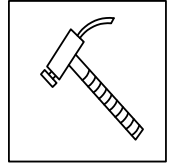
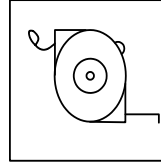
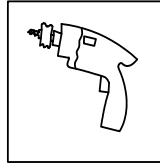
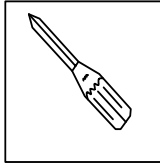
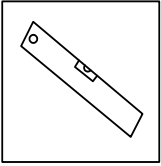




Gebrauchsanleitung vom LED-Badezimmerspiegel

Montagewerkzeug(Siehe folgende Bilder)



Wasserwaage

Schraubenzieher

Schlagbohrer

Maßband

Hammer

Einbauanleitung:

1. Stellen Sie sicher, dass die Wand fest ist, und messen Sie den Achsabstand zwischen den beiden harten Löchern am Rahmen mit einem flexiblen Lineal (wie in Abbildung 2 gezeigt).
2. Messen Sie mit einem flexiblen Lineal den Achsabstand zwischen den beiden harten Löchern in der Wand (wie in Abbildung 2 gezeigt) und markieren Sie sie mit einem Bleistift.
3. Wählen Sie eine Rührbohrmaschine mit einem geeigneten Bohrer, bohren Sie zwei Löcher in die markierte Stelle und verwenden Sie, wenn die Wand aus Keramikfliesen besteht, einen speziellen Keramikbohrer.
4. Schlagen Sie mit einem Hammer den Stopfen aus der Zubehörtasche in das Loch in der Wand und schrauben Sie die Schraube dann mit einem Schraubendreher in das Loch (8-12 mm frei).
5. Schalten Sie die Stromversorgung aus und verwenden Sie dann die Klemmenleiste, um das dreiadrige freiliegende Kabel mit dem an der Wand reservierten Kabel zu verbinden (siehe Abbildung 3 für Details)
6. Hängen Sie das Produkt an die Schrauben und befestigen Sie es durch zwei harte Löcher.
7. Schalten Sie das Gerät ein und drücken Sie "1" (Abbildung 1), um das Produkt zu testen.
8. Dimmen und Farbwechsel: Schalten Sie den Schalter ein, "drücken Sie kurz 1", um "kaltes Licht - natürliches Licht - warmes Licht - Licht ausschalten" zu wechseln, und dann "lange drücken 1", um die Farbtemperatur des Lichts anzupassen
9. Anti-Beschlag/Zeit: Drücken Sie 2, um das Anti-Beschlagen zu steuern. Halten Sie 2 gedrückt, die Zahl blinkt, und drücken Sie dann 2, um die Uhrzeit einzustellen

Bild. 1

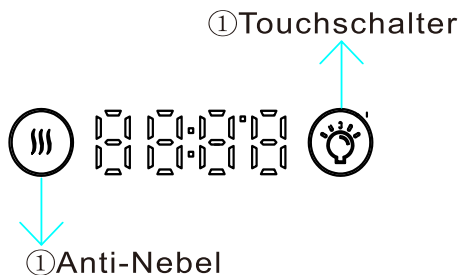
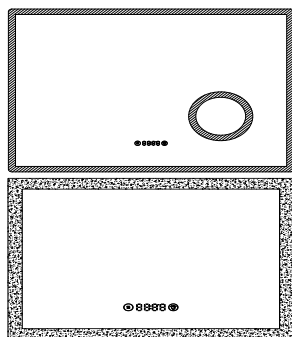
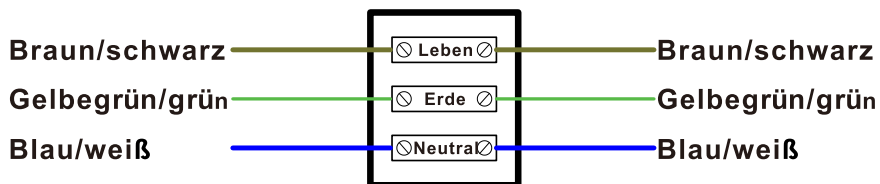


