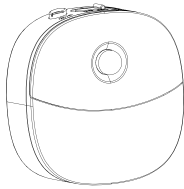


# Nachtlicht

## Schnellstartanleitung



Bitte bewahren Sie diese Informationen zum späteren Nachschlagen auf

### Beschreibung

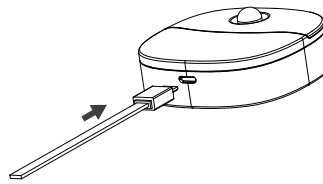
Das AUVON® Nachtlicht beleuchtet dunkle Orte automatisch, wenn das Umgebungslicht im Raum schwach ist und Bewegung erkannt wird. Nicht mehr das Ziel verfehlen oder im Dunkeln herumstolpern. Machen Sie Ihr Leben hell.

Sie benötigen nur 3 Schritte, um Ihr intelligentes Gerät für die Nachtbeleuchtung zu genießen.

02

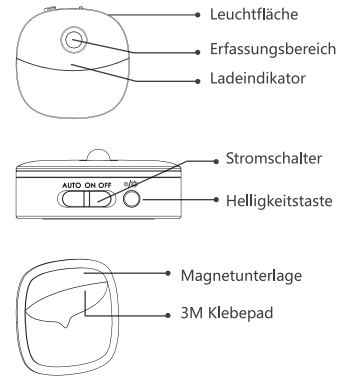
### 1 Laden Sie das Gerät auf

Stellen Sie sicher, dass das Nachtlicht genügend Strom hat. Stellen Sie das Nachtlicht in einer aufrechten Position außerhalb der Reichweite von Kindern auf und laden Sie das Gerät auf. (Verwenden Sie zur Sicherheit das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel. Laden Sie das Gerät unter Bedingungen von 5 V / 1 A auf.)

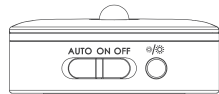


03

### 2 Lernen Sie Ihr intelligentes Nachtlicht kennen



04



**ON:** Konstantlichtmodus (Helligkeit kann durch die rechten runden Taste geändert werden).  
**OFF:** Gerät ausschalten.  
**AUTO:** Intelligenter Induktionsbeleuchtungsmodus (Beleuchtet automatisch einen dunklen Ort, wenn das Umgebungslicht im Raum schwach ist und Bewegung erkannt wird. Dauer ca. 20 Sekunden).  
**Taste:** Helligkeit einstellen (Drücken: Hohe Helligkeit ; Loslassen: Normale Helligkeit).

05

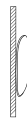
### 3 Install Methode

Installieren Sie Ihr Nachtlicht mit der selbstklebenden Halterung.

1 Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite der Halterung.

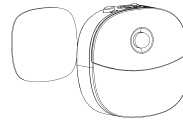


2 Kleben Sie die Halterung an die Stelle, an der Sie beleuchten möchten.



06

3 Verwenden Sie den eingebauten Magneten, um die Halterung anzuziehen.

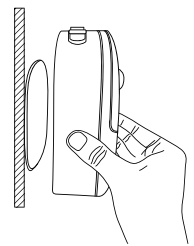


### Bitte beachten Sie dies, um ein angenehmes Benutzererlebnis zu gewährleisten

1 Sobald die selbstklebende Halterung befestigt ist, nehmen Sie sie bitte nicht herunter, da es sonst schwierig wird, wieder an der Wand zu kleben.

07

2 Nehmen Sie das Nachtlicht aus der selbstklebenden Halterung, bevor Sie das Nachtlicht aufladen.



08

### Spezifikationen

Material	ABS
Sensor	Bewegungssensor,Lichtsensor
Lichtquelle	LED
Stromspannung	5V
Leistung	0.4W
Beleuchtungsmodus	Konstante Beleuchtung oder Induktionsbeleuchtung
Helligkeit	Hoch or normal
Energieversorgung	Innerhalb der Lithiumzelle
Erfassungsbereich	5m,120grad
Maße	55x56x29mm / 2.2x2.2x1.1 in
Gewicht	0.09 lb / 39.5g

09

### Wichtiger Sicherheitshinweis

- Bitte bewahren Sie die Verpackung zum späteren Nachschlagen auf, da sie wichtige Informationen enthält..
- Befolgen Sie diese Anweisungen immer sorgfältig, um eine korrekte und sichere Installation, Verwendung und Funktion des Produkts zu gewährleisten, und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Vermeiden Sie Flüssigkeiten und Feuchtigkeit an allen elektrischen Teilen.
- Reinigen Sie es nur mit einem trockenen, weichen Tuch. Haushaltsreiniger oder Lösungsmittel können Ihr Nachtlicht beschädigen.

10

- Stellen Sie Ihr Nachtlicht nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Heizkörpern, Öfen oder anderen Geräten, die Wärme erzeugen,auf.
- Blockieren Sie keine Belüftungsöffnungen.
- Setzen Sie dieses Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus, um die Gefahr von Bränden oder Stromschlägen zu verringern.



#### Warnung:

- Bewahren Sie Verpackungsmaterialien (z. B. Plastiktüten) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Nicht für Kinder unter 36 Monaten geeignet. Kleinteile können zu Ersticken Gefahr führen
- Blicken Sie nicht auf die Operationslichtquelle.

11

### FCC Informationen

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Interferenzen akzeptieren, einschließlich Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

**Note:** Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Interferenzen in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise

12

Hochfrequenzenergie aus und kann bei nicht bestimmungsgemäßer Installation und Verwendung Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne erneut aus oder positionieren Sie sie erneut.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Ausrüstung und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem Stromkreis unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist. Wenden

13

Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

**Warnung:** Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen. Dieses intelligente Nachtlicht entspricht in vollem Umfang den Bestimmungen der EU ; CA und der USA. Bei der Entsorgung dieses Gerätes helfen Sie bitte, unsere Umwelt durch sachgemäße Entsorgung zu schützen. Ihre örtlichen Behörden halten spezielle Rückgabe- und Entsorgungsmöglichkeiten für Sie bereit.

