

Manuel de l'Utilisateur

Éclairage décoratif – Série d'appariement d'espacement



Contenu

I. Guide d'installation	
1. AP2114B/AP1709B/AP1709C/AP1720 (Nouvel article)	
/AP1714/AP1612B/AP1807/AP1804/AP1506	
/AP1013 Guide d'installation	3
Installation en surface	
Installation encastrée Trimles	
2. Guide d'installation AP5712C	5
Installation encastrée dans la garniture	
II. Instruction de coupe	6
III. Précautions (Stockage, Garantie, Foire Aux Questions)	7

Guide d'installation

(AP2114B/AP1709B/AP1709C/AP1720 (Nouvel [article](#)) AP1714/AP1612B/AP1807/AP1804/AP1506/AP1013)

Monté en surface

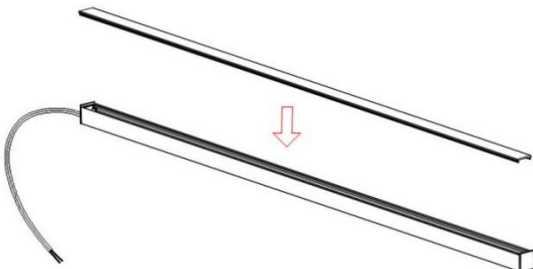
1. Fixez la bande lumineuse au centre du bas intérieur du profilé en aluminium.



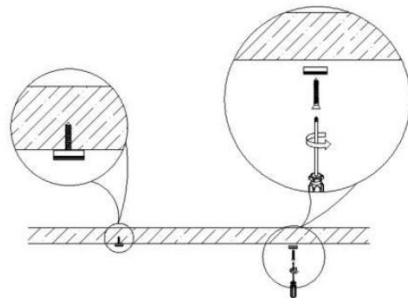
2. Connectez le câble et installez les deux embouts.



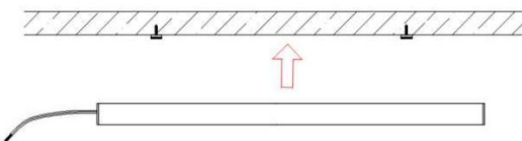
3. Couvrez le couvercle du PC sur le profil.



4. Déterminez d'abord la position d'installation, assurez-vous qu'une alimentation électrique est disponible pour la connexion dans la position d'installation. Vissez ensuite le clip de montage à la position où il doit être installé



5. Montez le profil sur les boucles.



6. Connectez le câble et effectuez une vérification de l'alimentation. L'installation est terminée.

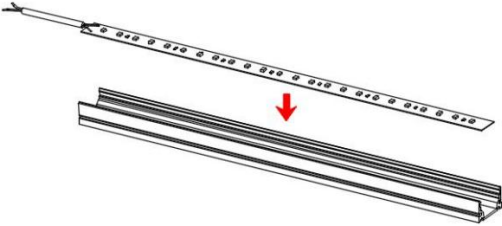


Guide d'installation

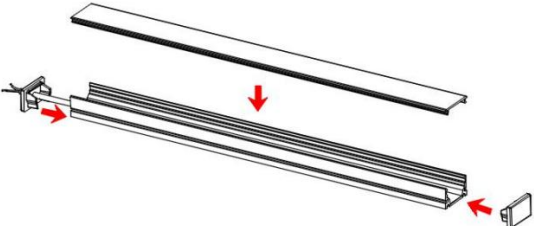
(AP1709B/AP1709C/AP1720 (Nouvel article)/AP1714/AP1612B/AP1807/AP1804/AP1506/AP1013)

Encastré sans bordure

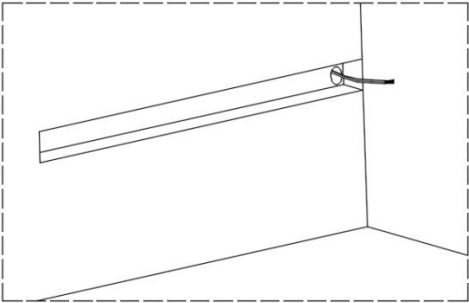
1. Fixez la bande lumineuse au centre du bas intérieur du profilé en aluminium.



