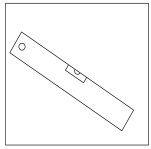
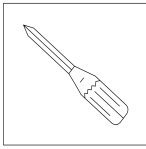


Remarques : Pour vous assurer de l'utilisation normale des produits, il est requis d'installer le câblage selon les règles et réglementations IEE locales. Les produits sont uniquement développés pour être installés sur des murs massifs d'intérieur, etc. L'installation doit être exécutée par un électricien, car une erreur d'installation pourrait conduire à une détérioration du produit, ou à des blessures corporelles.

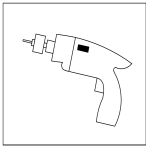
## Outils pour l'installation (comme indiqué ci-dessous)



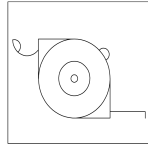
Niveau



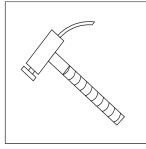
Tournevis



Perceuse



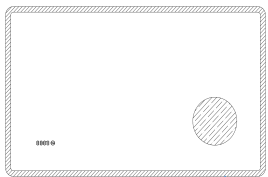
Mètre rouleau



Marteau

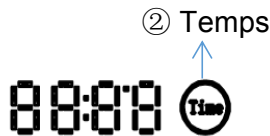
## Instructions d'installation :

- Être certain qu'il s'agisse d'un mur massif. Utiliser un mètre rouleau pour mesurer la distance entre les deux trous de perforation sur le cadre du miroir ("a" et "b" dans Fig.2).
- Utilisez mètre rouleau pour mesurer la distance centrale entre les deux trous de perforation sur le mur (« a » et « b » dans la fig.2), et les marquer avec un crayon.
- Choisissez l'embout de forage approprié pour la perceuse (b1) pour faire les deux trous aux endroits marqués, et utiliser un embout de perceuse spécial céramique, si la surface du mur (c) est faite de carreaux de céramique.
- Utilisez le marteau pour enfoncer joints de dilatation en caoutchouc, inclus dans le sac des accessoires, dans les trous du mur, puis utilisez un tournevis pour serrer les vis dans les trous (enfoncement de 8-12mm).
- Éteignez l'alimentation électrique, puis utilisez un bloc terminal pour connecter le câble à trois fils avec les fils appropriés du mur (voir les détails de la fig.3)
- Accrochez le produit sur les vis qui sortent des trous perforés préalablement pour une mise en place robuste.
- Enfin, allumez l'alimentation électrique, puis près du ①, l'interrupteur d'allumage (Fig.1), pour tester et vérifier le fonctionnement du produit.
- Temps : Appuyez sur long ②, le numéro clignote, puis appuyez sur ② pour ajuster le temps.



① Capteur contacteur

Fig. 1



② Temps



Fig. 2

## Diagramme de câblage d'entrée du terminal

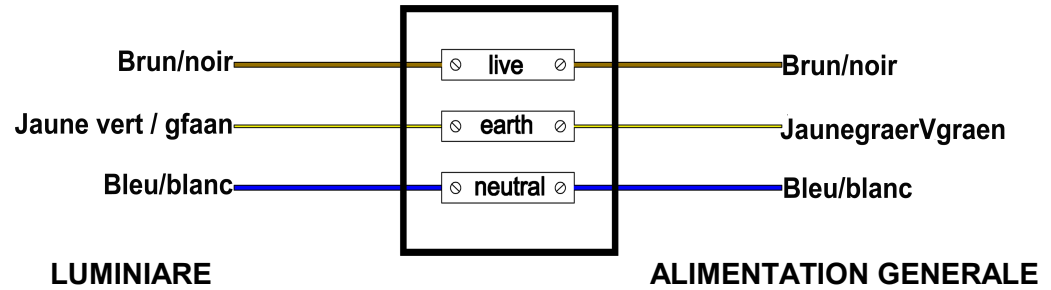
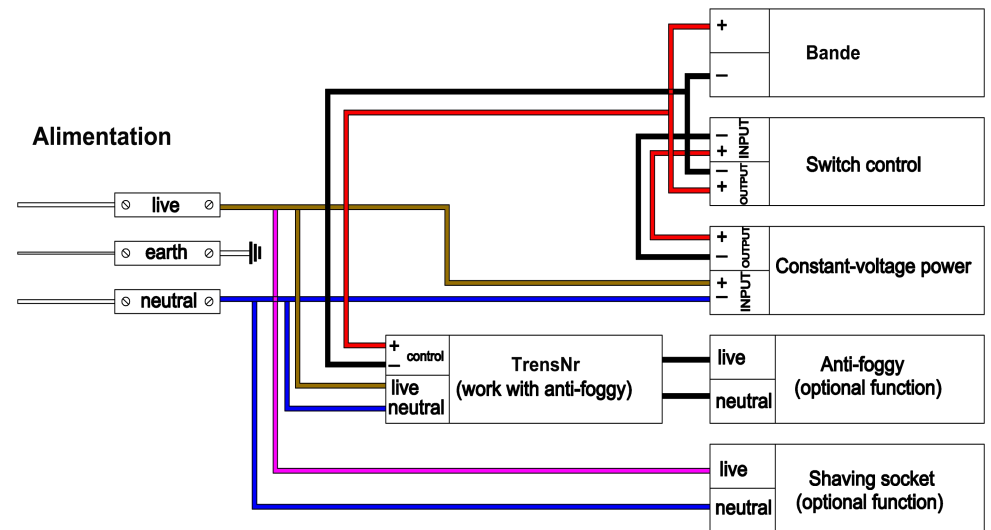


Fig. 3

## Diagramme schématique



## Conseils importants :

- Pendant la mise ne place, ne posez jamais de matériaux durset pointus directement contre la surface de miroir ; sinon, cela pourrait donner lieu à une fuite de courant, ou même à un accident et des blessures corporelles.
- N'oubliez jamais d'éteindre l'interrupteur d'alimentation les jours de tempête, ou sinon, le tonnerre pourraient endommager les éléments électriques du produit.
- Pendant l'utilisation normale, ne pas retirez la prise de courant en forçant pour manipuler le produit, sinon, les éléments électriques pourraient être endommagés.
- Merci de retirer le produit de sa prise d'alimentation si le produit n'est pas utilisé pendant une longue période.

