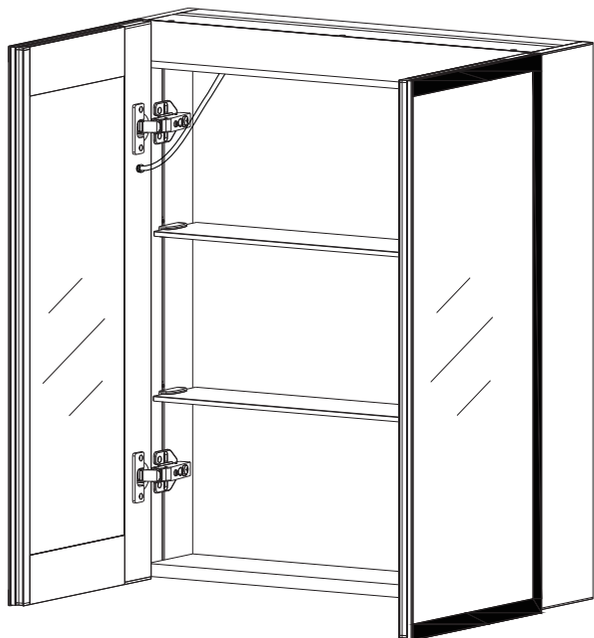


Installation Instructions



Model 1

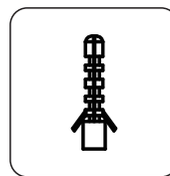


① Demister ② Light Switch

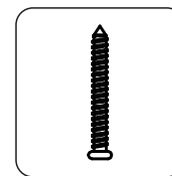
1. When the mirror cabinet connected to the power successfully the switch button will light up in blue. when the function is switched on, the button light turns to white.
2. Touch the light switch to on/off the LED light.
3. When the LED light is on, touch the light switch button to change the light color within 4 seconds.
4. When the LED light is on, long hold the light switch button to adjust the light brightness.
5. Touch the demister button to on/off the anti-fog function.
6. Energy saving: The demister button will be automatically switched off after being on stand by for 1 hours.

①

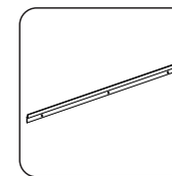
Packing List



Expansion plug $\varnothing 6$

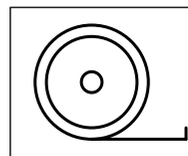


Screw M4

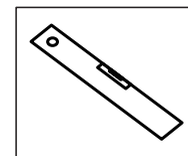


Aluminum alloy bar

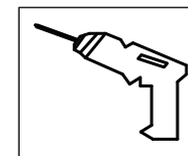
Required tools



Tape measure



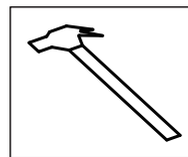
Spirit level



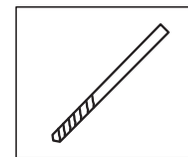
Electric drill



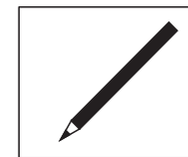
Screwdriver



Hammer



Drill bit



Pencil

Note: Please carefully read the following before installing



Warning

1. Before installing the product, please carefully read the instructions and operate accordingly;
2. Before installing, please turn off the main power switch and ensure that it won't turn on;
3. The installation of this product requires that the staff has some electrical knowledge;
4. This mirror cabinet is heavy; do not lift or install with single person in order to avoid injury;
5. Before installing, please check whether the product is broken, to avoid injury caused by damaged glass;
6. Do not clean the product surface with acid and alkaline cleaning agent; please use a damp cloth.

②

Installation Steps:

1. Fixing the bar

- 1.1 Open the product packaging, and check whether the product has any exception or functional damage; if yes, please return it to the dealer.
- 1.2 After selecting the location of the mirror cabinet, check whether the wall is solid, measure the distance of the holes (A, A-1) in the aluminum alloy bar with a tape measure and mark it on the wall with a pencil (Fig. 1).
- 1.3 Drill holes in the marked position with electric drill and $\varnothing 6$ drill bit, and use special ceramic drill if the wall surface is ceramic tile.
- 1.4 Knock the expansion plugs into the holes in the wall with a hammer, and then tighten the screws with a screwdriver to fix the bar, and calibrate the level with a spirit level (Fig. 2).