Bild. 2



Bild. 3

Verdrahtungsplan vom Einlagung

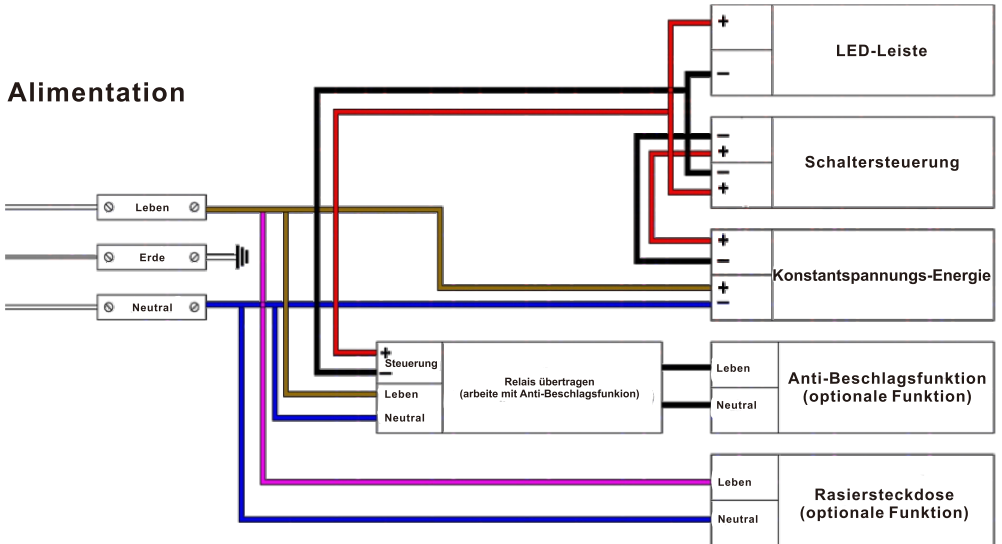


LUMINAIRE

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 Eletrotechniker durchgeführt werden. Die falsche Montage wird zur Beschädigung vom Produkt oder zur Personalsicherheit führen.

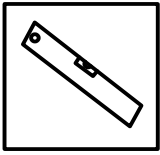
Schalterplan



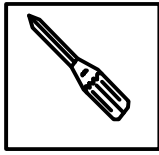
Hinweisen:

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 Arbeitsstop 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.

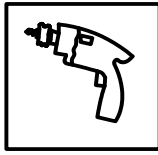
Installation tools(as shown below)



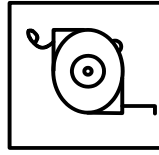
Leveling instrument



Screwdriver



Hand 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 hand 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.
7. Switch on the power, then press the "1" (Fig. 1) to test the products.
8. Dimming and color changing: Turn on the switch, "short press 1" to cycle "cold light-natural light-warm light-off light", and then "long press 1" to adjust the color temperature of the light
9. Anti-fog/time: Press 2 to control anti-fog. Long press 2, the number flashes, then press 2 to adjust the time

Bild. 1

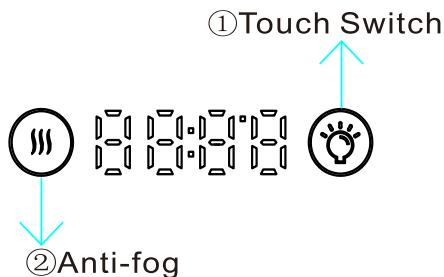
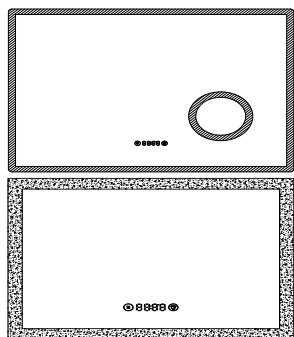