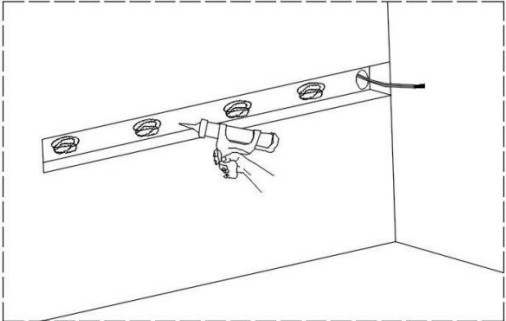
2. Installez le capuchon frontal et le capot de l'ordinateur.



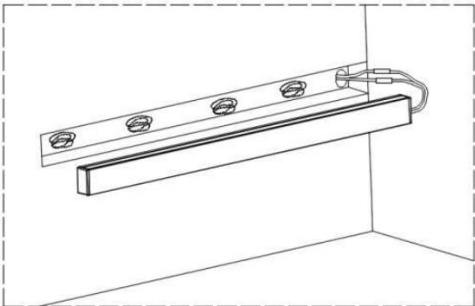
3. Fente à l'endroit où le profil doit être installé. La longueur de la rainure est déterminée par la longueur réelle du produit. La largeur et la profondeur recommandées sont indiquées dans le tableau ci-joint ci-dessous. Réservez également un cordon d'alimentation CC



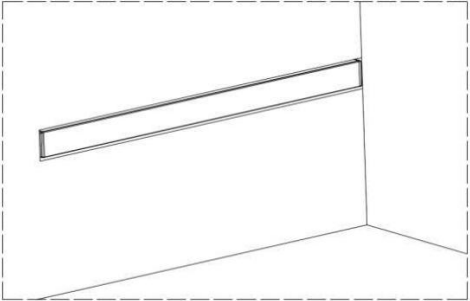
4. Appliquez de la colle à verre au fond du réservoir.



5. Connectez le câble profilé au câble d'alimentation CC réservé, faites attention aux pôles positifs et négatifs. Placez le profil dans la fente et appuyez dessus.



6. Une fois la colle durcie, le profil est fermement collé. L'installation est terminée.

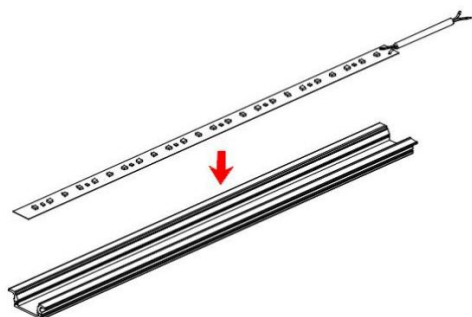


Modèle Non.	AP1709B AP1709C	AP1720	AP1714 AP1612B	AP1807	AP1804	AP1506	AP1013		
Largeur (mm)	18	18	18	18	17	19	19	16	11
Profondeur (mm)	10.5	dix	14.5	14.5	12	7	4	6	13

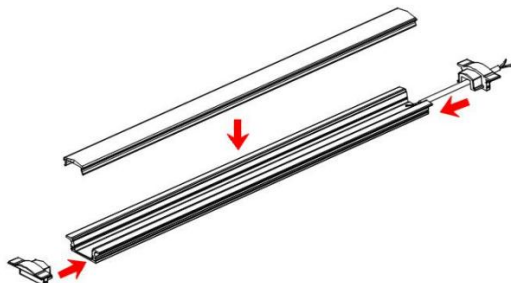
Guide d'installation (AP2507B)

Garniture encastrée

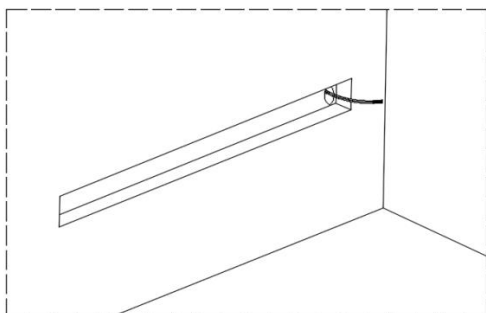
1. Fixez la bande lumineuse au centre du bas intérieur du profilé en aluminium.