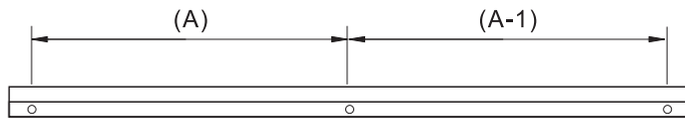


Fig. 1

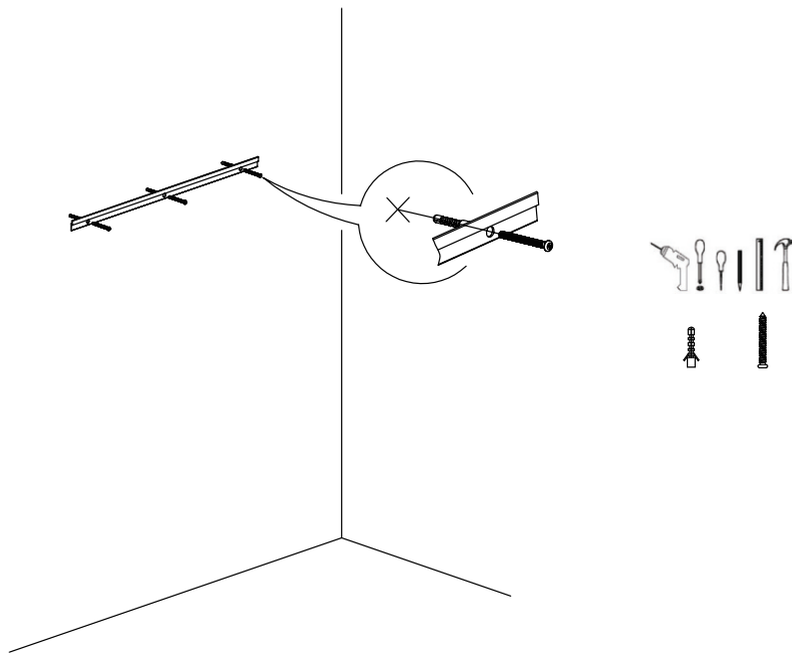


Fig. 2

③

2. Positioning and Installation of Mirror Cabinet:

- 2.1 Measure the distance between the top of two aluminum alloy bars with tape measure is(x)MM(Fig3.) Repeat the operation as shown in 1.2-1.4(Fig.4)
- 2.2 Make sure that the circuit on the wall is not energized and connect the three-core wire reserved on the wall to the three-core wire terminal block on the product (Fig.5) mount the mirror cabinet to the bar, (Fig.6)
- 2.3 Finally, turn on the main switch, and test if the switch works normally (Fig. 7)

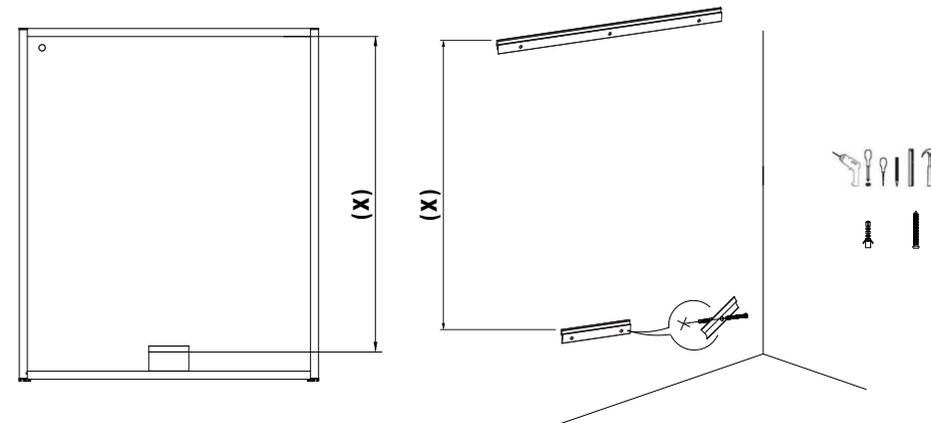


Fig. 3

Fig. 4

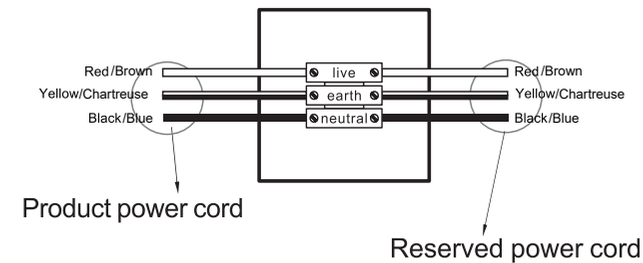


Fig.5

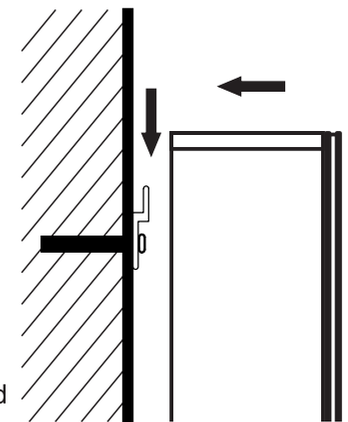


Fig. 6

④

For non-user replaceable light sources:

The light source contained in this luminaire shall only be replaced by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person

European socket maximum electric current outlet: 16A

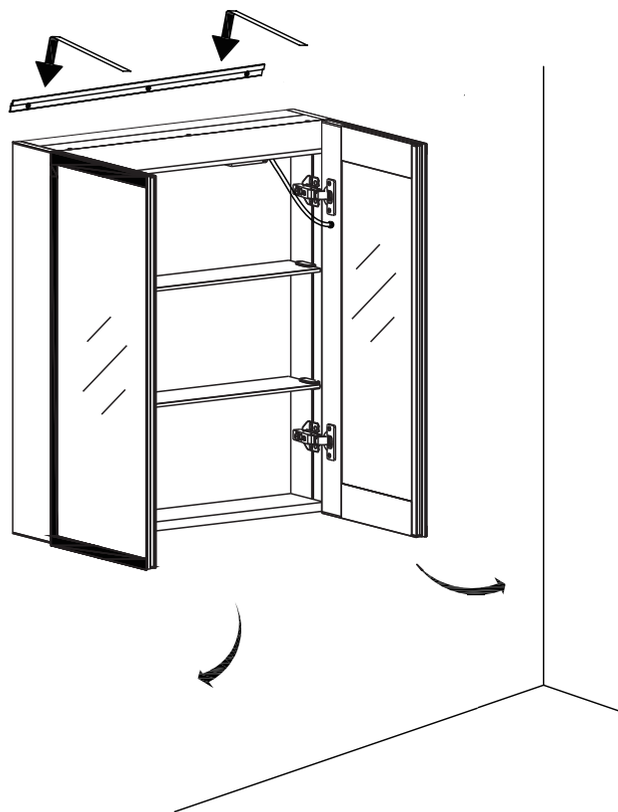


Fig. 7

⑤

3. Mirror Door Adjustment

3.1 Fix the mirror cabinet, and check if the mirror door is flat; if not (as shown in Fig. 8), adjust the distance of the door opening by adjusting the hinge screw (B) and keep both doors level (Fig. 9).

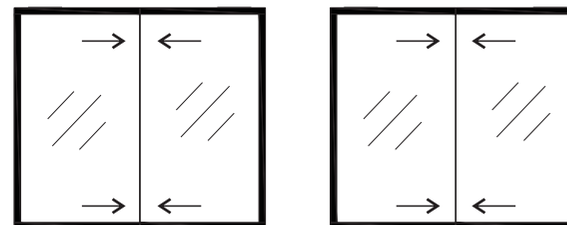
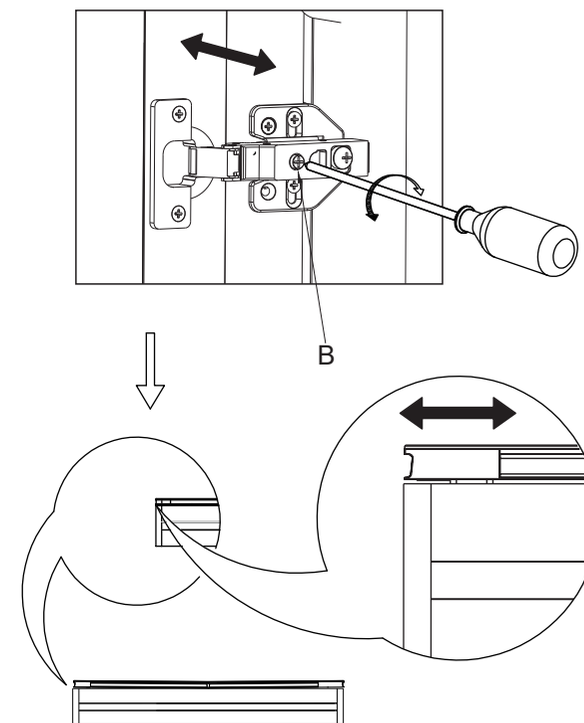


Fig. 8



Rotate CW: Door moves to the center of the mirror cabinet
Rotate CCW: Door moves to both sides of the mirror cabinet

Fig. 9

⑥

3.2 If the cabinet door isn't flat (Fig. 10), adjust the distance between the door and the cabinet by adjusting the screw (C) to make both doors flat. (Fig.11)

⚠ Warning: The distance between the door and the cabinet should not be too small, otherwise the door can't be opened and may lead to the door rupture.

