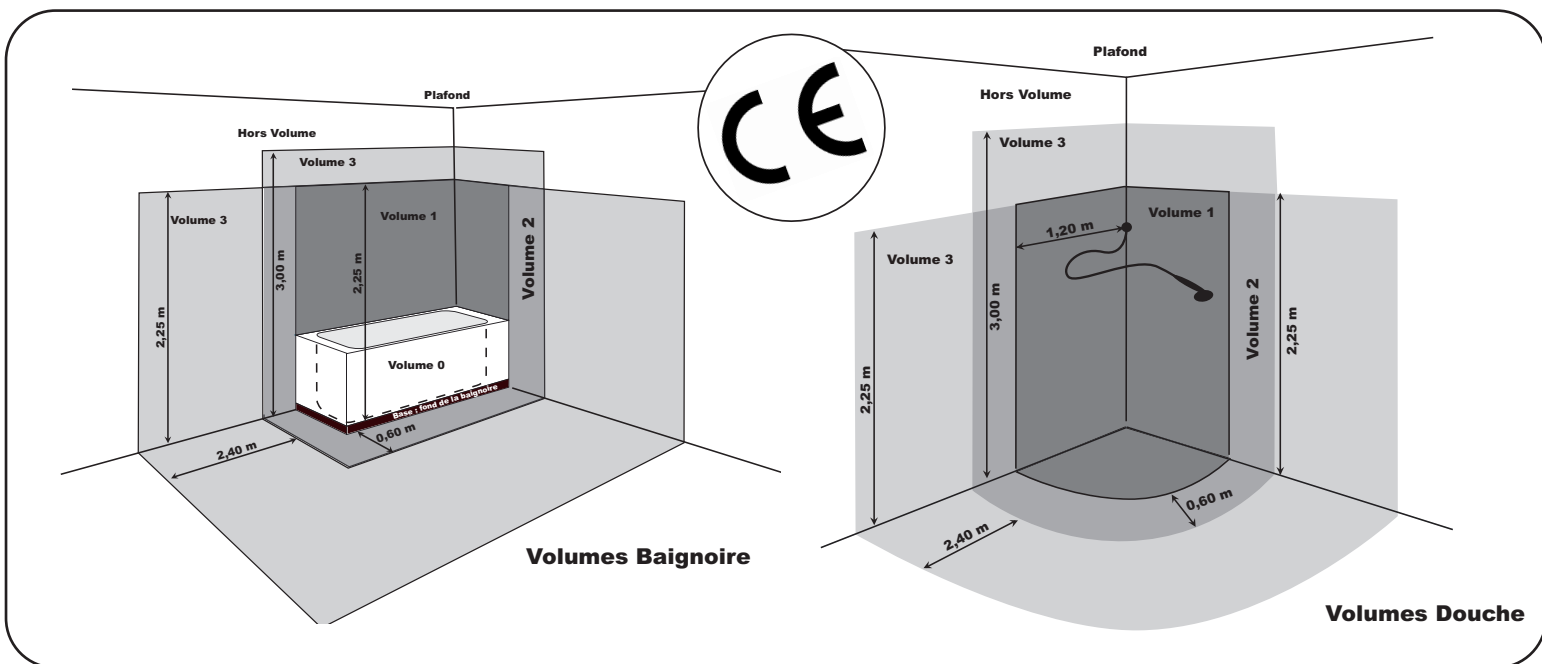


Les normes



Ce produit a été conçu pour respecter les normes européennes.
La salle de bains est divisée en 3 volumes en fonction de la proximité de la baignoire ou du bac à douche :

- Le volume 1
- Le volume 2 à 0,60m de la douche ou la baignoire.
- Le volume 3 au delà de ces 0,60m (voir croquis ci-dessus)

Ce produit est de classe II, IP 44, il doit être installé dans le volumes 2 ou 3 pour une raison de tension de sécurité.