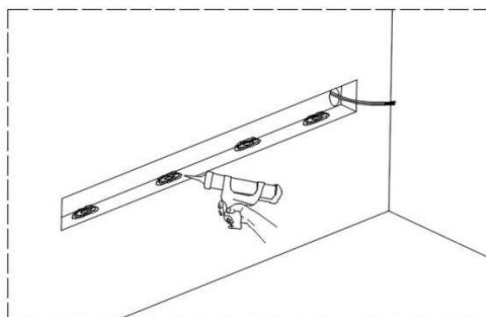
2. Installez le capuchon frontal et le capot de l'ordinateur.



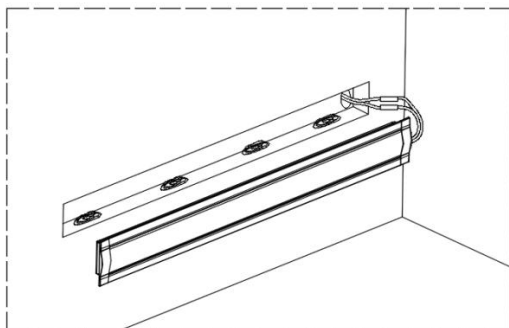
3. Fente à l'endroit où le profil doit être installé. La longueur de la rainure est déterminée en soustrayant 8 mm de la longueur réelle du produit. Il est recommandé que la largeur soit de 19 mm et la profondeur supérieure à 6 mm. Réservez également un cordon d'alimentation CC.



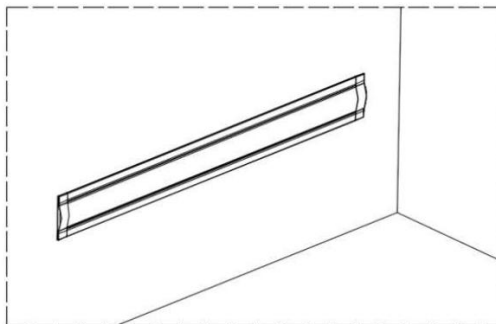
4. Appliquez de la colle à verre des deux côtés de la rainure



5. Connectez le câble profilé au câble d'alimentation CC réservé, faites attention aux pôles positifs et négatifs. Placez le profil dans la fente et appuyez dessus.

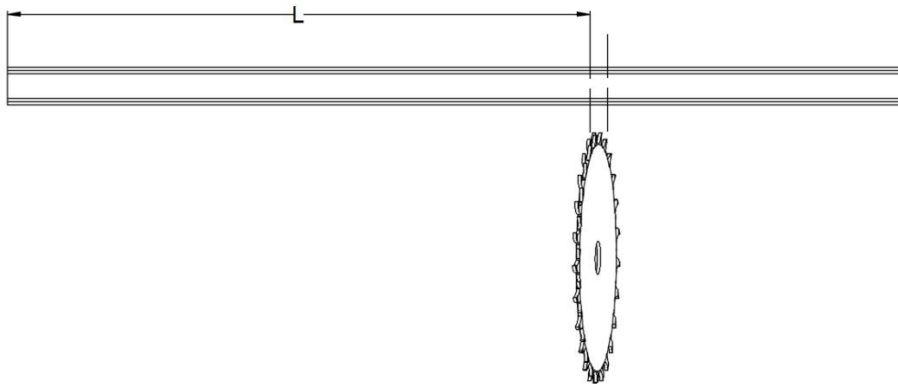


6. Une fois la colle durcie, le profil est fermement collé. L'installation est terminée.



Instruction de coupe

- 1 Selon la longueur du multiple de l'unité de coupe minimale de la bande lumineuse, mesurez le profil en aluminium et marquez la zone à couper, et la lame de coupe est inclinée vers la partie à couper.