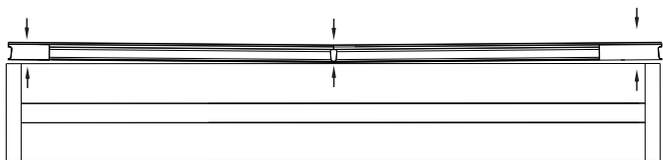
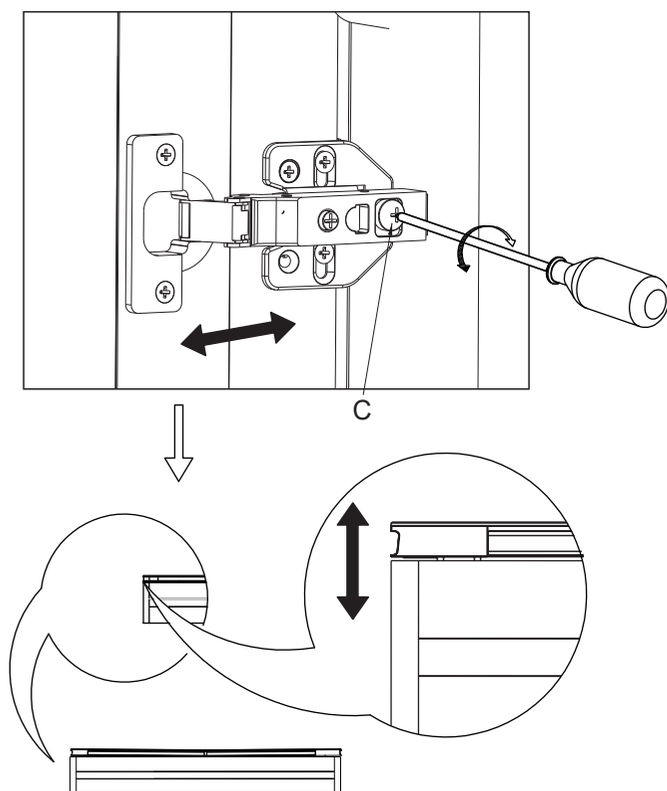


Fig. 10

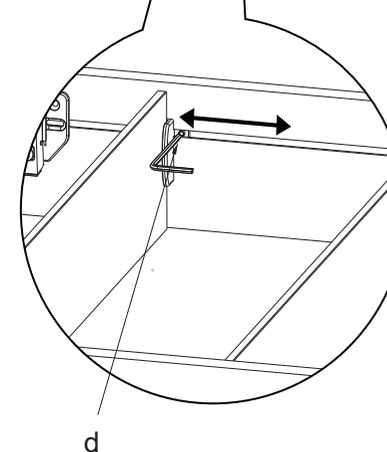
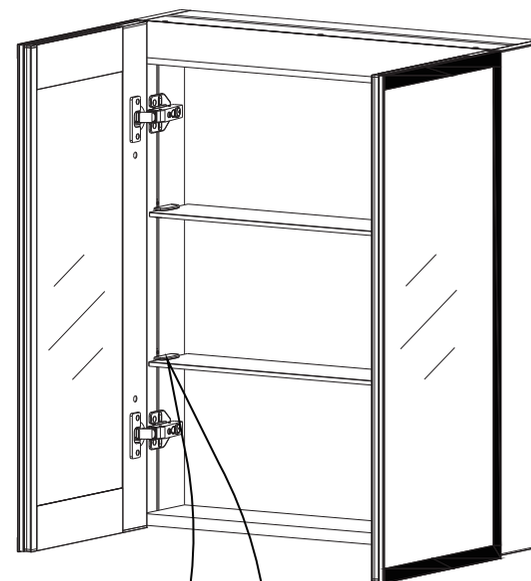


Rotate CW: Distance between door and cabinet reduces
Rotate CCW: Distance between door and cabinet increases

