fire and water.
7. This device is neither intended for use with emergency exits nor intended for emergency lighting.

EU Declaration of Conformity

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. hereby declares that the Yeelight Plug - in Sensor Nightlight 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 y our 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.

