

Brochure Fiche technique Instructions d'intégration

► Instructions d'installation

Specifier

LIFELINE SURFACE

Contenu de l'emballage



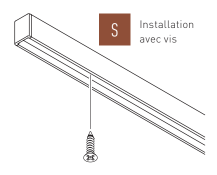


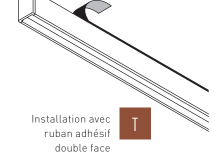
Embout(s) fermé(s) supplémentaire(s)



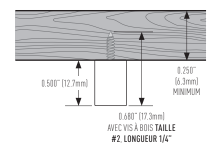
Vis TAILLE #2, LONGUEUR 1/4" (si l'installation avec vis S est spécifiée)



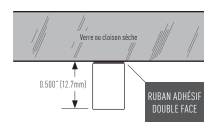




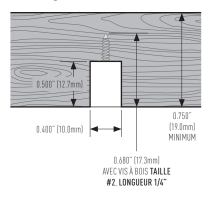
Montage en surface



Montage en surface



Montage encastré





L'installation la plus petite dans l'armoire est de 6.0" (152 mm) de profondeur sur 6.0" (152 mm) de hauteur par rapport à la longueur totale du produit. Les installations plus petites peuvent présenter un risque d'incendie. Veuillez contacter votre représentant EKLIPSE si votre installation est plus petite que cela.

► Instructions d'installation

CAN ICES-005 (B) / NMB-005 (B)

F€ § 47 CFR 15b

ISED Canada Statement

EN

This class B lighting equipment complies with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada Standard for radio interference-causing equipment ICES-005, 5th edition.

Déclaration pour ISDE Canada

FR

Ce matériel d'éclairage de classe B est conforme avec la norme sur le matériel brouilleur radio NMB-005. 5ième édition, publié par innovation, science et développement économique (ISDE) Canada.

FCC Compliance Statement (USA only)

EN

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions: [1]
This device may not cause harmful interference, and [2] this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed

to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- ♦ Reorient or relocate the receiving antenna.
- ♦ Increase the separation between the equipment and receiver.
- ♦ Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- ♦ Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Déclaration de conformité FCC (États-Unis seulement)



Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : [1] Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et [2] cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Remarque: cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé

en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

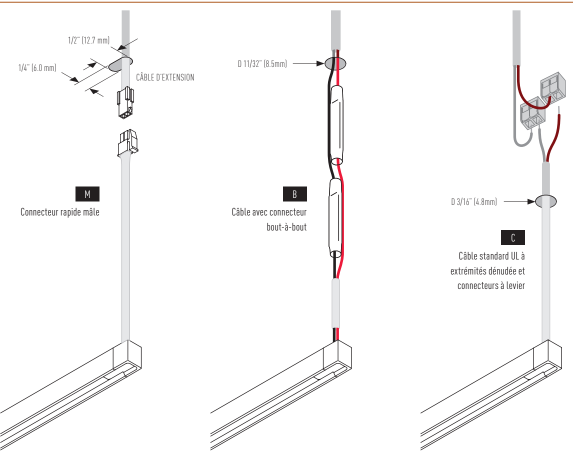
◇ Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
 ◇ Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
 ◇ Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
 ◇ Consultez le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Considérations préliminaires

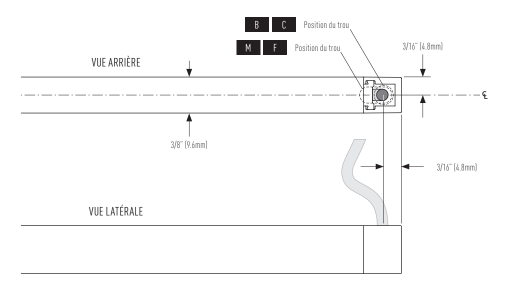
Chaque type de connecteur d'alimentation nécessite une ouverture spécifique sur la surface d'installation.

Le respect des dimensions et de la position des trous garantit que le câble n'est pas visible et que les connecteurs sont facilement accessibles.

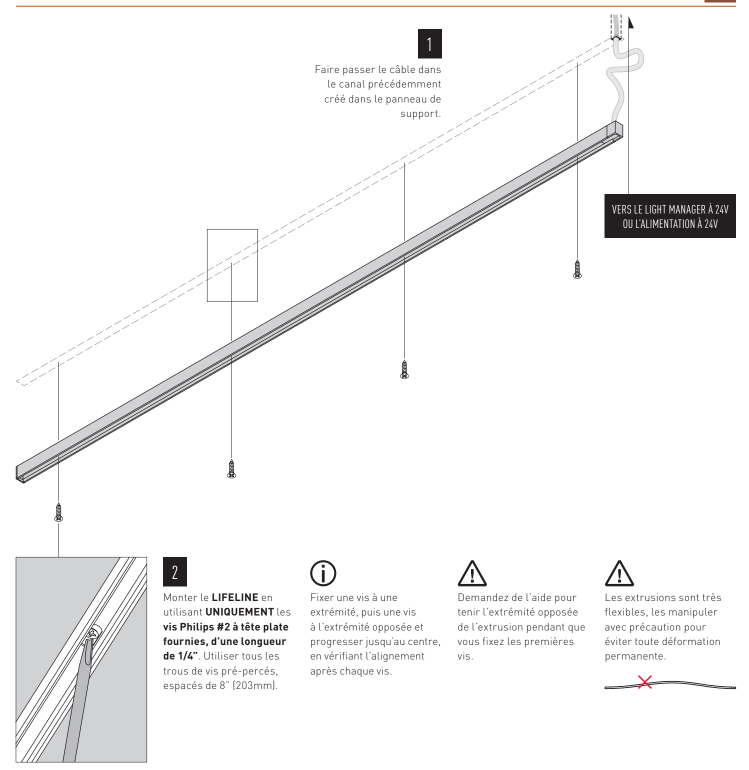
Veuillez-vous référer aux options de CONNECTEURS dans la fiche technique.



