



Yeelight Nachtlicht mit Bewegungssensor (Aufladbar)

Yeelight Motion 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

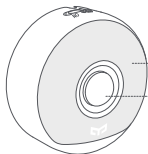
Learn more at www.yeelight.com

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

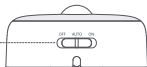
Address: F10-B4, Bldg. B, International Innovation Park,
169 Songling Rd., Laoshan, Qingdao City, 266101

Email: support@yeelight.com

Produktübersicht



Ein-/Ausschalt-
knopf



Licht

Bewegungssensor

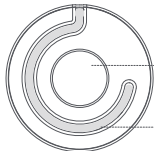
USB-
Ladeanschluss



USB-Ladekabel



Magnetische Rückseite



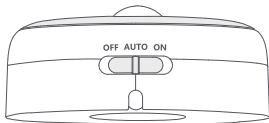
Haken

Metallscheibe
/selbstklebend



Gebrauchsanleitung

1. Stellen Sie den Ein-/Ausschaltknopf auf Position "ON" oder "AUTO"



ON: Das Nachtlicht leuchtet durchgehend.

AUTO: Der Bewegungsmelder ist aktiviert. Das Nachtlicht erfasst Bewegungen in der Dunkelheit. Nach 15 Sekunden geht es automatisch wieder aus

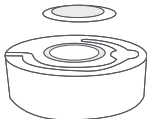
OFF: Das Nachtlicht ist ausgeschaltet.

Montageanleitung

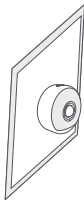
Wählen Sie eine der drei folgenden Montagemöglichkeiten.

1. Trennen Sie die Metallscheibe von der Rückseite des Nachtlichts (siehe a) und bringen Sie die das Nachtlicht mit der magnetischen Rückseite an einer beliebigen metallischen Oberfläche an (siehe b).

a



b

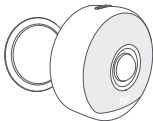


2. Entfernen Sie die Trägerfolie von der Klebefolie auf der Rückseite der Metallscheibe (siehe a). Kleben Sie die Metallscheibe an die gewünschte Stelle. Befestigen Sie das Nachtlicht mit der magnetischen Rückseite an der Metallscheibe (siehe b).

a



b



3. Nutzen Sie den Haken, um das Nachtlicht am gewünschten Ort aufzuhängen.



Produktdetails

Modelkennung	YLYD01YL
Produktbezeichnung	Yeelight Nachtlicht mit Bewegungssensor
Abmessungen	73×73×34 mm
Nettogewicht	73 g
Spannung	5 V
Nennleistung	0,25 W
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0–85 % rF
Lebensdauer	25 000 Std.
Standard	Q/QDYLK0002-2016

Produkteigenschaften



3 Montage-
möglichkeiten



Lichtsensor



Bewegungssensor



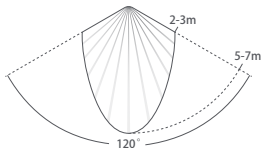
Blendfreies Licht



120 Tage
Standby-Zeit

Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich beträgt 5–7 m vor dem Sensor und 2–3 m an den Seiten des Sensors mit einem Erfassungswinkel von 120° . Die Sensorempfindlichkeit hängt von der Umgebungstemperatur, der menschlichen Körpertemperatur, und der Bewegungsgeschwindigkeit ab.



Erfassungsbereich des Bewegungsmelders

Anwendungshinweise

1. Laden Sie das Nachtlicht vor dem Gebrauch auf.
2. Bedecken Sie den Sensor nicht. Reinigen Sie den Sensor mit einem sauberen und weichen Tuch. Verwenden Sie keine lösungsmittelhaltigen oder ätzenden Reinigungsmittel.
3. Halten Sie das Nachtlicht von Wärmequellen wie der Heizung fern und von Feuchtigkeit ändernden Einflüssen wie Luftbefeuchtern. Setzen Sie das Nachtlicht nicht direkter Sonneneinstrahlung oder feuchten Umgebungen aus.
4. Bitte laden Sie das Nachtlicht auf, sobald es nötig ist.
5. Ein rotes Anzeigelämpchen gibt an, dass das Nachtlicht lädt. Erlischt es, ist das Nachtlicht vollständig geladen.

Sicherheitshinweise

1. Für den Gebrauch im Innenbereich bei einer Umgebungstemperatur von rund 25 °C geeignet.
2. Montieren Sie das Nachlicht nicht an unebenen Flächen.
3. Nur für den Gebrauch im Haushalt.
4. Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss dies vom Hersteller oder einem qualifizierten Servicetechniker ausgetauscht werden, um Sicherheitsrisiken zu vermeiden.
5. Das LED-Modul kann nicht ausgetauscht werden.
6. Zerlegen Sie das Produkt nicht. Die Leuchtdiode kann Ihre Augen schädigen.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd, dass der Funkanlagentyp Yeelight Nachtlicht mit Bewegungssensor 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.