Bild. 2

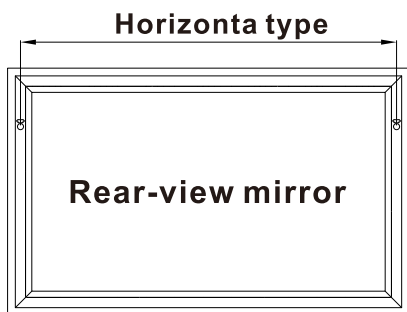
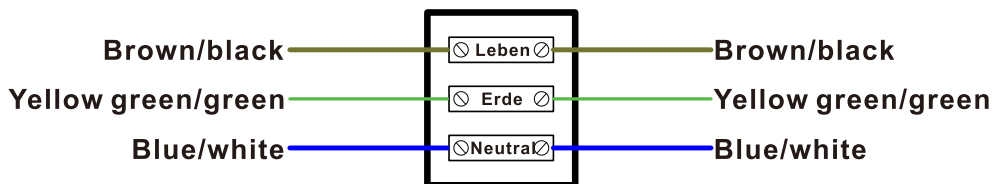


Bild. 3 Wiring diagram for input terminal

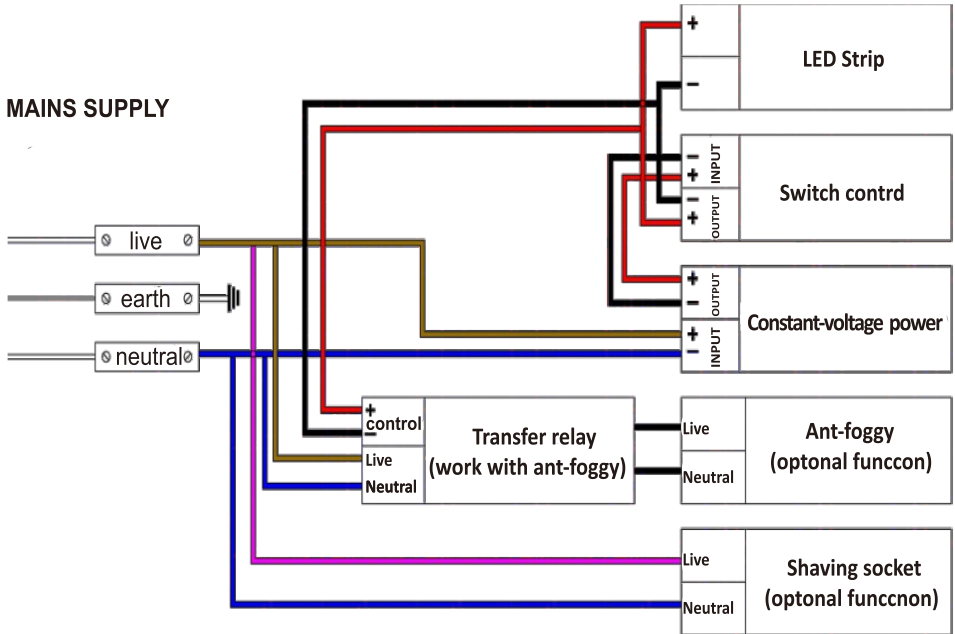


LUMINAIRE

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.

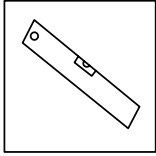
Schematic diagram



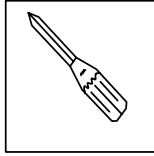
Warm tips:

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.

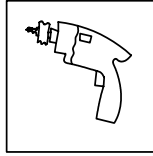
Outils d'installation (indiqués comme ci-dessous)



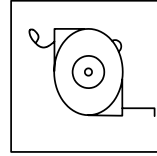
Appareil de niveau



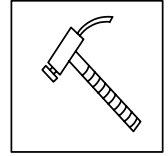
Tournevis



Perceuse à
percussion



Mètre ruban



Marteau

Instructions d'installation :