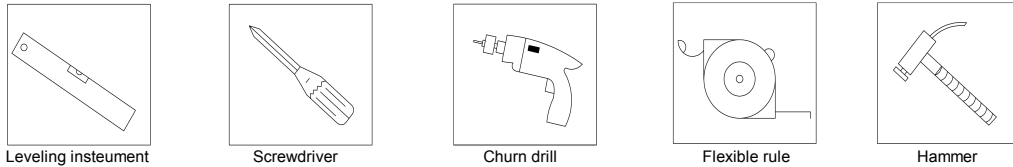


INSPIRING YOUR BATHROOM IMAGINES

## Instructions for LED bathroom mirror (Applicable to touch sensor switch)

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.

### Installation tools(as shown below)



### 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 ("a" and "b" in Fig.2).
2. Use the flexible rule to measure the centre distance between two hardy holes on the wall ("a" and "b" in Fig.2), and mark them out with a pencil.
3. Choose the churn drill with an appropriate drill bit to make two holes 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. Finally, switch on the power, then close to the "①" (Fig.1) by hand to test the products.
8. Time: Long press "②", The number will flashing, then press "Touch switch" to adjust the Time.

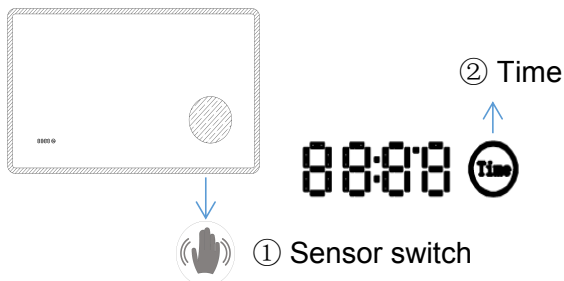


Fig. 1

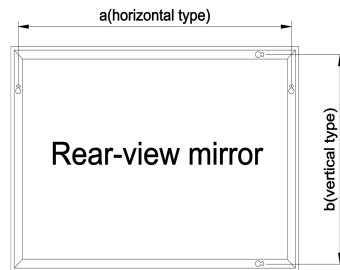


Fig. 2

### Wiring diagram for input terminal

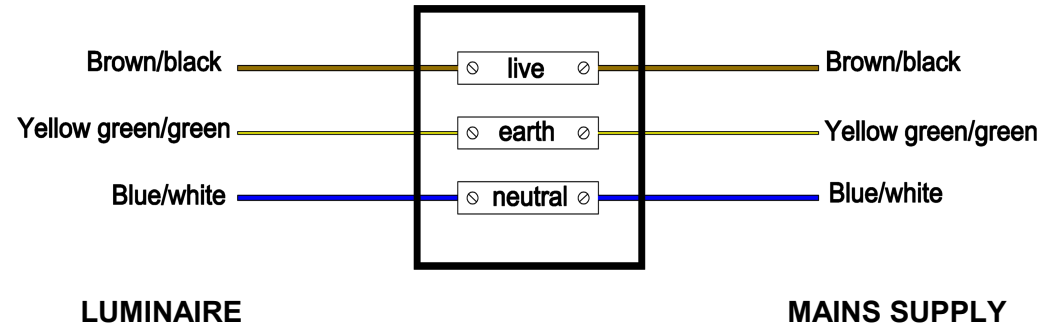
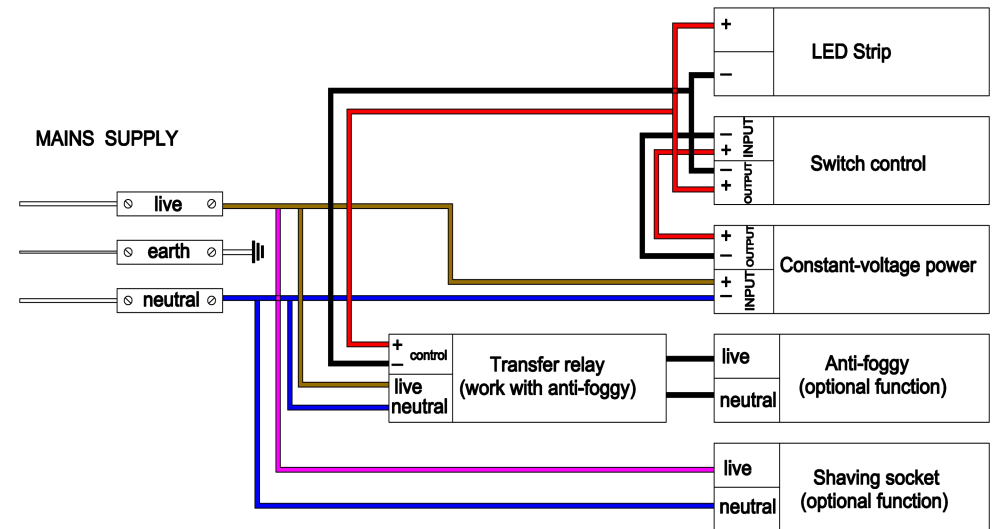


Fig. 3

### 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.