Fig. 11

⑦

4. Loosen the snap screw (d) of the shelf to adjust the shelf position. (Fig.12)



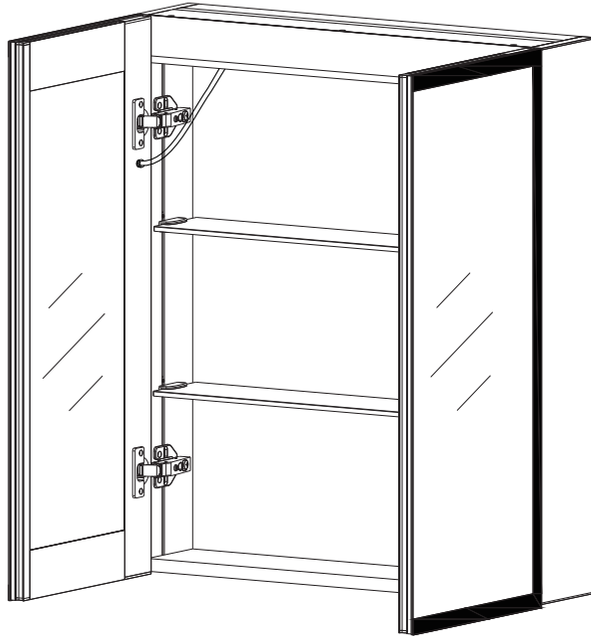
⚠ Safety Warning

Fig. 12

- Do not disassemble the door unless necessary

⑧

Installation Instructions



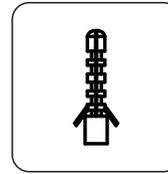
Modell 1



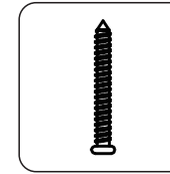
① Demister ② Lichtschalter

1. Wenn der Spiegelschrank erfolgreich an die Stromversorgung angeschlossen ist, leuchtet der Schaltknopf blau auf, wenn die Funktion eingeschaltet ist, leuchtet das Tastenlicht weiß.
2. Berühren Sie den Lichtschalter, um das LED-Licht ein-/auszuschalten.
3. Wenn das LED-Licht eingeschaltet ist, berühren Sie die Lichtschaltertaste, um die Lichtfarbe innerhalb von 4 Sekunden zu ändern.
4. Wenn das LED-Licht eingeschaltet ist, halten Sie die Lichtschaltertaste lange gedrückt, um die Lichthelligkeit einzustellen.
5. Berühren Sie die Demister-Taste, um die Anti-Beschlag-Funktion ein- oder auszuschalten.
6. Energieeinsparung: Die Demister-Taste wird automatisch ausgeschaltet, nachdem sie sich 1 Stunde lang im Standby-Modus befunden hat.

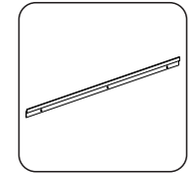
Packliste



Erweiterungsstecker

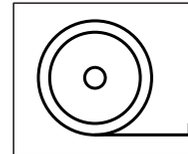


Schraube

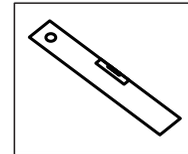


Stange aus Aluminiumlegierung

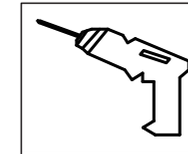
Benötigte Werkzeuge



Maßband



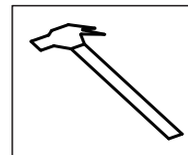
Wasserwaage



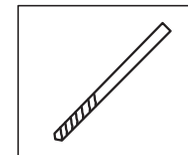
Elektrische Bohrmaschine



Schraubenzieher



Hammer



Bohrer



Bleistift

Hinweis: Bitte lesen Sie vor der Installation das Folgende sorgfältig durch



Warning

1. Bevor Sie das Produkt installieren, lesen Sie bitte die Anweisungen sorgfältig durch und arbeiten Sie entsprechend.
2. Schalten Sie vor der Installation den Hauptschalter aus und stellen Sie sicher, dass er sich nicht einschaltet.
3. Die Installation dieses Produkts erfordert, dass das Personal über einige elektrische Kenntnisse verfügt.
4. Dieser Spiegelschrank ist schwer; Heben oder installieren Sie nicht mit einer einzelnen Person, um Verletzungen zu vermeiden.
5. Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Produkt beschädigt ist, um Verletzungen durch beschädigtes Glas zu vermeiden.
6. Reinigen Sie die Produktoberfläche nicht mit sauren und alkalischen Reinigungsmitteln. Bitte verwenden Sie ein feuchtes Tuch.

Installationsschritte:

1. Befestigen der Stange

- 1.1 Öffnen Sie die Produktverpackung und prüfen Sie, ob das Produkt eine Ausnahme oder einen Funktionsschaden aufweist. Wenn ja, geben Sie es bitte an den Händler zurück.
- 1.2 Nachdem Sie den Standort des Spiegelschranks ausgewählt haben, prüfen Sie, ob die Wand fest ist, messen Sie den Abstand der Löcher (A, A-1) in der Stange aus Aluminiumlegierung mit einem Maßband und markieren Sie ihn mit einem Bleistift an der Wand (Abb. 1).
- 1.3 Bohren Sie mit einer Bohrmaschine und einem 6-Bohrer Löcher in der markierten Position und verwenden Sie einen speziellen Keramikbohrer, wenn die Wandoberfläche aus Keramikfliesen besteht.
- 1.4 Schlagen Sie die Dehnstopfen mit einem Hammer in die Löcher in der Wand, ziehen Sie dann die Schrauben mit einem Schraubendreher fest, um die Stange zu befestigen, und kalibrieren Sie die Wasserwaage mit einer Wasserwaage (Fig.2).

