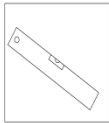


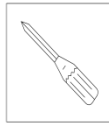


Gebrauchsanleitung vom LED-Badezimmerspiegel

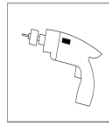
Montagewerkzeug(Siehe folgende Bilder)



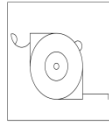
Wasserwaage



Schraubenzieher



Schlagbohrer



Maßband

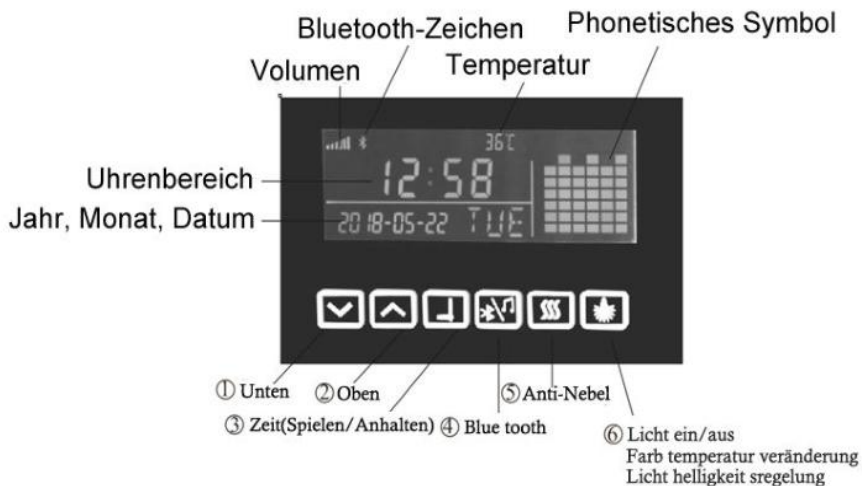
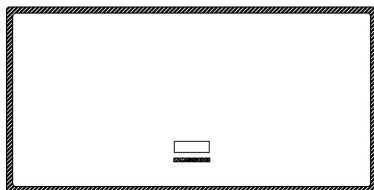


Hammer

Montagehinweisen:

1. Man prüft, ob das Mauerwerk eine Massivwand ist. Mit dem Massband wird der Abstand zwischen den zwei Kürbisflaschenlöchern vom Spiegelrahmen gemessen.(a. oder b. im Bild 2)
2. Mit dem Massband wird der Zentrumabstand zwischen Kürbisflaschenlöchern auf der Wand gemessen(.im Bild 2) und mit dem Bleistift auf der Wand markiert.
3. Mit dem geeigneten Bohrkopf und dem entsprechenden Schlagbohrer werden zwei Löcher auf den markierten Positionen gebohrt. Wenn die Oberfläche vom Mauerwerk auf Fliesen ist, wird der spezielle Porzellanbohrer nötig verwendet.
4. Mit dem Hammer wird der Dehngummiverschluss in der Zubehörtasche ins Loch an der Wand geschlagen und dann mit dem Schrauber wird die Schraube geschraubt.(Im Draussen 8-12mm)
5. Der Stromkreis wird ausgeschaltet. Mit dem Klemmpult werden die Produktdreilader im Draussen und die reservierten Dreilader an der Wand verbunden(siehe Bild 3).
6. Das Produkt hängt durch zwei Kürbisflaschenlöcher auf die Schraube an der Wand zur Befestigung des Produkt.

Bild. 1



Funktionen & Tastenbedienung

Ein-/Ausschalten

Drücken Sie die Taste Nr.6, um einzuschalten, ändern Sie die Farbtemperatur (Warmgelb 3000k - Warmweiß 4000k -Kühlweiß 6000k), und schalten Sie die LED-Leuchten aus. Die Zeit- und Umgebungstemperatur wird 5 Sekunden nach dem Angeschlossenen angezeigt.Lange Taste Nr.6 für 3 Sekunden, kann die LED-Lichthelligkeit von 5% bis 100% regulieren.

Anti-Nebel-Funktion

Drücken Sie die Taste Nr.5 zum Ein- und Ausschalten der Anti-Nebel-Funktion.

Verbindung zum Blauen Zahn

Drücken Sie die Taste Nr.4, um die blaue Zahnfunktion ein- oder auszuschalten. Während das blaue Zahnzeichen auf der linken Ecke angezeigt wird, bedeutet dies, dass Sie bereit

sind, das blaue Zahngerät anzuschließen.

Schalten Sie den blauen Zahn in Ihrem Smart-Gerät (Telefon/I-Pad, etc.) ein und suchen Sie "CS-5012A", um eine Verbindung herzustellen.