1. Assurez-vous que le mur est solide et mesurez la distance centrale entre les deux trous durs sur le cadre à l'aide d'une règle flexible (comme illustré à la figure 2).
2. Utilisez une règle flexible pour mesurer la distance centrale entre les deux trous durs dans le mur (comme illustré à la figure 2) et marquez-les avec un crayon.
3. Choisissez une perceuse d'agitation avec un foret approprié, faites deux trous à l'endroit marqué et, si le mur est en carreaux de céramique, utilisez un foret en céramique spécial.
4. Utilisez un marteau pour enfoncer le bouchon en caoutchouc expansé du sac d'accessoires dans le trou du mur, puis utilisez un tournevis pour visser la vis dans le trou (8-12 mm exposé).
5. Coupez l'alimentation, puis utilisez le bornier pour connecter le fil exposé à trois conducteurs avec le fil réservé au mur (voir la figure 3 pour plus de détails)
6. Accrochez le produit aux vis et fixez-le à travers deux trous durs.
7. Mettez l'appareil sous tension et appuyez sur « 1 » (Figure 1) pour tester le produit.
8. Gradation et changement de couleur : Allumez l'interrupteur, « appuyez brièvement sur 1 » pour faire défiler « lumière froide – lumière naturelle – lumière chaude – éteignez la lumière », puis « appuyez longuement sur 1 » pour régler la température de couleur de la lumière
9. Anti-buée/temps : appuyez sur 2 pour contrôler l'anti-buée. Appuyez sur 2 et maintenez-le enfoncé, le nombre clignote, puis appuyez sur 2 pour régler l'heure

Bild. 1

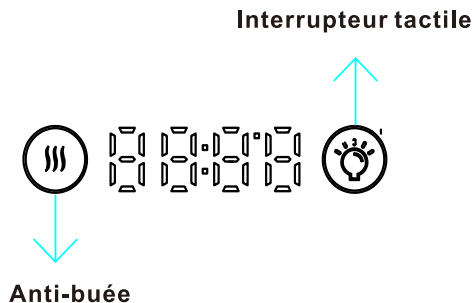
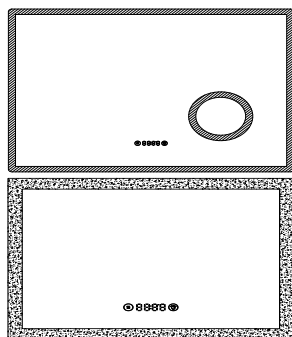


Bild. 2

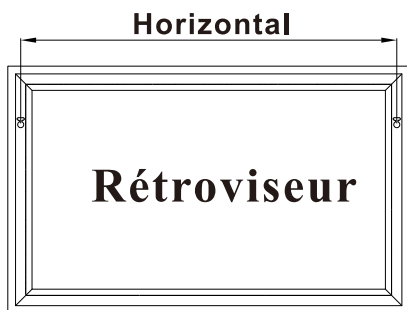
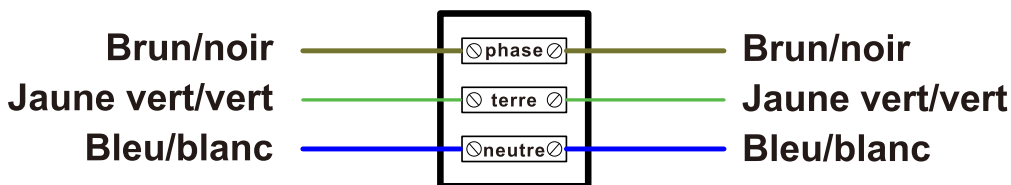