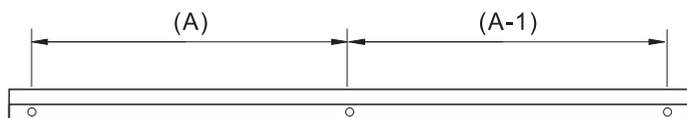


Fig. 1

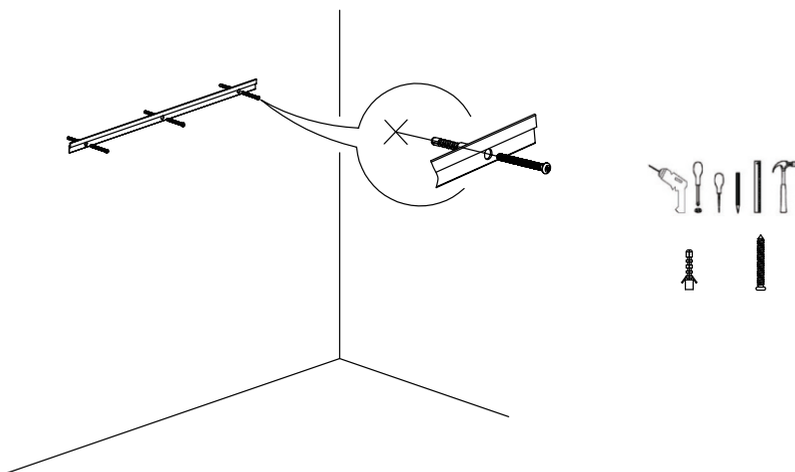


Fig. 2

11

2. Positionierung und Installation des Spiegelschranks:

- 2.1 Messen Sie den Abstand zwischen der Oberseite zweier Stangen aus Aluminiumlegierung mit dem Maßband $is(x)MM$ (Fig3.) Wiederholen Sie den Vorgang wie in 1.2-1.4 gezeigt (Fig.4)
- 2.2 Stellen Sie sicher, dass der Stromkreis an der Wand nicht unter Spannung steht, und verbinden Sie den an der Wand reservierten dreidradigen Draht mit dem dreidradigen Drahtklemmenblock am Produkt (Fig.5) Montieren Sie den Spiegelschrank an der Stange (Fig.6)
- 2.3 Schalten Sie abschließend den Hauptschalter ein und testen Sie, ob der Schalter normal funktioniert (Abb. 7)

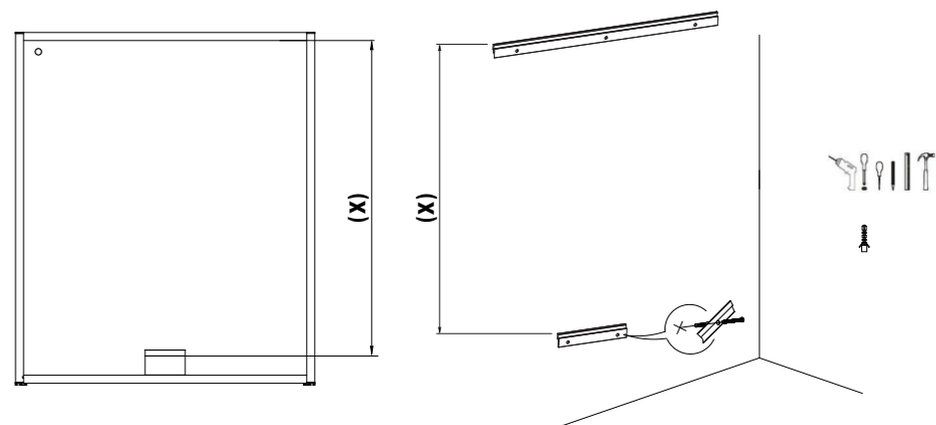
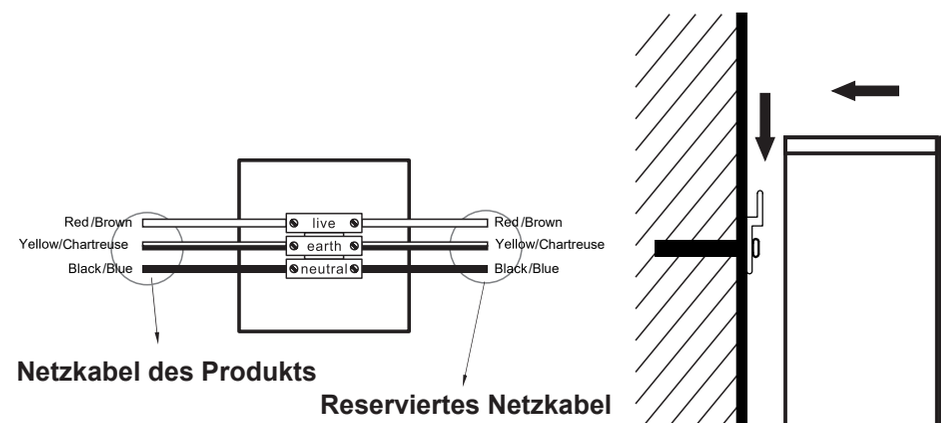