14

### Kundendienst

- ✓ 24 Monate eingeschränkte Garantie
- ✂ Lebenslanger technischer Support
- ☎ +1(678)829-7256
- ✉ support@iauvon.com

15

### Verteiler

Shenzhen Yuwen Dianzishangwu Youxiangongsi  
 Hinzufügen / Add: Longhuaxinqi longhuajiedao donghuanyili 153hao zhonghuicaidasha7lou(gonghehu-ayuangdamenpang)703  
 Shenzhen Guangdong 518109 CN  
 E-mail: support@iauvon.com

### Europäische Vertretung

Prolix GmbH  
 Brehmstr. 56, 40239 Duesseldorf  
 Germany

### Hersteller

Dongguan Nuomi Innovation Technology Co., Ltd.  
 Room 501, Building 1, No. 7, Industrial North Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province

Modell: A5128 Hergestellt in China



16

# Night Light

## Quickstart guide



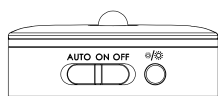
Please retain this information for future reference

02

### Description

The AUVON® night light automatically illuminate dark place when ambient light level in the room is low and motion is detected. No more missing your target or stumbling around in the dark. Make your life brightness.

You need only 3 steps to enjoy your smart night light device experience.



**ON:** Constant lighting mode (brightness can be changed with the right round button).  
**OFF:** Turn off device.  
**AUTO:** Intelligent induction lighting mode (Automatically illuminate dark place when ambient light level in the room is low and motion is detected. Last about 20 secs).  
**Button:** Adjust brightness (Press down: High brightness; Release: Normal brightness).

05

### 3 Install Method

Installing your night light with the adhesive mounting bracket.

Method One:

- 1 Remove the protective film on the back of the bracket.



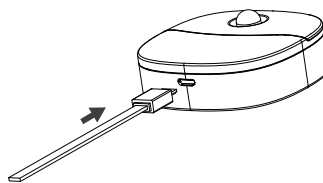
- 2 Stick the bracket onto the place where you need to illuminate.



06

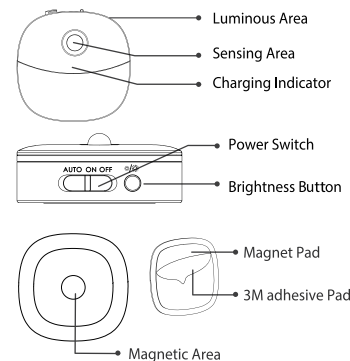
### 1 Charge the device

Make sure night light has enough power. Place night light in an upright position, out of children's reach and charge the device (For the safety, please use the power cord in the package, suggest charge condition 5V/1 A).



03

### 2 Get to know your smart night light



04

- 3 Use the built-in magnet to attract the bracket.

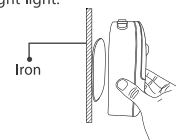


In order to provide a nice user experience, please note that:

- 1 Once the adhesive mounting bracket is fixed, please do not take it down, or, it will be difficult to stick on the wall again.

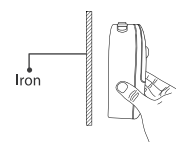
07

- 2 Take down the night light from the adhesive mounting bracket before recharging the night light.



Method Two:

Install the device directly to the items which are made of iron.



08

### Specifications

Material	ABS
Sensor	motion sensor, light sensor
Light Source	LED
Voltage	5V
Power	0.4W
Lighting Mode	Constant lighting or induction lighting
Brightness	High or normal
Power Supply	Inside lithium cell
Sensing Range	5m, 120 degrees
Dimensions	55x56x29mm / 2.2x2.2x1.1 in
Weight	0.09 lb / 39.5g

09

### Important Safety Information

- Please keep the packaging for future reference since it contains important information.
- To ensure correct and safe installation, use and functioning of the product, always follow these instructions carefully and keep them for future reference.
- Do not use this apparatus near water. Avoid liquids and moisture on all electrical parts.
- Clean only with a dry, soft cloth. Household cleaners or solvents can damage your night light.
- Do not install your night light near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or any other apparatus that produces heat.
- Do not block any ventilation openings.
- To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this device to rain or moisture.

10

**Warning:**

- Keep packaging materials (e.g. plastic bags) out of children's reach.
- Not suitable for children under 36 months. Small parts may lead to choking hazard.
- Do not stare at the operating light source.

11

**Warning:** Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user authority to operate the equipment.

This smart night light is fully compliant with the EU; CA and USA legislation. When disposing this equipment please help protect our environment by means of proper disposal. Your local authorities will have special return and disposal facilities available for you.

14

### Customer Service

- ✓ 24-Month Limited Warranty
- ✕ Lifetime Technical Support
- ☎ +1(678)829-7256
- ✉ support@iauvon.com



15

### FCC Information

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.

**Note:** 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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and

12

### Distributor

Shenzhen Yuwen Dianzishangwu Youxiangongsi  
 Add: Longhuaxinqi longhuajiedao  
 donghuanyulu 153hao  
 zhonghuicaidasha7lou(gonghehuayuanandamenpang)  
 703 Shenzhen Guangdong 518109 CN  
 E-mail: support@iauvon.com

### Manufacturer

Dongguan Nuomi Innovation Technology Co., Ltd.  
 Room 501, Building 1, No. 7, Industrial North Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province



Prolinx Global LTD  
 27 Old Gloucester Street  
 London, WC1N 3AX, UK

Model: A5128 Made in China

16

used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

13