Bild. 3 Schéma de câblage des bornes d'entrée

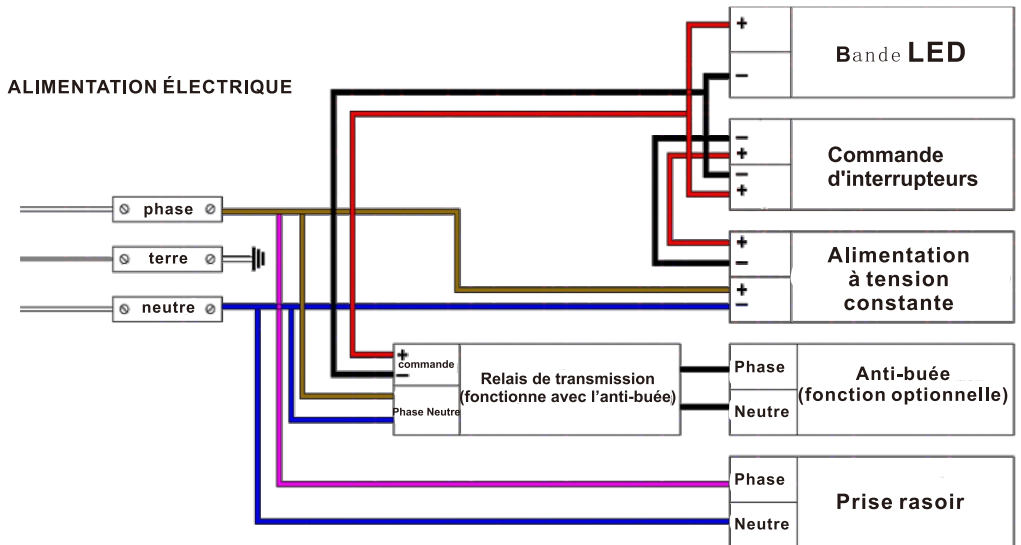


LUMINAIRE

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Remarques : pour une utilisation normale du produit, il est nécessaire que le câblage sur les lieux d'installation soit conforme aux réglementations de l'IEEE. Ce produit ne peut être installé que sur un mur intérieur solide, etc. L'installation doit être effectuée par un électricien professionnel, sinon une installation incorrecte peut endommager le produit et provoquer des blessures.

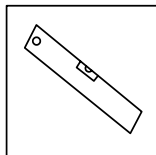
Diagramme schématique



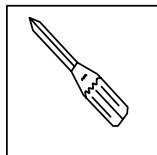
Conseils d'utilisation

1. Lors de l'utilisation, évitez de mettre les objets pointus et durs directement contre la surface du miroir, par crainte de fuites de l'électricité et voire de dommages corporels.
2. Coupez l'alimentation électrique du produit en cas d'orage afin que les composants électriques du produit ne soient pas endommagés.
3. Lors du bon fonctionnement du produit, ne le débranchez pas pour l'arrêter ; sinon, les composants électriques du produit seraient endommagés.
4. Lorsque vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période, coupez son alimentation électrique.

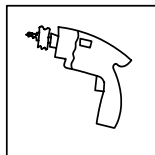
Herramientas de instalación (como mostrados abajo)



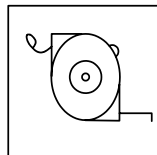
Instrumento de nivelación



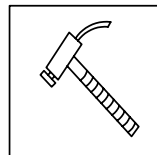
Destornillador



Taladro revolvedor



Cinta métrica



Martillo

Instrucciones de instalación:

1. Asegúrese de que la pared sea sólida y mida la distancia entre los dos orificios duros del marco con una regla flexible (como se muestra en la Figura 2).
2. Use una regla flexible para medir la distancia central entre los dos agujeros duros en la pared (como se muestra en la Figura 2) y márkuelos con un lápiz.
3. Elija un taladro agitador con una broca adecuada, haga dos agujeros en el lugar marcado y, si la pared está hecha de baldosas de cerámica, use una broca de cerámica especial.
4. Use un martillo para martillar el tapón de goma expandido de la bolsa de accesorios en el orificio de la pared, luego use un destornillador para atornillar el tornillo en el orificio (8-12 mm expuesto).
5. Apague la alimentación y luego use el bloque de terminales para conectar el cable expuesto de tres núcleos con el cable reservado en la pared (consulte la Figura 3 para obtener más detalles)
6. Cuelgue el producto en los tornillos y fíjelo a través de dos orificios duros.
7. Encienda la alimentación y presione "1" (Figura 1) para probar el producto.
8. Atenuación y cambio de color: encienda el interruptor, "presione brevemente 1" para realizar el ciclo "luz fría-luz natural-luz cálida-apague la luz", y luego "mantenga presionado 1" para ajustar la temperatura de color de la luz
9. Antivaho / tiempo: presione 2 para controlar el antivaho. Mantenga presionado 2, el número parpadea y, a continuación, presione 2 para ajustar la hora