Fig. 3

Fig. 4



Netzkabel des Produkts

Reserviertes Netzkabel

Fig.5

Fig. 6

12

Für nicht vom Benutzer austauschbare Lichtquellen:

Die in dieser Leuchte enthaltene Lichtquelle darf nur vom Hersteller oder seinem Kundendienst oder einer ähnlichen qualifizierten Person ausgetauscht werden

Europäische Steckdose mit maximalem Stromausfall: 16A

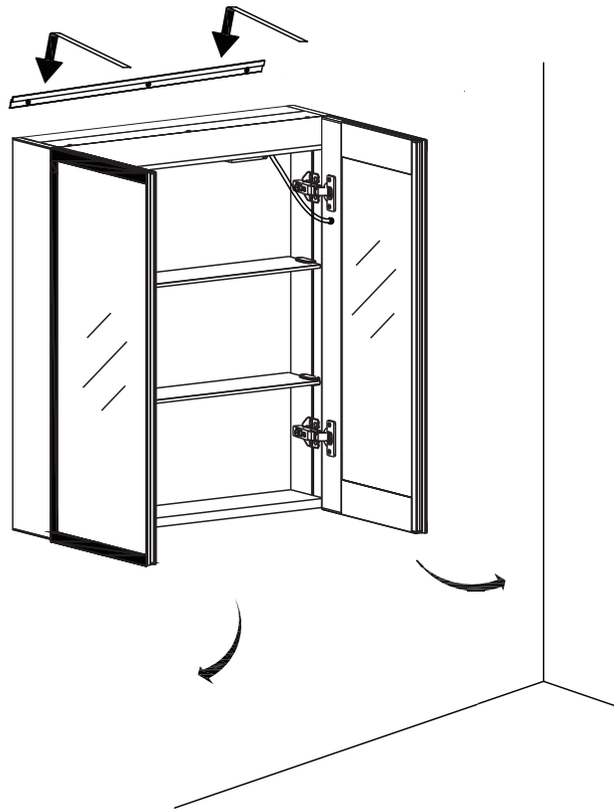


Fig. 7

13

3. Einstellung der Spiegeltür

3.1 Befestigen Sie den Spiegelschrank und prüfen Sie, ob die Spiegeltür flach ist. wenn nicht (wie in Fig.8) gezeigt), stellen Sie den Abstand der Türöffnung ein, indem Sie die Scharnierschraube (B) einstellen und halten Sie beide Türen waagrecht (Fig. 9).

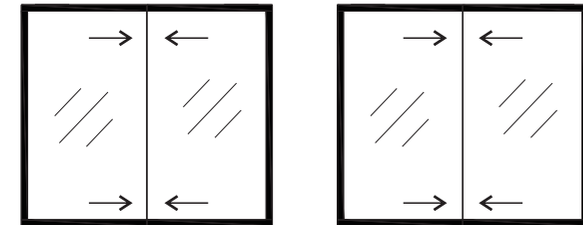
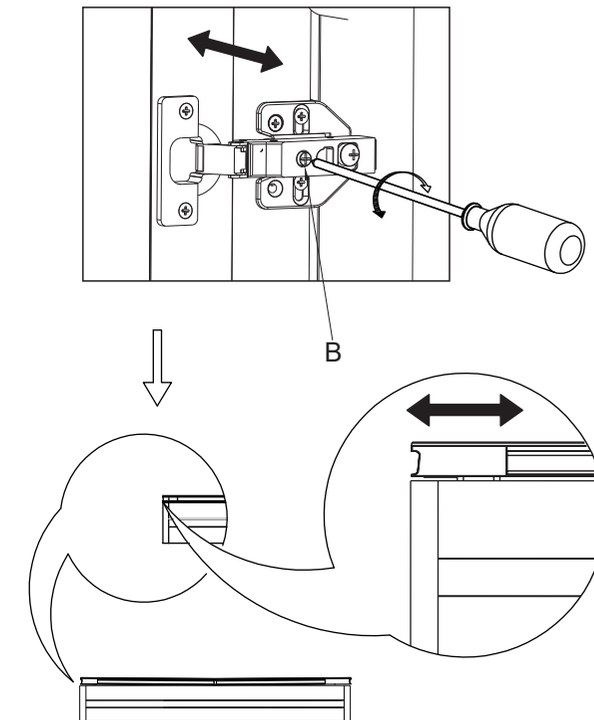


