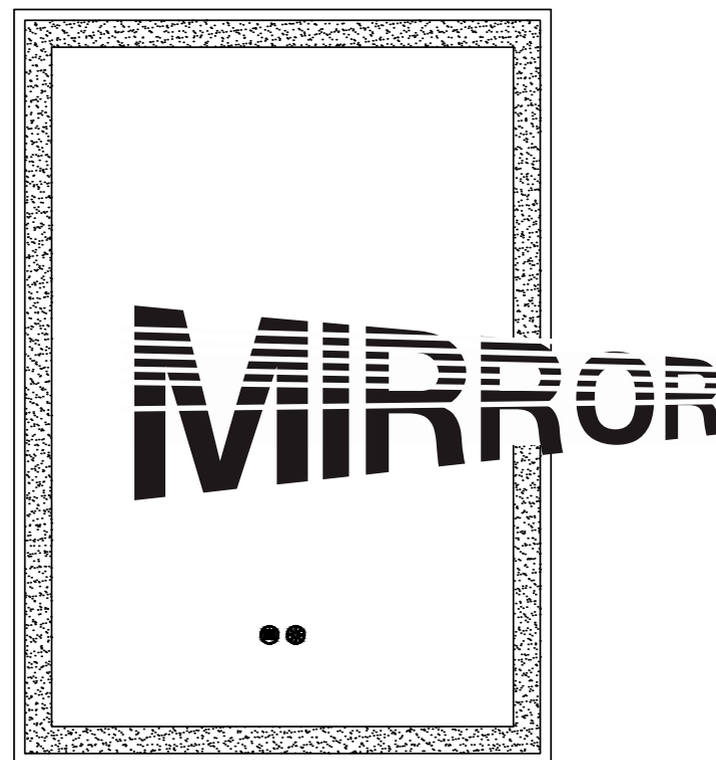


# LED light mirror



Installation Instruction

## BEFORE YOU BEGIN

### 1. Important Safety Instructions:

- ⦿ Please read these instructions carefully to familiarize yourself with the required tools, materials, and installation sequences. Follow the sections that pertain to your particular installation. This will help you avoid costly mistakes. In addition to proper installation, read all operating and safety instructions.
- ⦿ All information in these instructions is based upon the latest product information available at the time of publication. Reserves the right to make changes in product characteristics, packaging, or availability at any time without notice.
- ⦿ These instructions contain important care, cleaning, and warranty information- please leave instructions for the consumer.
- ⦿ Before installation carefully inspect the new fixture for any signs of damage.
- ⦿ Assembly by two or more adults is highly recommended.
- ⦿ To connect the wires to electrical junction box, a pualified technician or electrician is highly recommended.
- ⦿ Ensure that the fixing location is able to take the weight of the complete fitting. (solid stone/brick walls).

### 2. Pre-assembly:

- ⦿ After opening the package, inspect the product immediately upon receipt for transit damage or missing parts.
- ⦿ Keep the voltages between 200V and 240V. If the voltage exceeds 200-240V, please use transformer.
- ⦿ You can connect the wires directly to your junction box or the plug.



#### **WARNING: Risk of electrical shock.**

A licensed electrician should make all electrical connections.



#### **WARNING: Risk of electrical shock.**

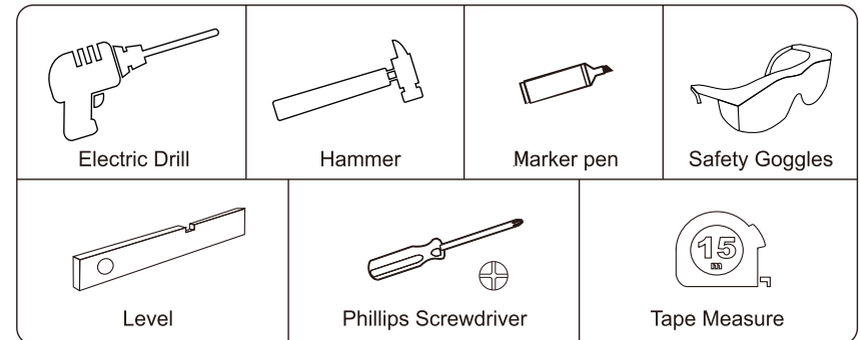
Connect only to a circuit protected by a typical two-pole circuit breaker.



