



"Profitez d'une vue éclairée dans le miroir."



ARTALO

Miroirs LED dans
un cadre en aluminium

Instructions d'utilisation / d'installation

Sommaire

Paramètres.....	2
De quoi aurez-vous besoin ?.....	3
Notice de sécurité.....	4
Avant de commencer le montage.....	5
Montage.....	6
Perçage.....	7
Accrochage et câblage du miroir.....	8
Nettoyage et entretien.....	10

1

Paramètres



Couleur LED	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 6000K, 4500K, 3000K· Power LED (COB): 6500K, 4500K, 3000K· Philips LED: 6500K, 4000K, 3000K· Dual color (CCT COB LED): 2700-6500K· RGB+CCT (COB)
Classe énergétique	A++
Intensité de l'éclairage	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 950-1020 lm (selon la couleur de la LED)· Power LED (COB): 1300 lm· Philips LED: 2000 lm· Dual color (CCT COB LED): 1200-1300 lm (selon la couleur de la LED)· RGB+CCT (COB): 1200-1300 lm (selon la couleur de la LED)
Nombre de LEDs	<ul style="list-style-type: none">· Basic LED: 120/m· Power LED (COB): 480/m· Philips LED: 70/m· Dual color (CCT COB LED): 608/m· RGB+CCT (COB): 840/m
Alimentation électrique	230V
Tension d'entrée	230V AC
Tension de sortie	12-24 V DC (selon le type de LED)
Inclus dans le paquet	Accessoires de montage
Consommation	9,6-18 W/m (selon le type de LED)
Degré de protection	IP54
Épaisseur de la plaque de verre	4 mm
Épaisseur du miroir	40 mm
Garantie	2 ans

2

De quoi
aurez-vous besoin ?



- ① D'un crayon
- ② D'un mètre ruban ou d'une règle
- ③ D'un niveau à bulle
- ④ Des chevilles
- ⑤ Des crochets (inclus dans le paquet)
- ⑥ D'une perceuse et des pinces
- ⑦ D'un foret



· Nous vous recommandons
de procéder à l'installation à deux.

Le non-respect des instructions peut entraîner le rejet de la demande.

3

Notice de sécurité

Veillez porter
une attention
particulière lors de
l'installation
du produit.



Attention Verre fragile !

Faites attention aux bords et aux coins du miroir pendant l'installation. Enlevez les éléments de protection après l'installation.



Fragile!

Le miroir est fragile. Nous vous recommandons de procéder à l'installation à au moins deux personnes adultes.



Risque d'incendie!

L'utilisation d'un éclairage LED pendant de longues durées peut favoriser la surchauffe du ruban LED. Ne laissez pas les produits inflammables près du miroir. Les miroirs avec éclairage ne peuvent être montés que sur une surface non inflammable ou sur une surface ayant un faible indice de propagation des flammes.



Risque de brûlures!

Ne touchez pas l'éclairage, il peut être très chaud.



Haute tension!

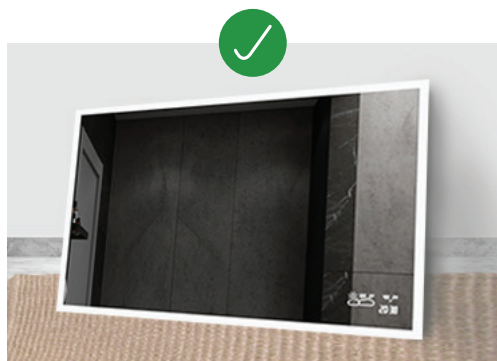
Il est nécessaire que l'installation électrique soit effectuée par un professionnel.

4

Ne posez pas le miroir sur une surface dure, vous risqueriez de l'endommager. Il faut toujours le poser sur une surface souple.

Avant de commencer le montage

- ① Déballez soigneusement le miroir sur une surface souple.
- ② Assurez-vous que tous les composants de votre commande sont inclus dans le paquet.
- ③ Posez le miroir sur une surface souple, par exemple sur une serviette.
- ④ Enlevez les éléments de protection des coins du miroir et vérifiez que les coins du miroir ne sont pas endommagés.
- ⑤ Enlevez le film protecteur et vérifiez que la surface du miroir n'est pas endommagée.
- ⑥ Vérifiez que le miroir n'est pas endommagé.



