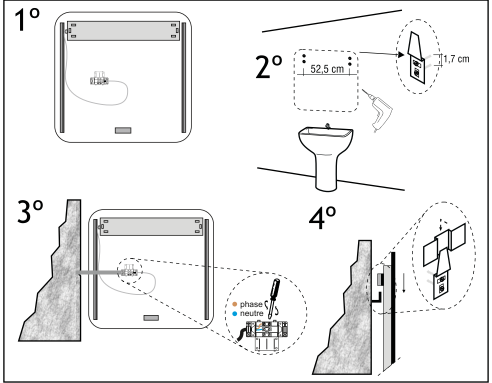


A installer dans les volumes V2 + V3 de la salle de bains. Avant toute intervention sur ce luminaire, mettez hors tension le circuit électrique sur lequel vous allez travailler. Veillez à ce que l'installation de vos appareils d'éclairage soit conforme avec la réglementation en vigueur. En cas de doute nous vous conseillons de faire appel à un professionnel. Les parties électriques de cet appareil ne peuvent être démontées que par une personne habilitée ou par le fabricant lui-même. N'utilisez pas d'ampoule de puissance supérieure à celle indiquée sur le marquage situé sur le produit. Cet appareil est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques. Cela signifie que ce produit doit être pris en charge par un système de collecte sélectif conformément à la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques afin de pouvoir soit être recyclé soit démantéle âfin de réduire tout impact sur l'environnement. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale. Les produits électroniques n'ayant pas fait l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereus seus l'environit doit être faite avec un câble à double isolation. La connexion entre l'installation fixe et le miroir doit totiquors garantir une double isolation. La connexion du miroir doit être late par des techniciens qualifiés ou par des personnes habilitées. Le miroir doit être alimenté par un circuit protégé par un dispositif à courant différentiel-résiduel (DDR) inférieur ou égal à 30 mA.





La longueur des conducteurs d'alimentation doit être limitée à 8cm de manière à ce qu'ils soient entièrement gainés par le manchon souple incorporé au boîtier de raccordement.

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.



The lenght of the electric conductors must be limited to 8cm in such a way that they are entirely covered by the supple sleeve which is incorporated into the connecting casing.

For indoor use only.

The consumer must adhere to the instructions provided regarding the distance (IP44) as well as insulation between the electricity and the wall where the spot is hung.



Los cables de alimentación tienen que tener una longitud máxima de 8cm para que esten totalmente cubiertos por el manguito incorporado a la caja de acoplamiento.

Sólo para uso interior.

El usuario tiene que garantizar el indice de protección (IP44) asi como el aislamiento adicional entre la corriente y la superficie de montaje.



Die Länge der Stromleiter muss auf 8 cm begrenzt sein, damit sie vollkommen von der weichen Kunststoffverkleidung umhüllt sind, die im Anschlussgehäuse eingegliedert ist.

Nur für den Innengebrauch bestimmt.

Der End-Installateur muss den Schutzindex (IP44) garantieren wie auch die zusätzliche Isolierung zwischen der Stromzufuhr und der Montageoberfläche.



O comprimento dos condutores de alimentação deve ser limitado a 8cm de modo a que os condutores sejam completamente cobertos pela manga flexível incorporada na caixa de ligação.

Para uso interior unicamente.

O instalador final deve garantir o índice de protecção (IP44) bem como o isolamento suplementar entre a alimentação e a superfície de montagem.



De kabellengte moet beperkt worden tot 8cm om door de foedraal inbegrepen in het aansluitingbus volledig beschermd zijn.

Alleen voor binnen gebruik.

De finaal installateur moet IP44 bescherming en een extra isolatie tussen stroom aansluiting en het montage oppervalkte verzekeren.



Długość przewodów zasilających nie powinna być krótsza niż 8cm aby były one całkowicie zakryte osłoną elastyczną zespoloną ze skrzynką połączeniową.

Tylko do użytku wewnętrznego

Instalator musi zachować stopień ochronny (IP44) a także zastosować dodatkową izolację pomiędzy. Instalacją elektryczną a powierzchnią montażu.



La lunghezza dei conduttori di alimentazione deve essere limitada ad 8cm in modo che essi siano interamente rivestiti dal manicotto morbido incorporato nella scatola di raccordo.

Solo per uso interno

L'installatore final deve garantire l'indice di protezione (IP44) comme l'isolamento supplementare tra la corrente ed la superficie del montaggio.