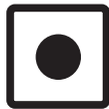


CL II  **IP 44** 
V2+ Hors volume **220-240V ~ 50 Hz**



Led
max. 15W



Led



Led



Led



Led



Antibuée
max. 15W

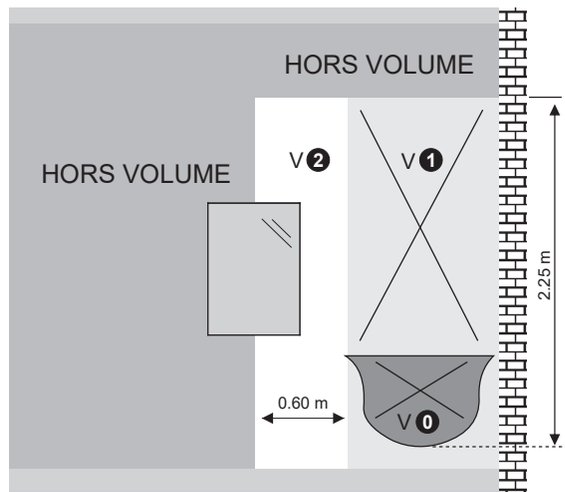
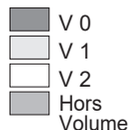


ATTENTION :

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

ATTENTION :

Ce luminaire 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 luminaire doit être alimenté par un circuit protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30mA. Le câble ou le cordon extérieur souple de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le câble est endommagé, le luminaire doit être détruit.



Usage intérieur. LEDs non remplaçables.

DAY 80

557 701

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "F"

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.

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.



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



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

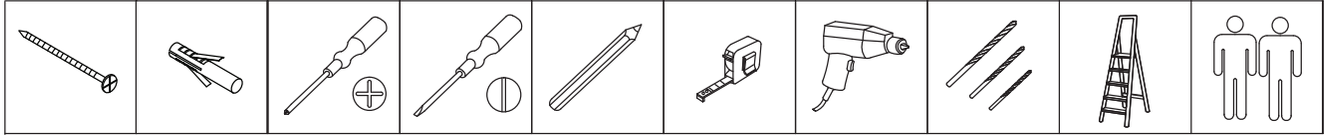
Faites réparer cet appareil par une personne qualifiée.

Ce produit électrique est conforme aux normes de sécurité en vigueur. Les réparations ne devront être réalisées que par des techniciens qualifiés utilisant des pièces de rechange d'origine. Tout manquement à cette consigne peut s'avérer particulièrement dangereux pour les usagers.

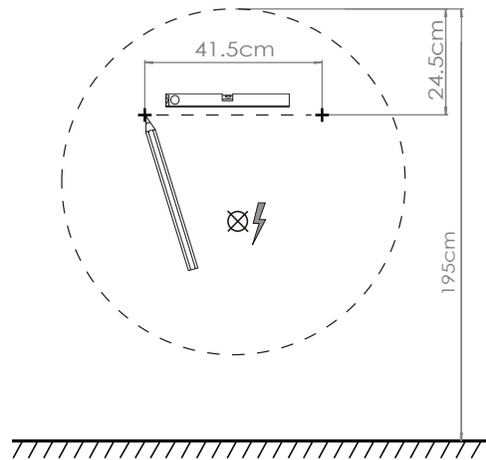
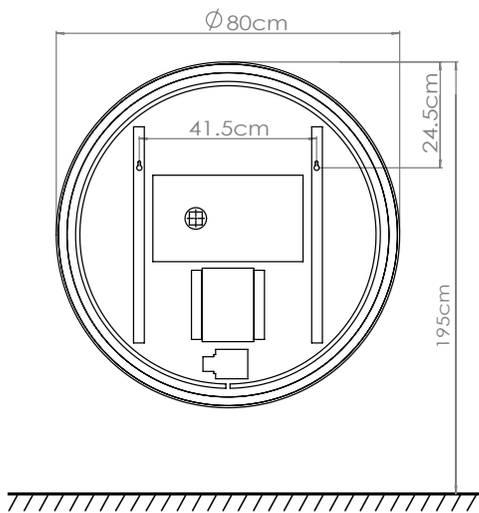
Le cas échéant, contactez le service après-vente du magasin où vous avez acheté ce produit. La source lumineuse de ce luminaire n'est pas remplaçable ; lorsque la source lumineuse atteint sa fin de sa vie, le luminaire entier doit être remplacé.