#### **WARNING: Risk of electrical shock.**

Disconnect power before servicing.

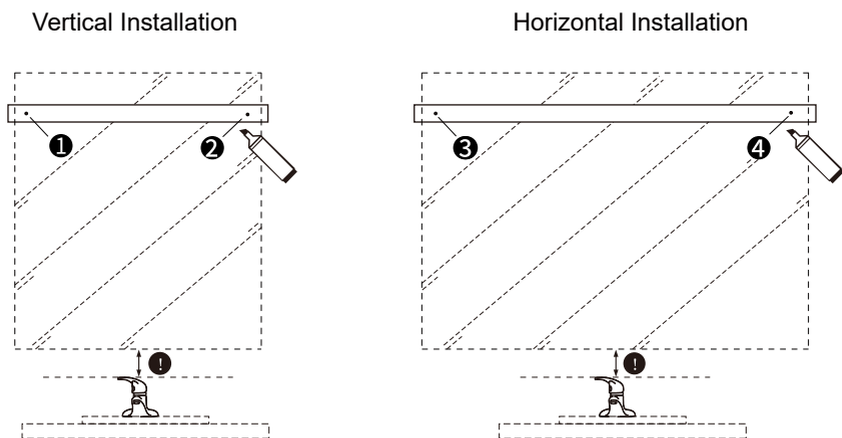
### 1. Installation tools.



### 2. Accessories: 4pcs 304 stainless steel screws, 4pcs anchors, 1pcs Positioning Ruler (1pcs screws & ipcs anchor are for backup).

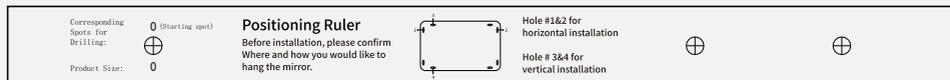


3. Decide the installation method as per your reference. Confirm the locations for drilling holes with the positioning ruler, and use a marker to mark the spots ①② or ③④ on the wall.



Note: Please hang the mirror a few inches above the highest part of the faucet.

### How to Use the Positioning Ruler:



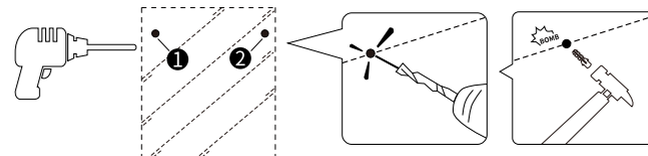
The positioning ruler makes it easier for you to drill perfect holes for hanging the mirror.

- ① Confirm the location to hang the mirror first, and make sure the positioning ruler is placed against the wall horizontally by using a level ruler.
- ② The lower line is product size. According to your product size, you can find the corresponding hole spots for drilling, which are indicated on the upper line.
- ③ Mark the spots accordingly, #1&2 for horizontal installation while #3&4 for vertical installation.

### Drill pilot holes on the marked spots

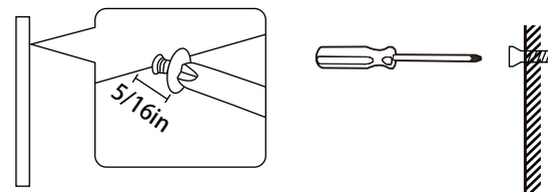
4. Use an electric drill to punch two 1/4" (6mm) holes at the marked spots, and then apply wall anchors with hammer. (1/4" (6mm) drill bit, drilling depth in 1 5/8" (40mm))

⚠ Note: Please wear goggles and pay attention to safety.



