

Usage intérieur. LEDs non remplaçables.

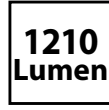
CL II **IP 44**
V2+ Hors volume **220-240V ~ 50 Hz**



Led
max. 15W



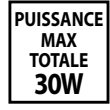
Led



Led



Led



Led



Antibuée
max. 15W



ATTENTION :
L'installation électrique ne doit être réalisée que par des professionnels selon les normes NFC15-100 et UTE C 15-801.

ATTENTION :
Ce miroir doit être installé uniquement dans les zones 2 & hors volume, conformément aux normes NFC15-100 et UTE C 15-801. Si l'agencement de votre salle de bain est différent du schéma ci-dessus, contactez un expert pour l'installation. Le miroir doit être alimenté par un circuit protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30mA.



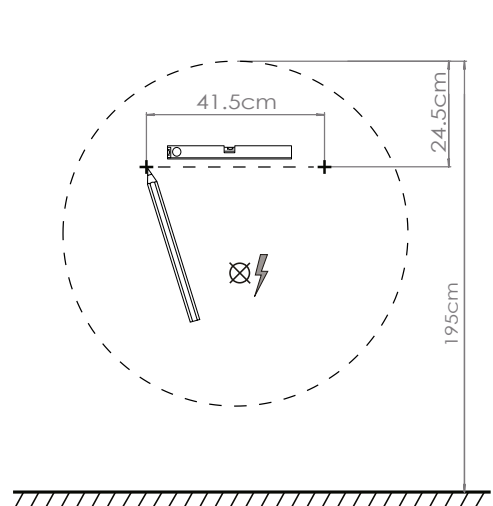
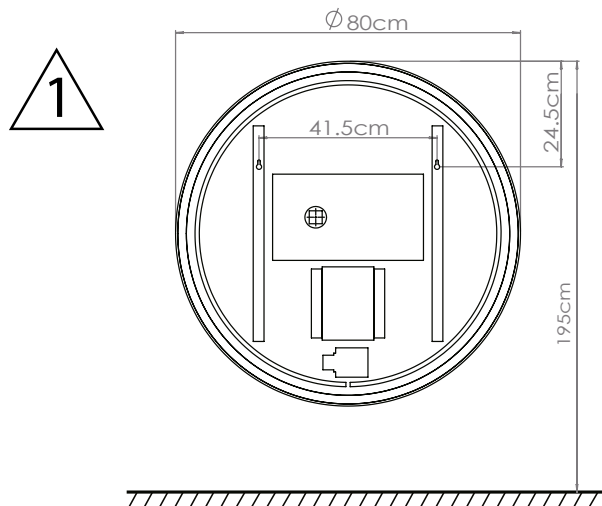
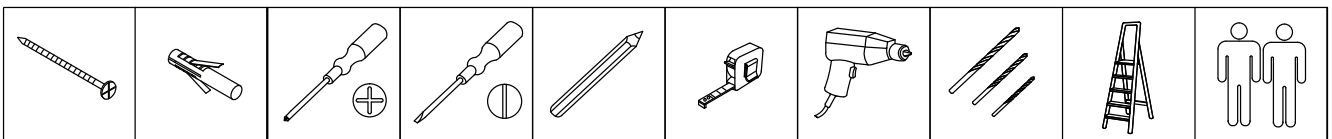
La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Ce miroir est fixe. Il doit être attaché au mur par les éléments de fixation tels que crochets en métal, vis ou écrous. Pour utilisation intérieure uniquement.

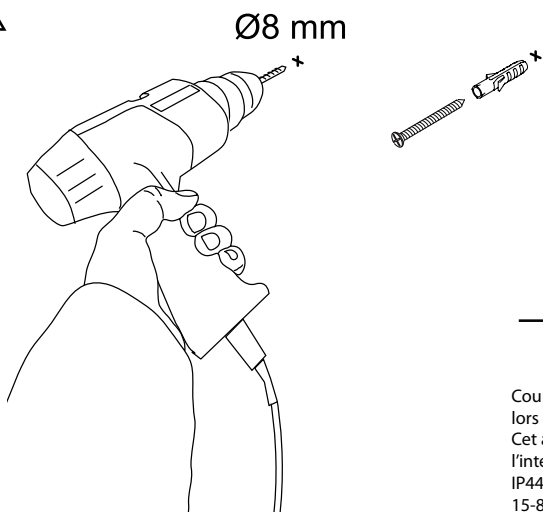
La longueur des conducteurs d'alimentation doit être limitée à 8 cm de manière à ce qu'ils soient entièrement gainés par le manchon souple incorporé au boîtier de raccordement. L'installateur final doit garantir l'indice de protection IP44 ainsi que l'isolation supplémentaire entre l'alimentation et la surface de montage.