Zurücksetzen von Zeit und Datum

Lange Taste Nr.3 für 3 Sekunden, die Anzahl der Min blinkt, drücken Sie die Taste NO.1 für abnahme und Taste NO.2 fürerhöhung. Lange Taste Nr. 3 wieder zu Stunde/Jahr/Monat/Tag wechseln und per Taste Nr.1 oder Nr. 2 einstellen.

Das Zurücksetzen wird nach 5 Sekunden automatisch ohne Betrieb aus.

Volumenanpassung:

Lange Taste Nr.1 für volumenverringernde und Nr. 2 für die Erhöhung der Lautstärke. Das Max-Volume ist 30.

Drücken Sie mit einer Einzigen Taste die Taste Nr.2 für vorherige Musik und die Taste Nr.1 zur nächsten Musik. Einzelne Taste Nr.3 zum Anhalten.

Diese Operationen können auf Ihrem Smart-Gerät durchgeführt werden.

Tipps:

1. Es kann nur ein Gerät gleichzeitig mit unserem Bluetooth-Spiegel verbunden werden.
2. Weg von starkem Magnetfeld, elektrischem Feld, Vermeidung von Strahlung und Heizgeräten.
3. Die Wi-Fi und Blue-Tooth-Funktionen am Telefon ist im gleichen Ausgangsfrequenzband, wenn sie zusammen verwendet wurden, könnte es Störungen zwischen ihren Signalen und Paketkollisionen verursachen, die Download-Geschwindigkeit von Wi-Fi könnte verlangsamen. Wenn Sie z. B. Musik online hören, kann es zu intermittierenden Verbindungen kommen, da sich die Pufferrate verlangsamt.
4. Da verschiedene intelligente Geräte mit verschiedenen Blue-Tooth-Chip, kann es ein wenig träge oder Verbinden Abstand Unterschied beim Anschluss an Blue-Tooth-Spiegel.
5. Der Abstand zwischen dem Handy und Blue-Tooth-Geräten ist 10 Meter ohne Hindernisse. Normalerweise 2-8 Meter während der Hausnutzung, Hindernisse wie Wände oder andere elektronische Geräte

beeinflussen Entfernung der
Verbindung.

6. Nach dem Trennen wird das Blue-Tooth-Signal nicht automatisch wieder verbunden,
manuell operiert.

7. Nach dem Blue-Tooth-Anschluss erfolgreich, in der Regel ein Sound-Signal "Du" zu zeigen
Funktion bereit.

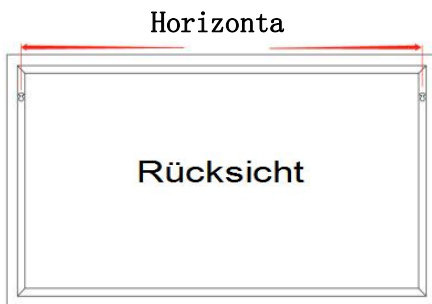
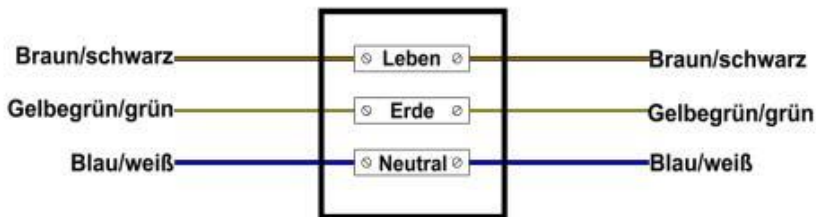


Bild.2

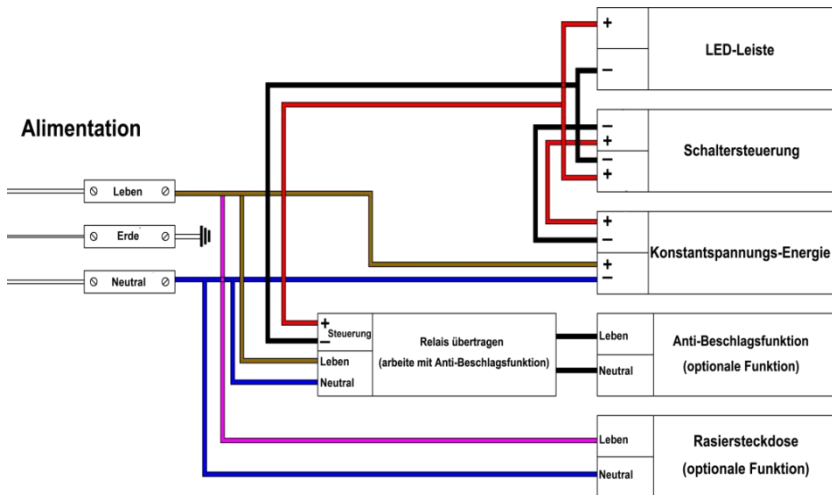
Bild.3 Verdrahtungsplan vom Einlagung



LUMINAIRE

NETZVERSORGUNG

Achtung: Damit die normale Anwendung vom Produkt garantiert wird, wünscht man,
dass die Einrichtung vom Kabel bei der Montagestelle nach IEE durchgeführt werden muss.
Dieses Produkt ist nur geeignet für Montage der Massivwand usw. im Raum. Die Montage
muss durch fachliche Eletechniker durchgeführt werden. Die falsche Montage wird zur
Beschädigung vom Produkt oder zur Personalsicherheit führen.



