

Montage et support de miroirs avec éclairage LED

Nous vous félicitons de votre choix et vous remercions de votre achat. Tous nos produits sont fabriqués avec une attention toute particulière aux détails. Comme nous sommes l'une des principales marques qui produisent des miroirs en Europe, vous pouvez être sûr de bénéficier d'un produit de la plus haute qualité. En suivant les descriptions, les conditions et les informations fournies dans ce manuel, votre miroir sera utilisé conformément à son objectif véritable.



Préparation des outils nécessaires

Préparez les outils indispensables au montage du miroir de sorte que tout le processus puisse se dérouler efficacement et sans problème.

une serviette douce



un ruban à mesurer



une perceuse



un foret de 8 mm



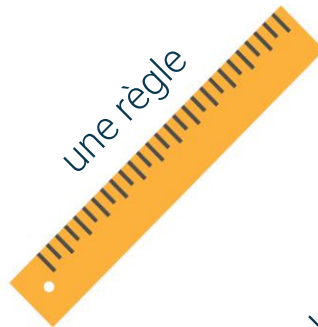
un crayon



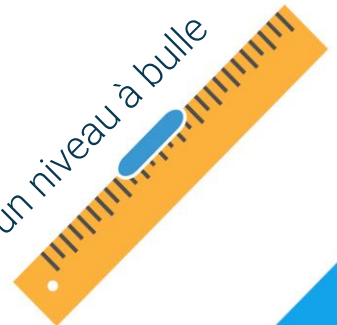
un tournevis isolé



une règle



un niveau à bulle



À ne pas négliger !

En suivant les descriptions, les conditions et les informations fournies dans ce manuel, votre miroir sera utilisé conformément à son objectif véritable.

Précaution!

Évitez de placer le miroir sur une surface dure (par exemple, directement sur le carrelage). Commencez d'abord par poser une couverture ou une serviette pliée sur le sol. Cela réduira la probabilité d'endommager le verre.

- » Évitez d'accrocher le miroir aux meubles ou au plafond.
- » Le mur sur lequel vous voulez accrocher le miroir doit être suffisamment solide.
- » Un usage prolongé de la bande lumineuse à DEL est susceptible de la rendre particulièrement chaude. Évitez de conserver des substances inflammables à proximité. Il ne faut pas toucher à l'éclairage.
- » Le système à LED intégré au miroir doit avoir une circulation d'air libre. Donc les miroirs ne devraient pas être encastrés.
- » Il faut éviter d'utiliser les miroirs dans des endroits où ils seront exposés à une humidité excessive ou à des températures élevées.
- » Pendant le montage du miroir, il faut être particulièrement attentif aux coins du miroir. Ce sont les parties les plus vulnérables qui peuvent être facilement endommagées.
- » Les miroirs de grande taille sont plus lourds. Alors il est recommandé de les monter prudemment et de demander l'aide de quelqu'un d'autre au cas où vous en auriez besoin.
- » Le raccordement du miroir à une installation de réseau 220V devrait être effectué par un spécialiste ou une personne autorisée.
- » Si les supports sont expédiés séparément, fixez-les à l'arrière du miroir sur une surface propre et dégraissée. Évitez de coller les supports sur le tapis chauffant.
- » Soyez attentif à ne pas endommager le miroir et sa surface arrière pendant le processus de montage.

Les préparatifs nécessaires avant le montage

- » Ouvrir le paquet et sortir le miroir. Pensez à le poser sur une surface souple.
- » Vérifier si tous les éléments sont inclus dans l'emballage.
- » Les coins en plastique ne doivent être retirés qu'à la fin du montage. Il faut les garder sur le miroir pendant tout le processus jusqu'à ce qu'il soit accroché au mur.
- » Si un article manque, ou si vous constatez que le miroir a été endommagé lors du transport, veuillez nous contacter.



Les préparatifs nécessaires pour le montage au mur

- » Si vous souhaitez accrocher le miroir sur un mur en plaques de plâtre (cloisons sèches), vous devez utiliser des chevilles pour ce type de mur (goujons à expansion, goujons à vis), et non celles fournies dans le kit.
- » En utilisant votre mètre ruban, mesurez la distance entre deux supports adhésifs au dos du miroir.
- » Avec ces mesures, marquez deux points sur le mur où vous allez percer les trous pour les chevilles murales.
- » Vérifiez si les points sur le mur et la distance entre les supports adhésifs sont identiques. Utilisez votre niveau à bulle pour vérifier si les points sont alignés.
- » Vérifiez que, dans les endroits qui ont été marqués pour faire des trous, il n'y a pas de câbles électriques ou de tuyaux.
- » Passer maintenant à la préparation des outils nécessaires pour la suite. Une perceuse et un foret de 8 mm ; deux boulons de 8 mm (en forme de L); deux chevilles murales.
- » Percez des trous là où vous avez marqué des points.
- » et insérez les chevilles dans ces trous.
- » Vissez les boulons en L à l'intérieur des chevilles. Mais assurez-vous que les boulons ne sont pas trop serrés. Leur fonction est d'assurer une bonne position du miroir. La distance entre les boulons et le mur doit être d'environ 30 mm.
- » Installez le miroir sur les boulons en forme de L.
- » Utilisez la borne électrique "Wago" pour raccorder le miroir à l'alimentation électrique. Vérifiez que l'alimentation est coupée. Il est recommandé de désactiver les fusibles !
- » Au cas où vous n'auriez pas d'expérience dans le branchement d'appareils électriques directement au réseau, veuillez contacter un électricien.

Maintenance et nettoyage

- » Enlevez les coins en plastique et le film protecteur de la surface du miroir.
- » Utiliser de l'acétone ou un dissolvant pour vernis à ongles pour enlever tout reste éventuel de colle. Pour le nettoyage ordinaire, utilisez un produit conçu uniquement pour les surfaces de verre et de miroir.
- » Ne pas utiliser de silicone ou d'agents acides pour nettoyer le verre. Ce type d'agent de nettoyage peut endommager la surface du verre et provoquer sa corrosion à l'avenir.
- » Chaque fois que vous nettoyez le miroir, débranchez-le au préalable du réseau électrique et attendez 45 minutes pour que le miroir refroidisse.

Conditions d'utilisation

- » Ne pas utiliser le miroir à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu.
- » Il ne devrait pas supporter de poids supplémentaire, puisque la tablette de verre sous le miroir est conçue à cet effet.
- » Évitez de placer le miroir dans un endroit où il sera exposé à une humidité excessive.
- » Les miroirs avec rétro-éclairage à LED ne devraient pas être encastrés.
- » Veillez à ne pas modifier l'installation électrique du miroir. Toutes ces choses doivent être signalées au fabricant.
- » Éviter de modifier ou de remplacer des éléments du système de rétro-éclairage du miroir. Toute réparation, échange ou modification devrait être effectuée par le service du fabricant ou par un service spécialisé autorisé.

Alasta Sp. z o.o.

Niałek Wielki 106, 64-200 Wolsztyn

tel.: +48 538 012 767,

e-mail: service@alasta-mirrors.eu