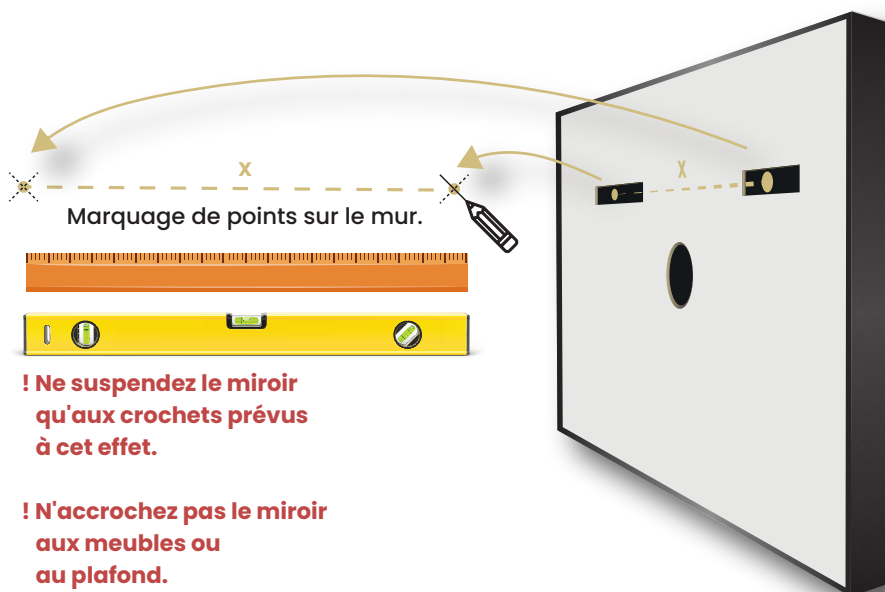
En cas de dommages, veuillez nous contacter. N'installez pas un miroir endommagé. Après avoir vérifié les coins, remettez les éléments de protection et installez le miroir avec. Ne les enlevez qu'après avoir installé le miroir sur le mur.

5

Montage

La dimension entre les points dessinés sur le mur doit correspondre à la dimension entre les trous du miroir.

- ① Veuillez d'abord mesurer la distance entre les deux crochets collés à l'arrière du miroir.
- ② Marquez les points de perçage et vérifiez que la distance entre eux est la même que celle que vous avez mesurée entre les crochets.
- ③ Vérifiez qu'aucun tuyau, ni aucun câblage ne passe sur le lieu de perçage. Sinon, choisissez un autre lieu d'installation.