Hinweisen:

1. Beim Produktlauf dürfen harte Sachen und scharfe Materialien direkt die Spiegeloberfläche schlagen. Das führt zum Erdschluss und sogar zum Unfall der Personalsicherheit.
2. Beim Gewitterregen muss der Stromteil abgeschaltet. Sonst kann der Blitz zur Beschädigung vom Elektrogerät des Produkts.
3. Beim normalen Lauf vom Produkt darf man Stromsteckdose zum Arbeitsstopp des Produkts nicht gezwungen ausziehen. Sonst kann es zur Beschädigung vom Elektrogerät des Produkts.
4. Wenn man das Produkt längere Zeit nicht benutzt, wird der Stormstecker ausgezogen.

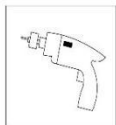
Installation tools(as shown below)



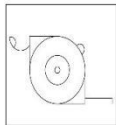
Leveling instrument



Screwdriver



Churn drill



Flexible rule

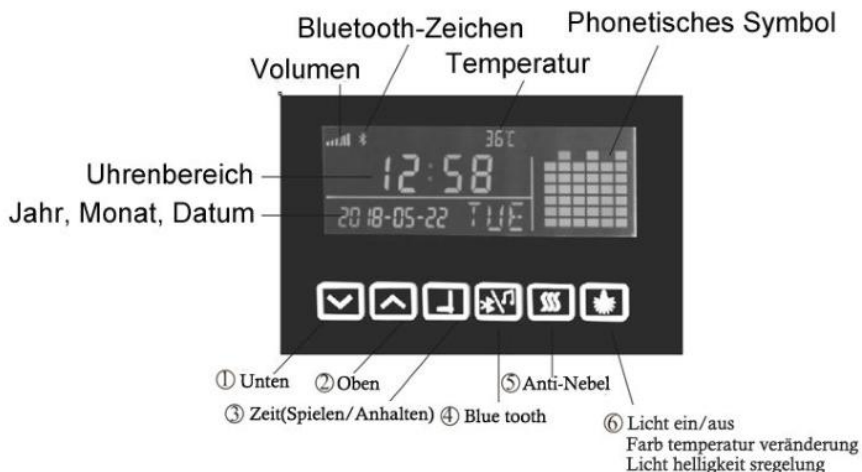
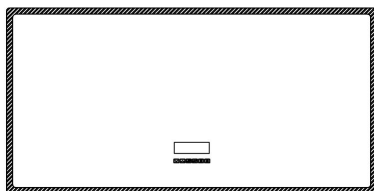


Hammer

Installation instruction:

1. Make certain the wall is solid, and use the flexible rule to measure the centre distance between two hardy holes on the mirror frame(in Fig.2).
2. Use the flexible rule to measure the centre distance between two hardy holes on the wall(in Fig.2), and mark them out with a pencil.
3. Choose the churn drill with a appropriate drill bit to make two hole at the marked places, and use a special ceramic drill if the wall surface is made of ceramic tiles.
4. Use the hammer to strike the expansion rubber plug in accessory bag into the holes on the wall, and then use the screwdriver to tighten the screws into the holes(exposure for 8-12mm).
5. Switch off the power, and then use a terminal block to connect the three-core exposed wires with those reserved on the wall(see details in Fig.3)
6. Hang the product on the screw crossing two hardy holes to fix it.

Fig. 1



Functions & buttons operation

Turn on/off

Press button No.6 to turn on , change color temperature (Warm yellow 3000k - Warm white 4000k - Cool white 6000k),and turn off the LED lights. The time and environment temperature will be shown 5 seconds after power connected.

Long press button No.6 for 3 seconds,can regulate the LED light brightness from 5% to 100%.

Anti-fog function

Press button No.5 for turning on and off the anti-fog function.

Connecting to Blue tooth

Press the button No.4to turn on or off the blue tooth function.While the blue tooth sign shows on up-left corner,means you are ready to connect the blue tooth device.

Turn on the blue tooth in your smart device(phone/I-pad, etc.) and search

“CS-5012A” to connect.

Reset time and date

Long press button No.3 for 3 seconds, the number of Min will flashing, press button NO.1 for decrease and button NO.2 for increase. Long press button No.3 again to switch to Hour/Year/Month/Day, and adjust by press button No.1 or No.2.