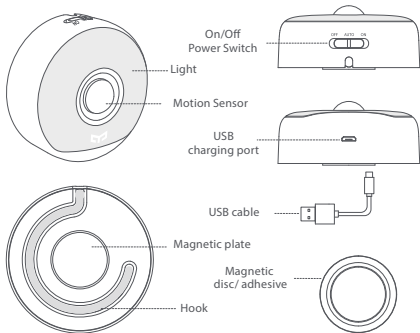
Sollte dieses Gerät dennoch den Funk- und Fernsehempfang stören (dies ist durch Aus- und Wiedereinschalten des Gerätes feststellbar), sollte der Anwender anhand der folgenden Maßnahmen versuchen die Störeinträge zu beseitigen: 1) Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder stellen Sie sie an einem 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.

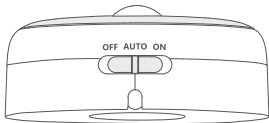
Wenn Ihnen unsere Produkte gefallen, können Sie gerne unsere Fanpage auf Facebook liken, unsere Produkte im Online-Shop bewerten oder eine Bewertung auf Google abgeben.

Product Description



User manual

1. Turn the switch to "ON" oder "AUTO"



ON: Light stays ON mode. The motion light will stay on.

AUTO: Motion Detection Mode. The light will turn on when it detects motion at dark environment. The light will automatically turn off after 15 seconds.

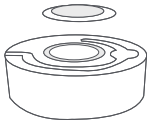
OFF: Power off the night light.

Installation Instruction

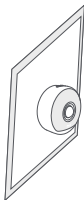
The night light's design allows three ways of installation.

1. Remove the metal disc from the back of the night light (see a) and attach the night light to metal surfaces with the built-in magnetic plate (see b).

a



b

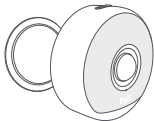


2. Peel off the sticker from the back of the metal disc (see a). Stick the metal disc to the location you prefer. Attach the night light with the built-in magnetic plate to the disc (see b).

a



b



3. Use the hook to hang the night light to your preferred location.



Basic Parameters

Model No.	YLYD01YL
Product Name	Yeelight Motion Sensor Nightlight
Dimension	73×73×34 mm
Net weight	73 g
Input voltage	5 V
Power	0.25 W
Operating temperature	-10 °C to +40 °C
Relative humidity	0–85 % RH
Lifetime	25000 h
Standard	Q/QDYLK0002-2016

Product Features



3 Installation
Options



Light Sensor



Motion Sensor



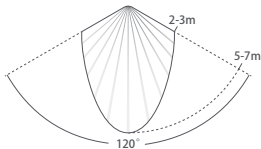
Glare-free Light



120 days
Standby-Time

Sensing Range

Sensing range is up to 5-7 meters in the front and 2-3 meters on the sides of the sensor with a 120 degree sensing angle. The sensitivity of the sensor is relative to environment temperature, human body type, and moving speed.



Motion sensing range

Product recommendations

1. Please charge the Night Light before use.
2. Please do not cover the sensor. Use clean and soft cloth to clean the sensor, do not use any product contains corrosive solvent.
3. Avoid to place the night light close to any heat source, such as heater. Avoid to place the night light close to anything that can change humidity, such as humidifier. Avoid direct sunlight and humid environment.
4. Please charge your Night Light whenever it is needed.
5. Red indicator light indicates the Night Light is charging. Indication light off means it's fully charged.

Warnings

1. Suitability for use "indoors", the related ambient temperature is 25°C.
2. Do not put the luminaire on the on an uneven plane.
3. For household use only.
4. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or a qualified service engineer to avoid any risks to safety.
5. The LED module can not be replaced.
6. Do not disassemble the product. The light-emitting diode may cause damage to your eyes.

EU Declaration of Conformity

Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. hereby declares that the Yeelight Motion 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 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.

CE marking–Verification of Conformity

VERIFICATION OF CONFORMITY

Reference: 00111000001

Applicant: WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD

Product: WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD
WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD
WATER

Manufacturer: The manufacturer

Model: The model or series

Number: The model or series

Address: WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD

Website: www.walter.com

EN 12454-1:2000, EN 12454-2:2000, EN 12454-3:2000

Key Information:

EN 12454-1
EN 12454-2
EN 12454-3

This document is a declaration of conformity issued by the manufacturer in accordance with the requirements of the CE marking and the CE marking of the product in accordance with the requirements of the CE marking.

EN 12454-1, EN 12454-2, EN 12454-3

This document is a declaration of conformity issued by the manufacturer in accordance with the requirements of the CE marking and the CE marking of the product in accordance with the requirements of the CE marking.

EN 12454-1, EN 12454-2, EN 12454-3

This document is a declaration of conformity issued by the manufacturer in accordance with the requirements of the CE marking and the CE marking of the product in accordance with the requirements of the CE marking.

EN 12454-1, EN 12454-2, EN 12454-3

This document is a declaration of conformity issued by the manufacturer in accordance with the requirements of the CE marking and the CE marking of the product in accordance with the requirements of the CE marking.

EN 12454-1, EN 12454-2, EN 12454-3

CE

This document is a declaration of conformity issued by the manufacturer in accordance with the requirements of the CE marking and the CE marking of the product in accordance with the requirements of the CE marking.

WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD

WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD
WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD
WALTER SUPPLIES TESTING GROUP LTD