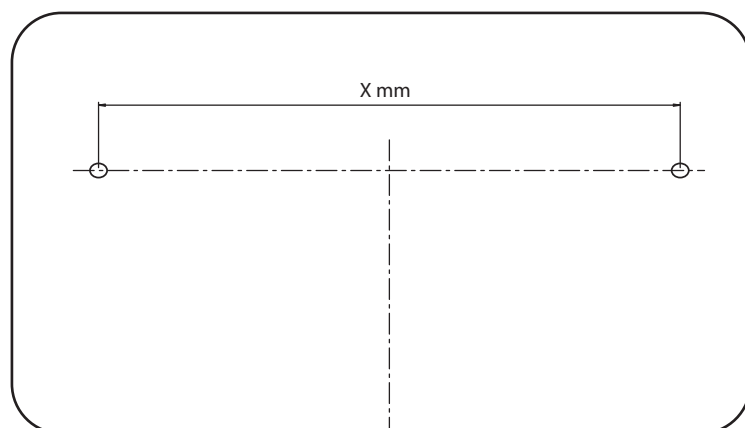
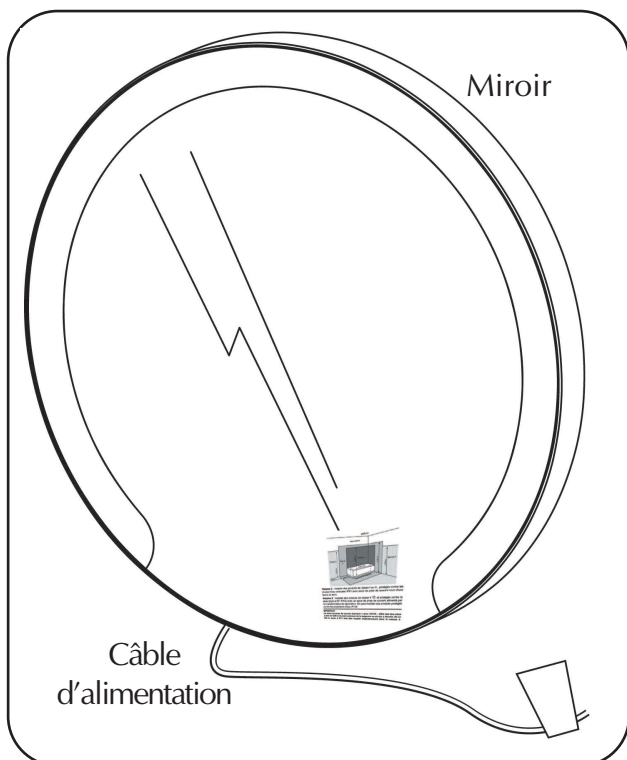
Pour effectuer un raccordement électrique en toute sécurité (article 2 D.B.T.) :

Veillez à couper l'alimentation générale de l'habitation.

230 V 50 Hz - 2 GX 13 - 1 x 55 W Max



IP 44

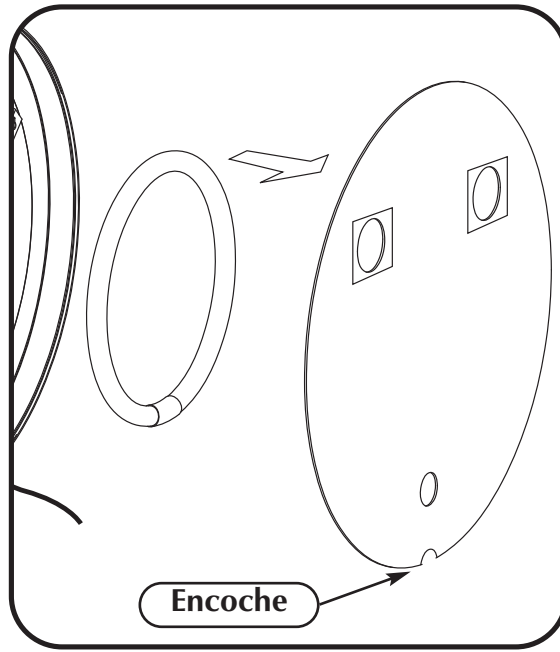
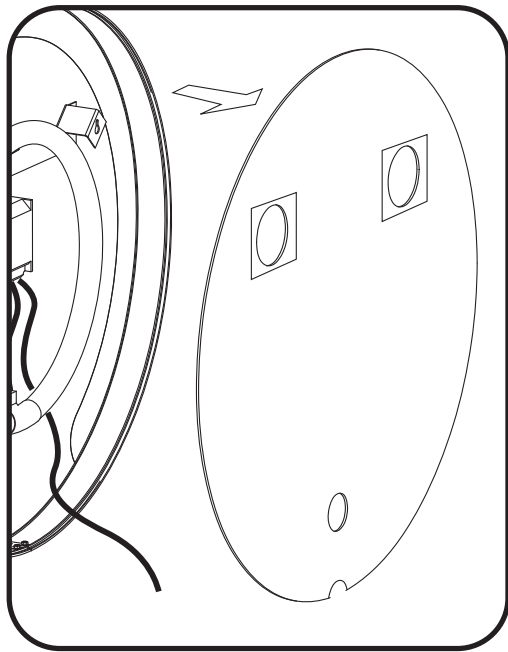


Pour fixer le miroir mesurer l'entraxe afin de pouvoir percer à la bonne distance et utilisez des vis de diamètre 5 mm maxi.

Le meuble doit être alimenté par un circuit comportant un dispositif à courant différentiel résiduel (DDR) assigné au plus égal à 30 mA.

Le câble extérieur souple ou le cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé, si ce câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.