The reset will be automatically off without any operation after 5 seconds.

Volume adjustment:

Long press button No.1 for decrease volume and No. 2 for increasing volume. The Max volume is 30. By single press the button No.2 for previous music and button No.1 to next music. Single press button No.3 to pause.

These operations can be done at your smart device.

Tips:

1. Only one device can be connected to our Bluetooth mirror at the same time.
2. Keeping away from strong magnetic field, electric field, avoiding radiation and heating appliances.
3. The Wi-Fi and blue-tooth functions at phone is in the same output frequency band, when they were using together, it might cause interference between their signals and packet collisions, the download speed of Wi-Fi might slow down. For example, when you are listening music online, there might be intermittent because the rate of buffer is going slow down.
4. Because different smart devices using different blue-tooth chip, there might be a little sluggish or connecting distance difference when connecting to blue-tooth mirror.
5. The distance between the cell phone and blue-tooth devices is 10 meters without any obstacles. Normally 2-8 meters while home using, obstacles such as walls or other electronic equipment will affecting distance of connecting.
6. After disconnecting, the Blue-tooth signal will not automatically reconnect, manually operation needed.
7. After the Blue-tooth connecting successfully, normally a sound signal “Du” to show function ready.

Horizontal type

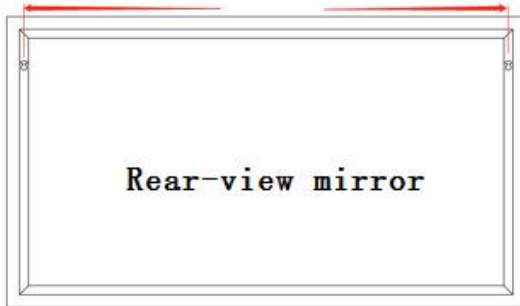
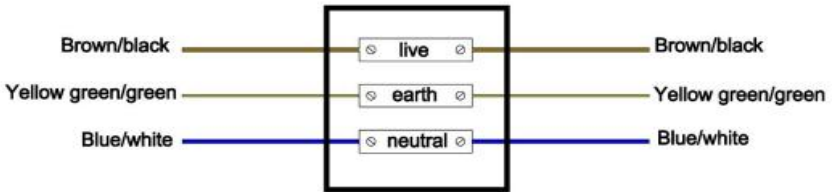


Fig. 2

Wiring diagram for input terminal

Fig.3

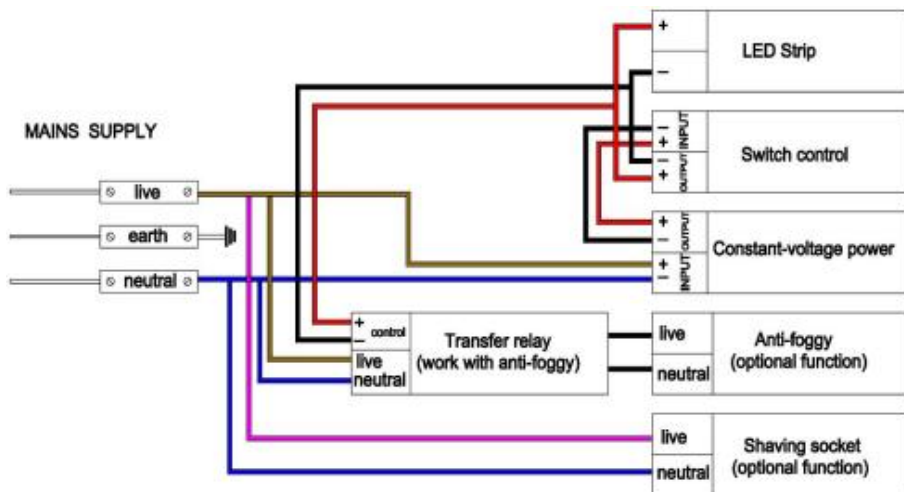


LUMINAIRE

MAINS SUPPLY

Notes: to ensure the normal use of products. It is required set out wires as per the regulations of IEE at the installation places. The products are only applicable to being installed on the indoor solid wall, etc. The installation must be executed by a professional electrician, and wrong installation may lead to product damage and personal injury.

Schematic diagram



Warm tips:

1. During operation, never put hard and sharp materials directly against the mirror surface, or otherwise, it may result in current leakage and even personal injury accident.
2. Never forget to turn off the power switch in storm days, or otherwise, lighting may damage electric elements of the product.
3. During normal operation, never forcibly pull out the power plug to stop the product, or otherwise, electric elements of the product may be damaged.
4. Please pull out the power plug if the product is not used for a long time.



Sonni Sanitär GmbH

Kleinhülsen 6, 40721, Hilden

sonnisanitaer@yahoo.com