Fig. 8



CW drehen: Die Tür fährt in die Mitte des Spiegelschranks
CCW drehen: Die Tür bewegt sich zu beiden Seiten des Spiegelschranks

Fig. 9

14

3.2 Wenn die Schranktür nicht flach ist (Fig.10), stellen Sie den Abstand zwischen der Tür und dem Schrank ein, indem Sie die Schraube (C) so einstellen, dass beide Türen flach werden. (Fig.11)

▲ Achtung: Der Abstand zwischen Tür und Schrank sollte nicht zu klein sein, da sich die Tür sonst nicht öffnen lässt und zum Türbruch führen kann.

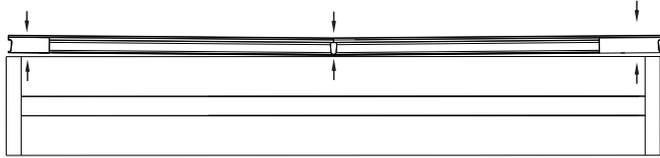
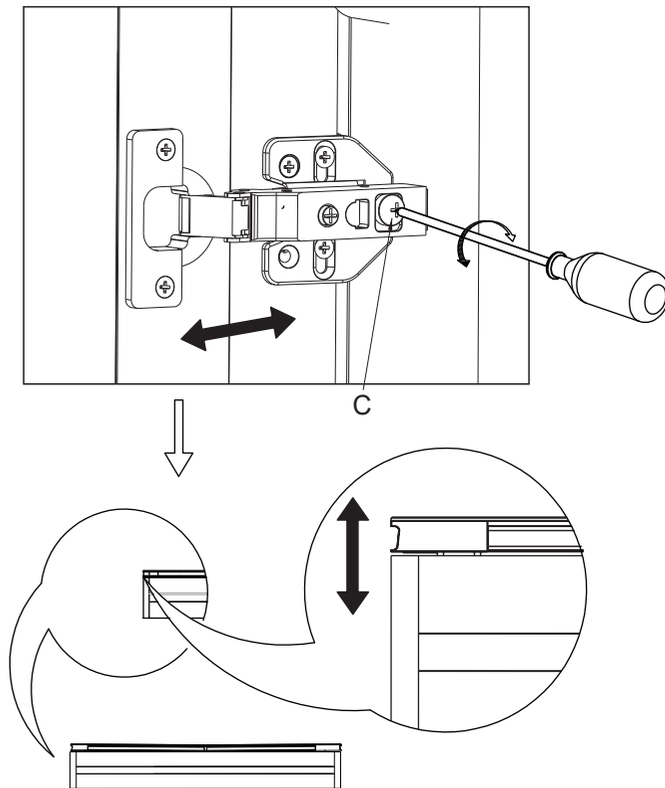


Fig. 10

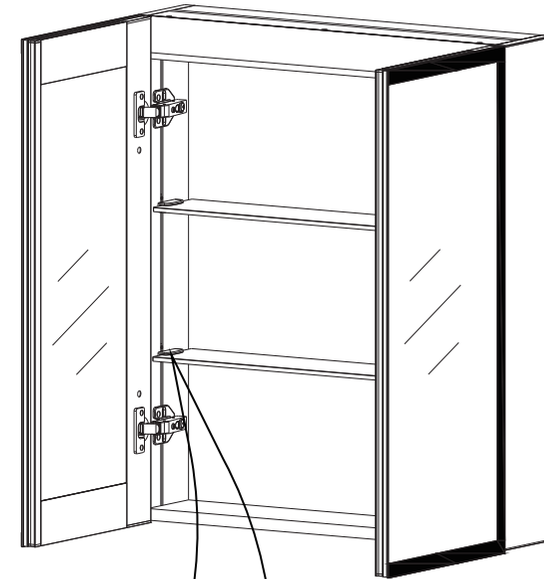


CW drehen: Der Abstand zwischen Tür und Schrank verringert sich
CCW drehen: Der Abstand zwischen Tür und Schrank vergrößert sich

Fig. 11

15

4. Lösen Sie die Schnappschraube (d) des Regals, um die Position des Regals einzustellen. (Fig.12)



d



Sicherheitswarnung

Fig. 12

- Bauen Sie die Tür nur ab, wenn es notwendig ist

16