Remplacement de la lampe



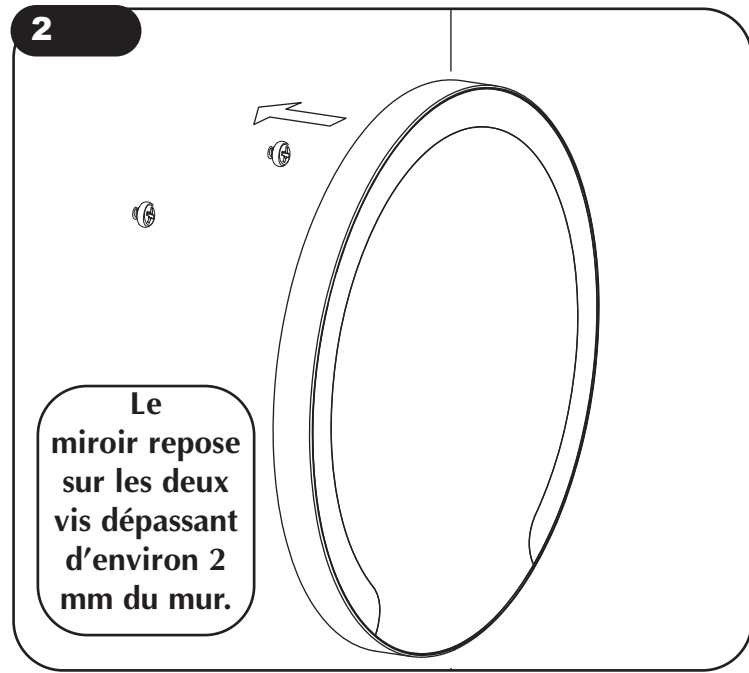
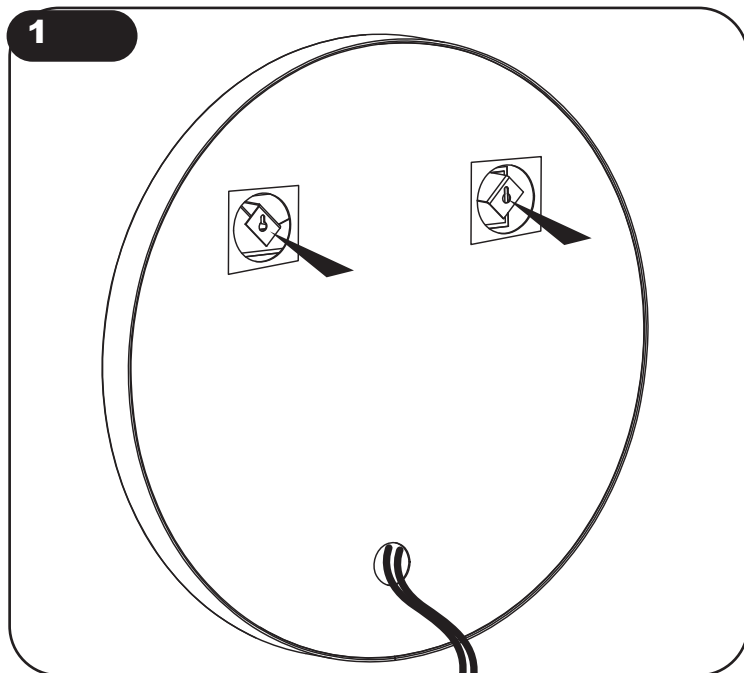
Veillez à couper l'alimentation électrique général avant remplacement de la source.

Décrocher le miroir du mur, Retirer le fond du miroir à l'aide d'un tournevis en faisant levier par l'encoche, déclipsez le fluorescent.

Remplacez par un fluorescent circulaire type "FC 55 W / 840", 55 W MAXI, 4000 K

Montage

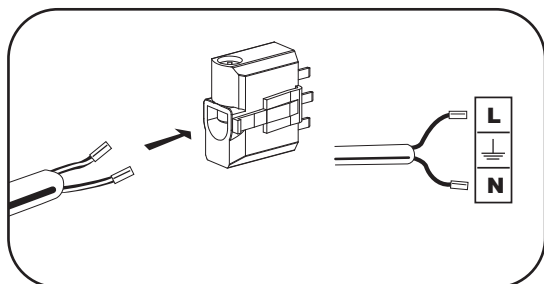
Avant de poser le miroir percer l'adhésif à l'aide d'une pointe de tournevis en face des trous de serrure pour le passage de la vis.
L'adhésif servant à la conformité du produit merci de le laisser en place.



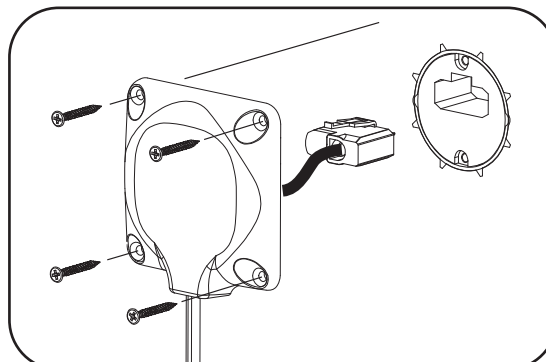
Le miroir repose sur les deux vis dépassant d'environ 2 mm du mur.

Raccordement électrique

Le câble d'alimentation du miroir doit être raccordé à une fiche DCL disposée derrière le meuble.
Attention l'étanchéité du raccordement au réseau doit être assurée; pour cela vous pouvez utiliser le capot DCL.



Fiche et capot DCL non fournis



Le raccordement électrique doit être réalisé par un installateur qualifié et agréé en accord avec les règles de sécurité.