Bild. 1

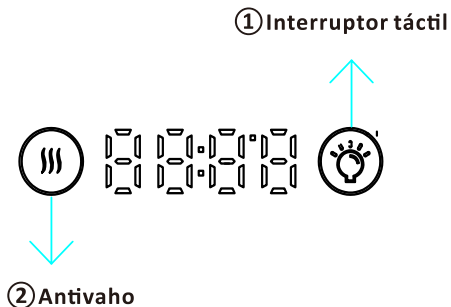
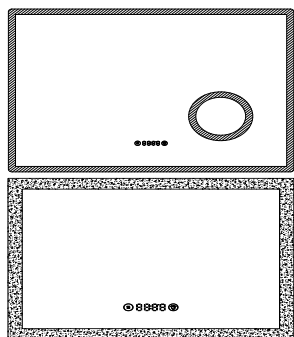


Bild. 2

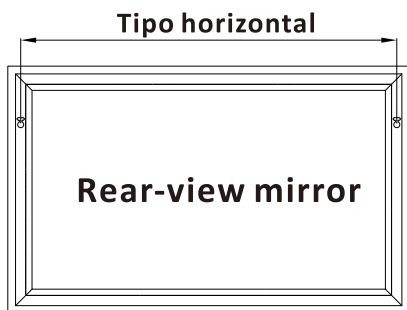
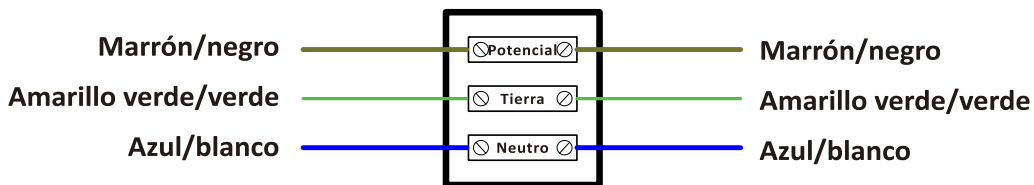