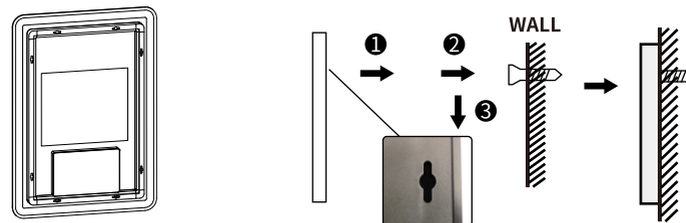
### Insert the screw

5. Use the screwdriver to tighten the screw on the wall anchors, set aside 5/16" (7mm) distance to wall.



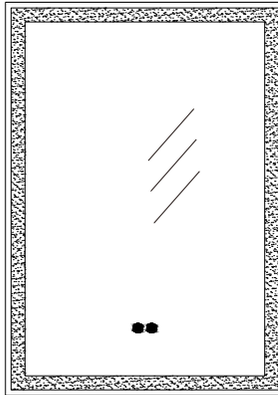
### Mount the mirror on the wall and ensure it is sturdy

6. Hang the mirror on the wall (please confirm the hook is hanging on the screw safely when viewed from the side).



After installation, you can gently shake the mirror to ensure that the mirror has been installed stable.

PS: When shaking the mirror, you need to hold it. Prevents loose and falling problems due to improper installation of the mirror.



**Connect the power** (Suitable for lamp mirrors)

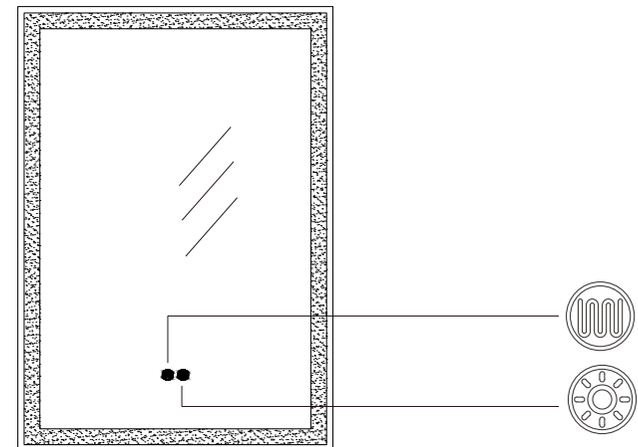
There are three power wires behind the mirror, including the live wire (black), the neutral wire (white) and the ground wire (green). You can connect the wires to standard switched lighting circuit or plug.

 **is the smart switch.**

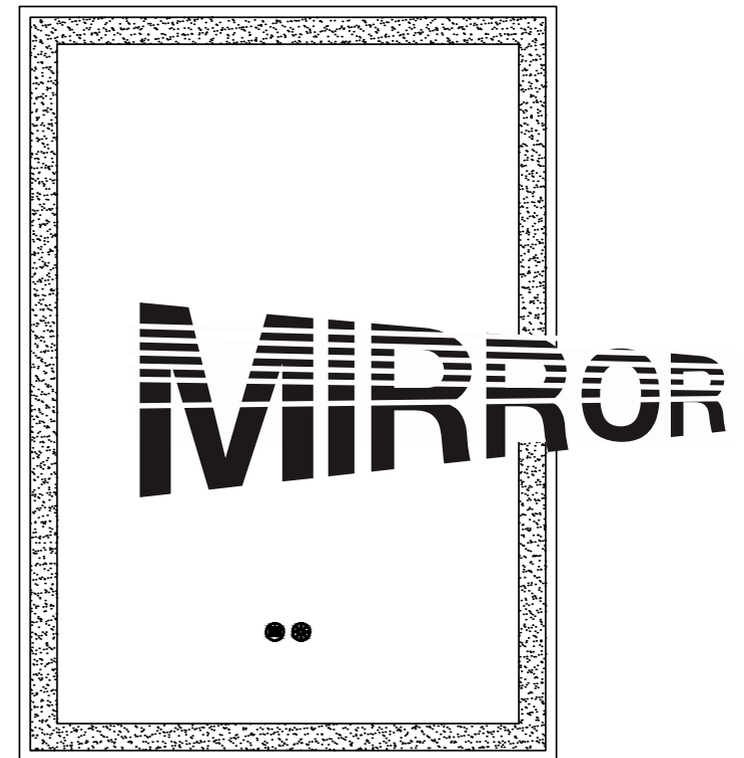
Tricolor light: This switch can control the light brightness and color temperature switch. Keep holding it down and the brightness will change. You can adjust the color of the light to your liking: white light for the first touch, yellow for the second touch, and natural light for the third touch. Monochrome lamp: This switch can control the light brightness. Keep holding it down and the brightness will change.