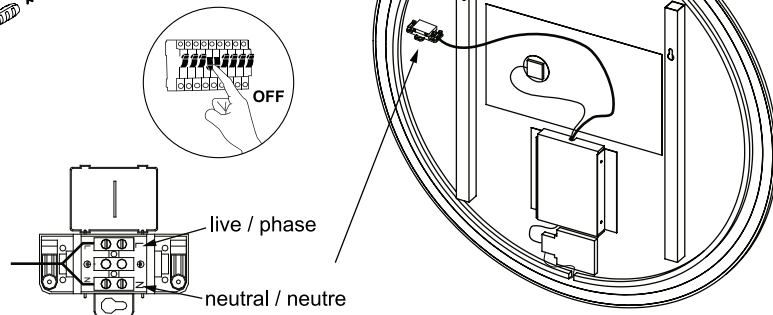
Ce produit porte un symbole relatif à la mise au rebut des déchets de produits électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères, mais doit être remis à un système de récupération conforme à la directive européenne 2012/19/EU. Il signifie que ce produit doit être recyclé ou démonté afin de réduire son impact sur l'environnement. Les équipements électriques et électroniques contiennent des substances dangereuses qui peuvent représenter un risque pour l'environnement et la santé humaine.



2

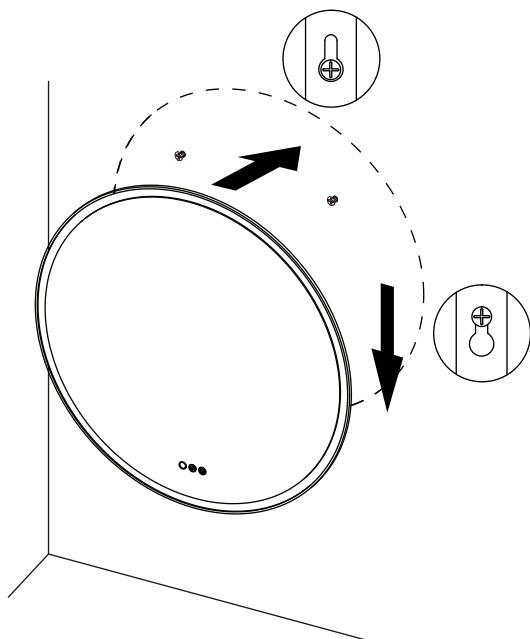


3

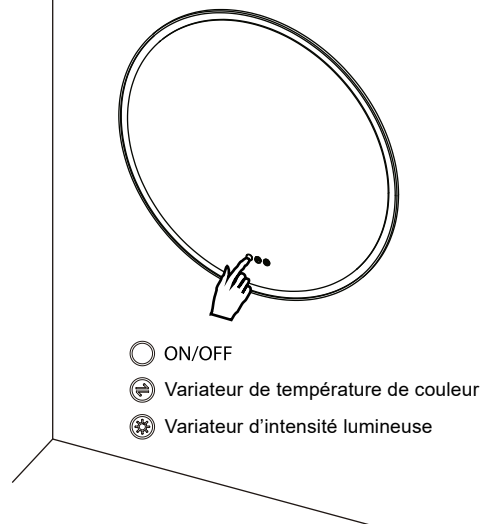


Coupez toujours le courant lors de l'installation ou lors de l'entretien.
Cet appareil doit être raccordé à l'alimentation par l'intermédiaire d'une boîte de raccordement Classe 2, IP44 conformément à la norme NF-C15-100 et UTE C 15-801, et dont les bornes ont une section nominale égale à 2,5 mm². Une fois installé en position d'utilisation les câbles ne doivent être ni visibles, ni accessibles, ni contraints.

4



5



- ON/OFF
- ⊖ Variateur de température de couleur
- ⊗ Variateur d'intensité lumineuse