Bild. 3 Diagrama del terminal de entrada

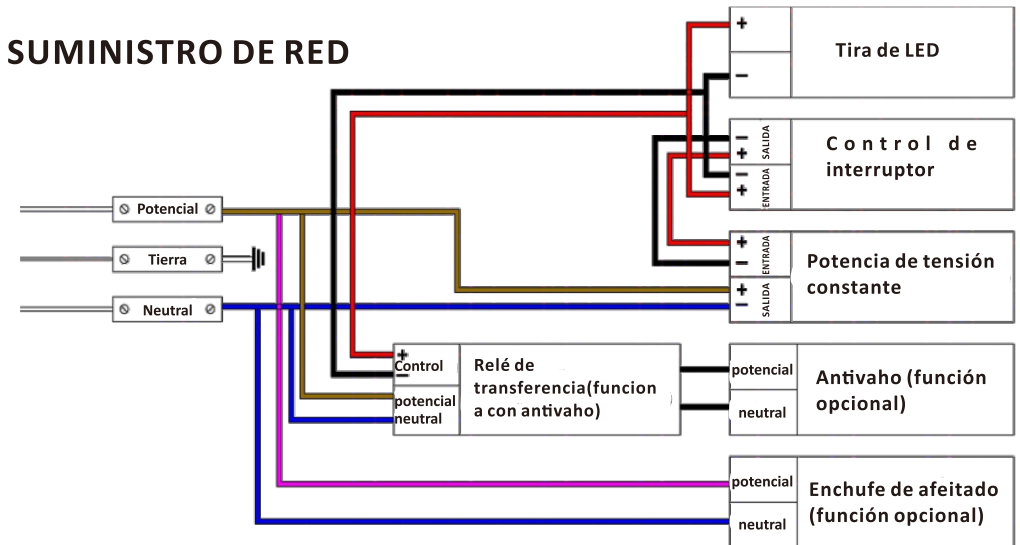


LUMINAIRE

SUMINISTRO DE RED

Notas: para garantizar el uso normal de los productos, es necesario colocar los cables en los lugares de instalación de acuerdo con las normas de la IEC. Los productos sólo pueden instalarse en paredes interiores sólidas, etc. La instalación debe ser realizada por un electricista profesional, y una instalación incorrecta puede provocar daños en el producto y lesiones personales.

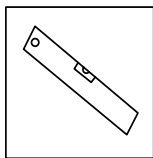
Diagrama Esquemático



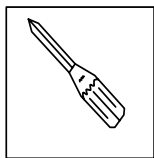
Consejos:

1. Durante el funcionamiento, no coloque nunca materiales duros y afilados directamente contra la superficie del espejo, ya que de lo contrario podrían producirse fugas de corriente e incluso lesiones personales.
2. Nunca olvide apagar el interruptor en días de tormenta, o de lo contrario, la iluminación puede dañar los elementos eléctricos del producto.
3. Durante el funcionamiento normal nunca tire por la fuerza el enchufe de alimentación para detener el producto o de lo contrario los elementos eléctricos del producto pueden ser dañado.
4. Desenchufe el aparato si no lo va a utilizar durante mucho tiempo.

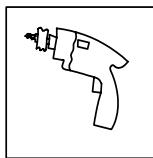
Strumento di montaggio (vedere le immagini seguenti)



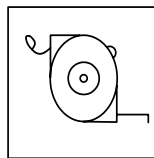
Livella a bolla d'aria



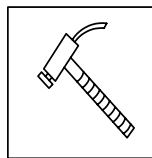
Cacciavite



Trapano a percussione



Nastro di misurazione

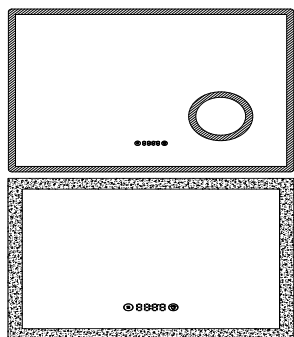


Hammer

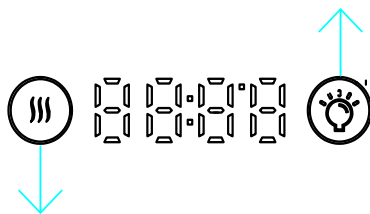
Istruzioni per l'installazione:

1. Assicurarsi che la parete sia solida e misurare l'interasse tra i due fori rigidi sul telaio con un righello flessibile (come mostrato nella Figura 2).
2. Utilizzare un righello flessibile per misurare l'interasse tra i due fori rigidi nel muro (come mostrato nella Figura 2) e contrassegnarli con una matita.
3. Scegliere un trapano per agitare con una punta adatta, praticare due fori nel punto contrassegnato e, se la parete è fatta di piastrelle di ceramica, utilizzare una speciale punta da trapano in ceramica.
4. Utilizzare un martello per martellare il tappo di gomma espansa dalla borsa degli accessori nel foro nel muro, quindi utilizzare un cacciavite per avvitare la vite nel foro (8-12 mm esposto).
5. Spegnerne l'alimentazione e quindi utilizzare la morsettiera per collegare il cavo esposto a tre conduttori con il cavo riservato alla parete (vedere la Figura 3 per i dettagli)
6. Appendere il prodotto alle viti e fissarlo attraverso due fori rigidi.
7. Accendere l'unità e premere "1" (Figura 1) per testare il prodotto.
8. Attenuazione e cambio colore: accendere l'interruttore, "premere brevemente 1" per eseguire il ciclo "luce fredda-luce naturale-luce calda-spegnerne la luce", quindi "premere a lungo 1" per regolare la temperatura del colore della luce
9. Antiappannamento/tempo: premere 2 per controllare l'antiappannamento. Tenere premuto 2, il numero lampeggia, quindi premere 2 per regolare l'ora