 **is the anti-fog switch.**

When you are not using it, remember to turn off the switch to prevent wasting energy. Anti-fog film working principle: Anti-fog film can effectively convert electric energy into heat, and transfer heat directly to the mirror, to maintain a constant temperature which effectively prevent water vapor condensation on the mirror.

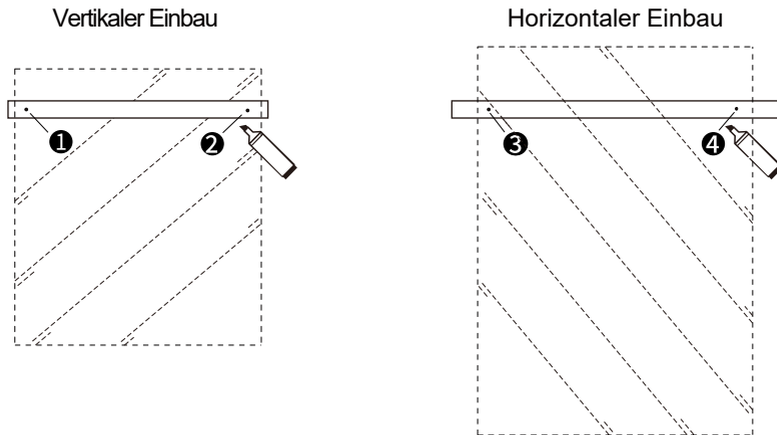


# LED-Licht-Spiegel



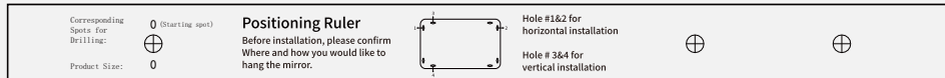
Installationsanleitung

**2. Zubehör: 4stk 304 Edelstahl Schrauben, 4stk Dübel, 1stk Positionierung-Lineal**  
(Eine Schraube sowie Dübel sind als Reserve).



Hinweis: Bitte hängen Sie den Spiegel ein paar Zentimeter über dem höchsten Punkt des Wasserhahns auf.

**So verwenden Sie das Positionierungslinial:**



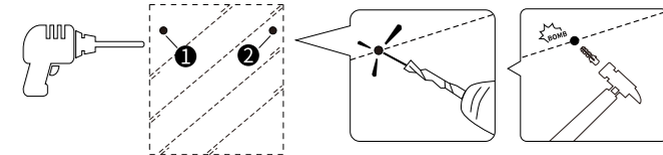
Das Positionierungslinial erleichtert es Ihnen, perfekte Löcher für die Aufhängung des Spiegels zu bohren.

- ① Bestätigen Sie zuerst die Stelle, an der der Spiegel aufgehängt werden soll, und stellen Sie sicher, dass das Positionierungslinial mit Hilfe eines Lineals waagrecht an der Wand angebracht ist.
- ② Die untere Zeile ist die Produktgröße. Je nach Produktgröße können Sie die entsprechenden Bohrlöcher finden, die in der oberen Zeile angegeben sind.
- ③ Markieren Sie die Stellen entsprechend, #1&2 für die horizontale Installation und #3&4 für die vertikale Installation.