Les informations concernant la boîte de connexion externe :

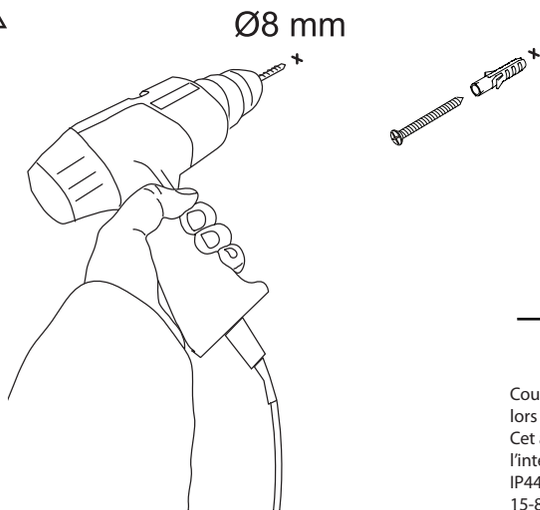
- Raccordez le réseau électrique au bornier en respectant le code couleur de raccordement suivant :
 - Raccordez le fil Marron (Phase) à la borne correspondante marquée L sur le bornier.
 - Raccordez le fil Bleu (Neutre) à la borne correspondante marquée N sur le bornier.
- Votre luminaire est maintenant prêt à fonctionner.
- Réenclenchez le réseau électrique et allumez le luminaire.



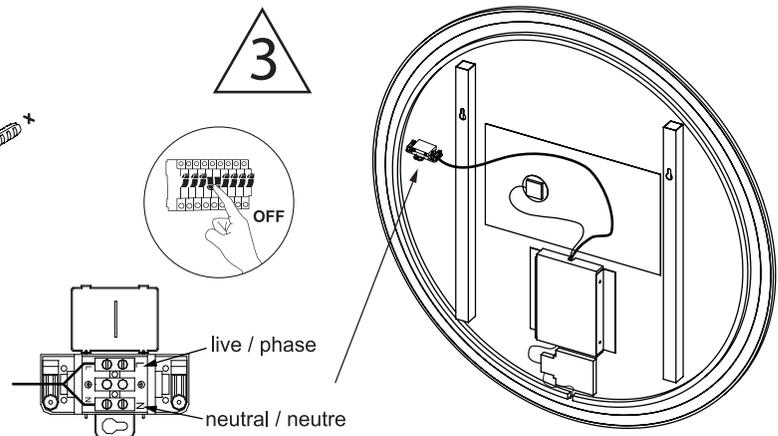
1



2

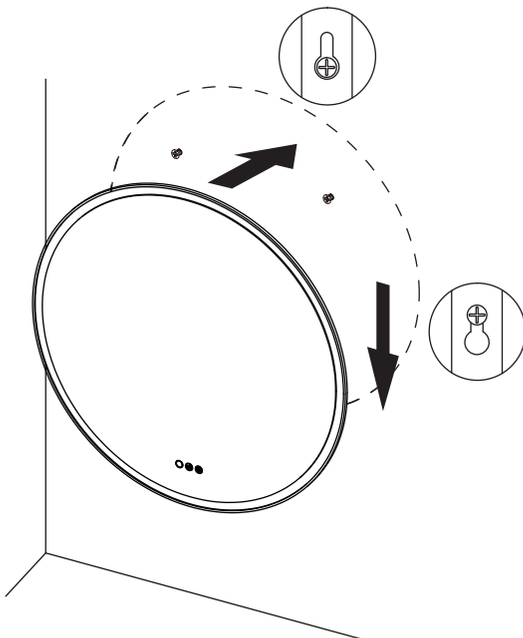


3



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