Bild. 1



① interruttore tattile

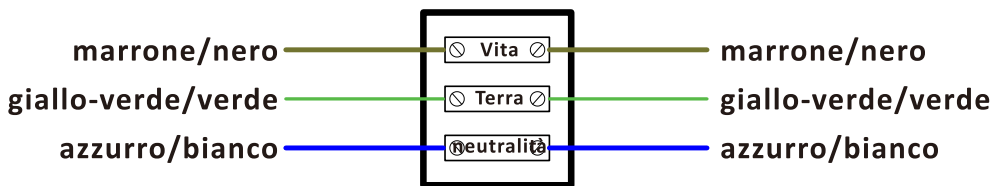


② anti-appannamento

Bild. 2



Bild. 3 Schema elettrico dell'inserto

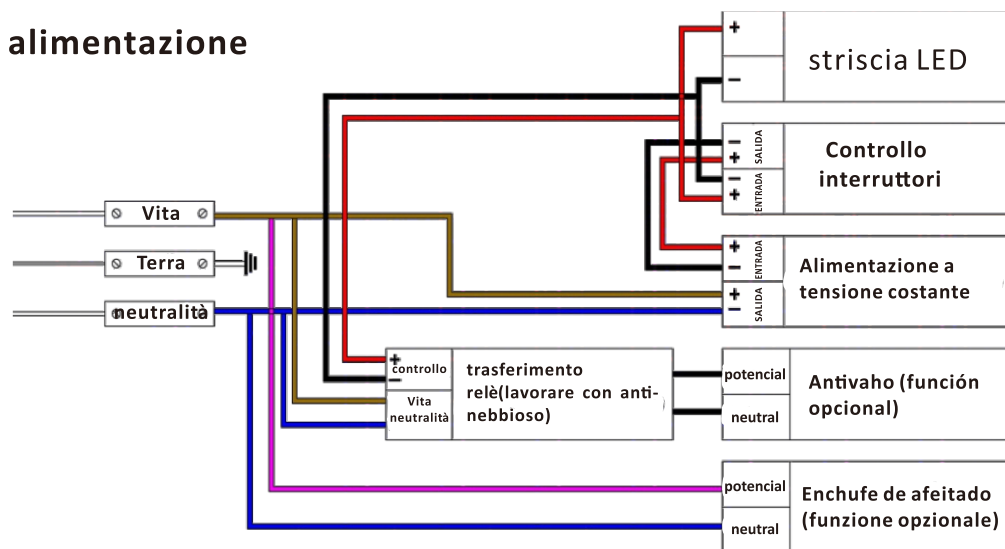


LUMINAIRE

NETZVERSORGUNG

Note: per garantire il normale utilizzo dei prodotti, è necessario predisporre i cavi in base alle normative IEE nei luoghi di installazione. I prodotti possono essere installati solo su pareti solide interne, ecc. L'installazione deve essere eseguita da un elettricista professionista; un'installazione errata può causare danni al prodotto e lesioni personali.

Schema elettrico



Consigli utili:

1. Durante il funzionamento non mettere mai materiali duri e taglienti direttamente contro la superficie dello specchio, altrimenti si potrebbero causare perdite di corrente e persino incidenti con lesioni personali.
2. Non dimenticare mai di spegnere l'interruttore di alimentazione nei giorni di tempesta, altrimenti l'illuminazione potrebbe danneggiare gli elementi elettrici del prodotto.
3. Durante il normale funzionamento non estrarre mai con la forza la spina di alimentazione per arrestare il prodotto, altrimenti gli elementi elettrici del prodotto potrebbero essere danneggiati.
4. Se il prodotto non viene utilizzato per lungo tempo, estrarre l'interruttore.