**Bohren Sie an den markierten Stellen Vorbohrungen**

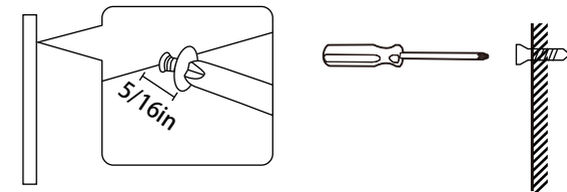
4. Verwenden Sie eine elektrische Bohrmaschine, um zwei 1/4" (6mm) Löcher an den markierten Stellen zu bohren, und bringen Sie dann die Dübel mit einem Hammer an (1/4" (6mm) Bohrer, Bohrtiefe in 15/8" (40mm))

⚠ **Hinweis:** Bitte tragen Sie eine Schutzbrille und achten Sie auf die Sicherheit.



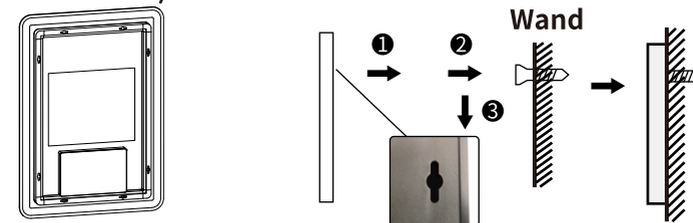
**Setzen Sie die Schraube ein**

5. Verwenden Sie den Schraubendreher um die Schrauben an die Dübel anzubringen und festzuziehen. Halten Sie einen Abstand zwischen der Schraube und zur Wand von 7mm ein.



**Befestigen Sie den Spiegel an der Wand und stellen Sie sicher, dieser stabil ist.**

6. hängen Sie den Spiegel an die Wand (bitte vergewissern Sie sich, dass der Haken sicher an der Schraube hängt, wenn Siesen von der Seite aus betrachten).



## BEVOR SIE BEGINNEN

### 1. Wichtige Sicherheitshinweise:

- Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um sich mit den erforderlichen Werkzeugen, Materialien und Installationsabläufen vertraut zu machen. Befolgen Sie die Abschnitte, die sich auf Ihre spezielle Installation beziehen. So können Sie kostspielige Fehler vermeiden. Lesen Sie nicht nur die korrekte Installation, sondern auch alle Betriebs- und Sicherheitshinweise.
- Alle Angaben in dieser Anleitung beruhen auf den neuesten Produktinformationen, die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbar waren. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkteigenschaften, der Verpackung oder der Verfügbarkeit vorzunehmen.
- Diese Anleitung enthält wichtige Pflege-, Reinigungs- und Garantieinformationen - bitte hinterlassen Sie die Anleitung für den Verbraucher.
- Prüfen Sie das neue Produkt vor dem Einbau sorgfältig auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Die Montage durch zwei oder mehr Erwachsene wird dringend empfohlen.
- Für den Anschluss der Drähte an die elektrische Anschlussdose wird ein qualifizierter Techniker oder Elektriker dringend empfohlen.
- Vergewissern Sie sich, dass der Befestigungsort das Gewicht der gesamten Armatur tragen kann (massive Stein- oder Ziegelwände).

### 2. Vor dem Zusammenbau:

- Überprüfen Sie das Produkt nach dem Öffnen der Verpackung sofort nach Erhalt auf Transportschäden oder fehlende Teile.
- Halten Sie eine Spannung zwischen 200V und 240V ein. Wenn die Spannung 200-240V überschreitet, verwenden Sie bitte einen Transformator.
- Sie können die Drähte direkt an Ihre Verteilerdose oder den Stecker anschließen.