2. Mises en garde

Il est recommandé de ralentir la vitesse lors de la coupe. Si la vitesse est trop rapide, le masque sera endommagé.

Le profil

intérieur ne s'installe pas avec une bande lumineuse lors de la coupe.

Fixez-le fermement lors de la coupe, la fracture après la coupe doit être plate et non biaisée. Arrondissez la fracture, assurez-vous qu'il n'y a pas de bavure et que les débris métalliques dans le profil doivent être nettoyés. Vitesse de coupe recommandée 1000-1200rpm

Précautions

Utiliser l'entretien

1. Pendant l'installation, assurez-vous que le fil est correctement connecté en vous basant sur le marquage de l'extrémité du fil et le le fonctionnement électrique est interdit.
2. Il est strictement interdit de démonter les composants électroniques tels que les blocs d'alimentation ; 3. Le luminaire doit être essuyé et entretenu régulièrement. Il est recommandé d'entretenir une à deux fois par trimestre. Faites attention à la sécurité électrique et vérifiez la fixation des pièces d'installation ;
4. Évitez d'être touché par des objets externes lors de l'utilisation.

Gestion du stockage

1. Le stockage doit être sec, propre et ventilé ; 2. Doit être équipé d'étagères ou d'armoires pour éclairages linéaires ; 3. Doit avoir des mesures de prévention des incendies correspondantes ; 4. Les luminaires linéaires (y compris les accessoires) doivent être classés pour être gérés, stockés et étiquetés ; 5. Conservez les instructions et les cartons d'emballage des appareils d'éclairage, des accessoires et des sources lumineuses, etc. pour une vérification ultérieure ; 6. Le luminaire doit être essuyé et entretenu régulièrement. Il est recommandé d'entretenir une à deux fois par trimestre.
7. Lorsque vous essuyez le luminaire, utilisez un chiffon doux et propre. Après l'avoir essuyé, placez-le dans un sac en plastique transparent propre et un endroit approprié ; 8. Ne rincez pas directement avec de l'eau.

Instructions de garantie

1. Dans des conditions normales d'utilisation, le produit est garanti 3 ans. Pendant la période de garantie, le produit échoue, si le produit est inspecté par l'entreprise, le produit du même modèle sera remplacé gratuitement.
2. L'une des conditions suivantes n'est pas couverte par la garantie
 - (1) Dommages au produit s'il n'est pas utilisé conformément aux instructions ; (2) La situation dans laquelle l'utilisateur démonte les pièces internes et endommage de manière inappropriée le produit ; (3) Le produit est gravement endommagé ou déformé.

Questions fréquemment posées

Q : Certaines parties de la lumière linéaire ne sont pas brillantes ?

R : S'il n'est pas brillant dans certaines parties, il devrait y avoir un défaut de puce LED de la bande LED. Il est recommandé de remplacer la pièce défectueuse Bande LED.

Q : L'ensemble de la lumière linéaire ne fonctionne pas ?

R : Vérifiez d'abord si le câblage de la ligne est correctement connecté, puis vérifiez si l'alimentation électrique fonctionne correctement. S'il s'agit d'un problème d'alimentation, veuillez remplacer l'alimentation.

Q : Si la lumière linéaire clignote ?

A : Cela peut être causé par un contact lâche. Veuillez vérifier à nouveau le câblage. Si c'est normal, veuillez vérifier si l'alimentation est surchargée. Si les deux conditions ci-dessus sont normales, cela peut être dû à l'alimentation électrique. Veuillez vérifier l'alimentation.

Q : La lumière linéaire installée ne peut pas être atténuée ?

A : Veuillez vérifier si votre câblage est correct. Si le câblage est normal, il peut y avoir une anomalie dans le module de commande de gradation de puissance.

Q : Les deux mêmes lumières linéaires apparaissent l'une plus sombre que l'autre ?

R : Il peut s'agir d'un problème de puissance de sortie. Si vous utilisez notre alimentation, il peut s'agir d'une protection contre les surcharges électriques. S'il te plaît assurez-vous qu'une alimentation électrique ne se connecte pas à trop de sources lumineuses.