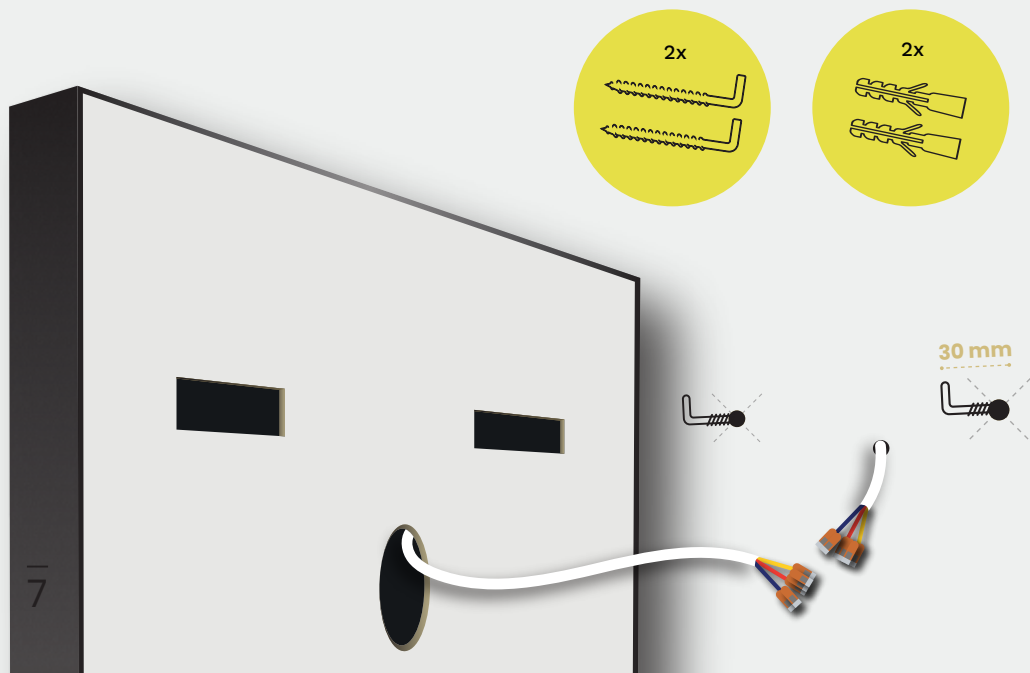
6

Perçage

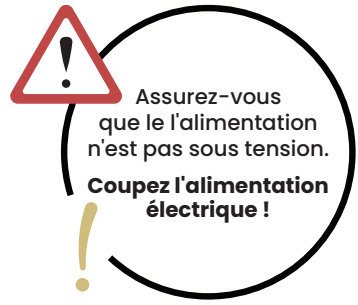
De quoi aurez-vous besoin ?

- D'un foret
- Des chevilles
- Des crochets forme de L

- ① Percez des trous dans le mur aux endroits marqués et insérez-y des chevilles. En cas de perçage dans une plaque de plâtre, veuillez utiliser les chevilles correspondantes (non incluses).
- ② Vissez les crochets dans les chevilles de manière à ce que la partie incurvée soit à environ 30 mm du mur.



7



Accrochage et câblage du miroir

Câblage

! Il est essentiel de suivre les procédures de sécurité lorsque l'on travaille sur des installations électriques.

· Avant de brancher le miroir, vérifiez soigneusement l'étiquette énergétique au dos du miroir. L'alimentation électrique doit correspondre aux informations figurant sur l'étiquette.

! Seule une personne qualifiée peut fixer le miroir.

· Ni la source lumineuse ni les autres composants du miroir sont remplaçables.
· L'ensemble ne comprend pas le bornier.
· Le circuit auquel le miroir est connecté doit être équipé d'un dispositif à courant résiduel (RCD).

- ① Coupez l'alimentation électrique avant de brancher le miroir à l'électricité.
- ② Branchez le sur le bornier.
- ③ Activez l'alimentation électrique.

Accrochage

- ① Assurez-vous que le miroir est correctement monté sur les crochets.
- ② Ensuite, accrochez doucement le miroir.
- ③ Une fois le miroir accroché, vous pouvez enlever les éléments de protection et les coins du miroir.

8

Nettoyage et entretien

- ① Utilisez un solvant pour éliminer tout résidu du film protecteur du miroir.
- ② Pour l'entretien quotidien des surfaces en verre, utilisez uniquement des produits conçus à cet effet ou un chiffon en microfibres.
- ③ Ne nettoyez pas le verre avec des produits de nettoyage agressifs (silicone ou acide), ce qui pourrait endommager la surface du verre.



Tous les produits marqués de ce symbole sont des déchets d'équipements électriques et électroniques. (DEEE selon la directive 2012/19/UE) et ne doivent pas être mélangés aux déchets ménagers non triés. Au lieu de cela, vous devez protéger la santé humaine et l'environnement en déposant vos équipements usagés, à un point de collecte désigné pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques qui est désigné par le gouvernement ou les autorités locales. Une élimination et un recyclage adéquats aideront à prévenir les risques potentiels et les impacts négatifs sur l'environnement et la santé humaine. Contactez votre installateur ou les autorités locales pour plus d'informations sur l'emplacement et les conditions de ces points de collecte.

Merci d'avoir
choisi notre produit.



Artalo design s.r.o.

Lískovec 393

738 01 Frýdek-Místek

République tchèque

SIREN (ID): 10888560

N° de TVA intracommunautaire: CZ10888560

E-mail: info@artalo.fr

www.artalo.fr