### **WARNUNG: Gefahr eines Stromschlags.**

Alle elektrischen Anschlüsse sollten von einem zugelassenen Elektriker vorgenommen werden.

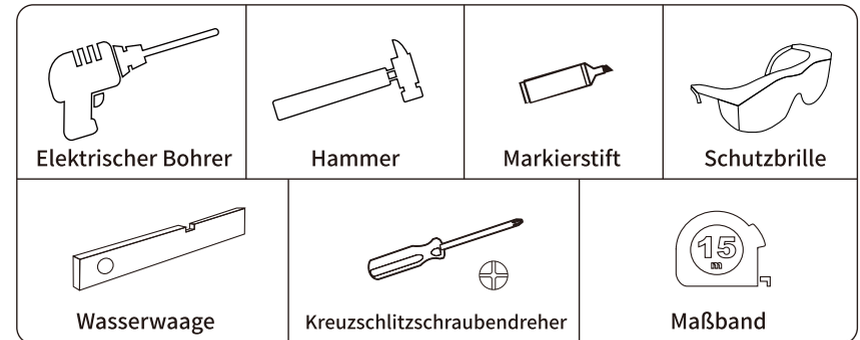
### **WARNUNG: Gefahr eines elektrischen Schlags.**

Schließen Sie das Produkt nur an einen Stromkreis an, der durch einen typischen zweipoligen Schutzschalter geschützt ist.

### **WARNUNG: Gefahr eines elektrischen Schlags.**

Trennen Sie das Gerät vor der Wartung von der Stromversorgung.

### 1. Installationswerkzeuge

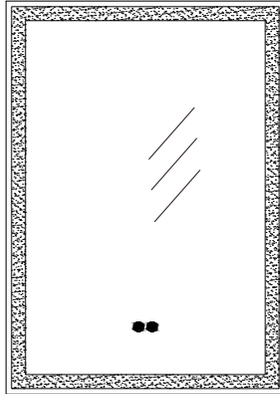


### 2. Zubehör: 4stk 304 Edelstahl Schrauben, 4stk Dübel, 1stk Positionierungs-Linial (Eine Schraube sowie Dübel sind als Reserve).



1. Nach der Installation können Sie den Spiegel vorsichtig rütteln, um sicherzustellen, dass der Spiegel stabil sitzt.

PS: Wenn Sie den Spiegel rütteln, müssen Sie ihn festhalten. Dies verhindert, dass ein lose sitzender Spiegel durch eine unsachgemäße Montage herunterfällt.



### Anschließen des Stroms (für Lampenspiegel geeignet)

Hinter dem Spiegel befinden sich drei Stromkabel, einschließlich des stromführenden Kabels (schwarz), des neutralen Kabels (weiß) und des Erdungskabels (grün). Sie können die Kabel an einen standardmäßigen geschalteten Beleuchtungskreis oder Stecker anschließen.

### ist der intelligente Schalter.

Dreifarbige Licht: Mit diesem Schalter können Sie die Helligkeit des Lichts und die Farbtemperatur einstellen. Halten Sie ihn gedrückt und die Helligkeit wird sich ändern. Sie können die Farbe des Lichts nach Ihrem Geschmack einstellen: weißes Licht für die erste Berührung, gelbes Licht für die zweite Berührung und natürliches Licht für die dritte Berührung. Monochrome Lampe: Halten Sie den Schalter gedrückt, um die Helligkeit zu ändern.

### ist der Anti-Beschlag-Schalter.

Wenn Sie es nicht benutzen, denken Sie daran, den Schalter auszuschalten, um eine Energieverschwendung zu vermeiden. Anti-Beschlag-Film Funktionsprinzip: Die Anti-Beschlag-Folie kann effektiv elektrische Energie in Wärme umwandeln und Wärme direkt auf den Spiegel übertragen, so dass eine konstante Spiegeltemperatur eingehalten wird, welche verhindert, dass sich Wasserdampf auf den Spiegel niederschlägt.