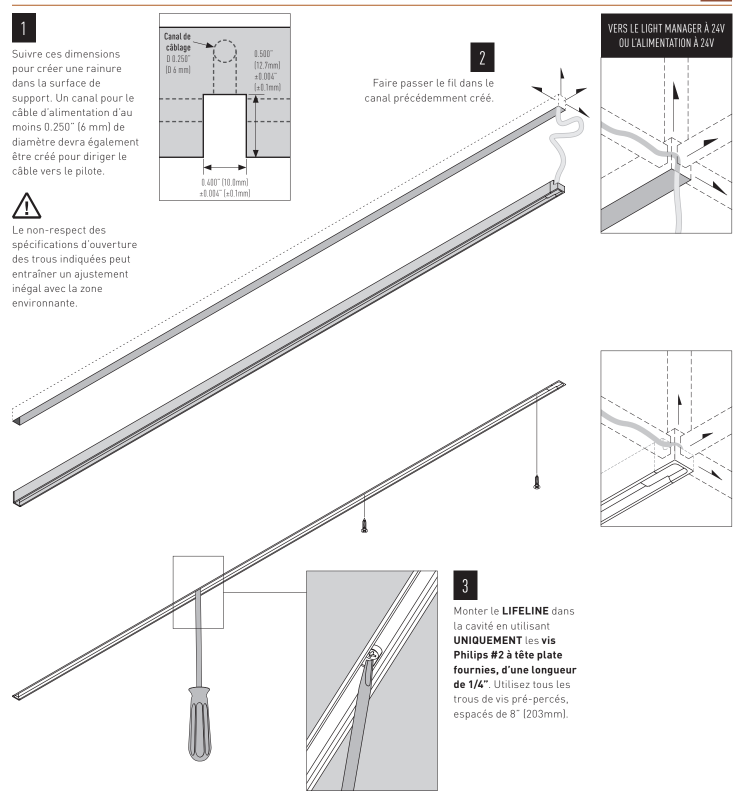
Directives de positionnement des trous



Installation dans la menuiserie en surface avec vis

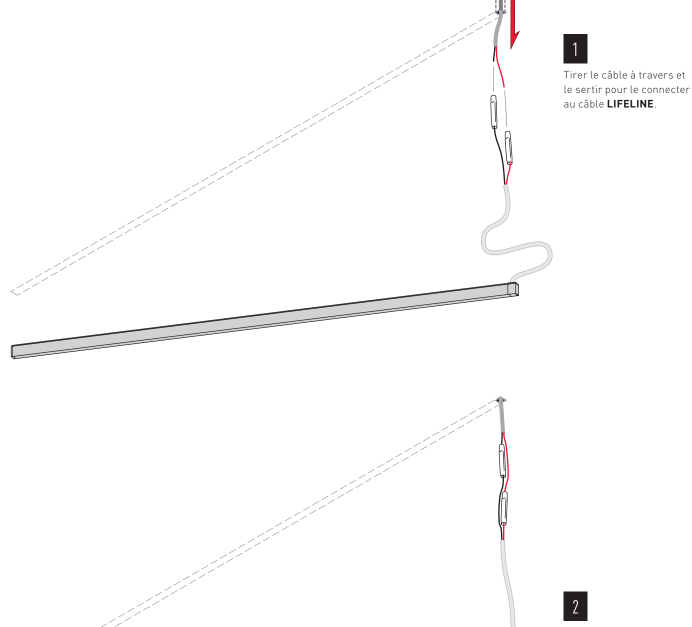


Installation encastrée dans la menuiserie avec vis



Installation sur plafond/mur en surface avec ruban adhésif double face.





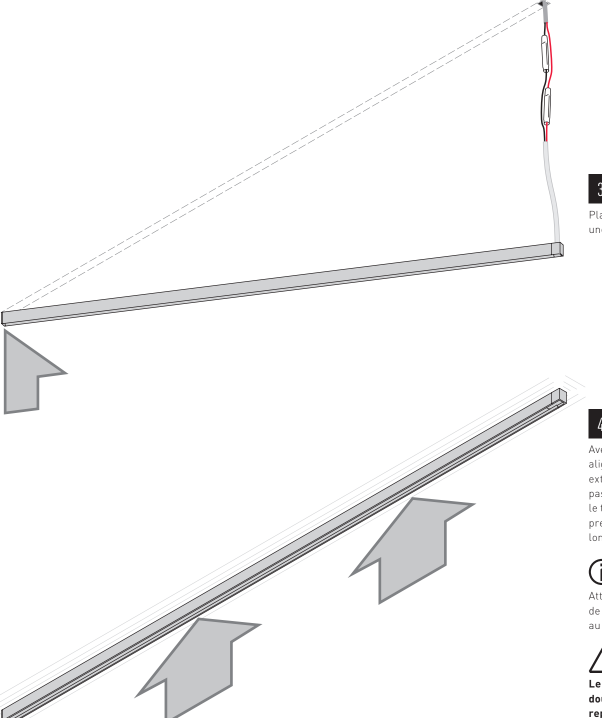
Enlever la pellicule de protection de l'adhésif double face.

Brochure

Fiche technique

Instructions d'intégration

► Instructions d'installation



Placer la pointe du rail à une extrémité.

Avec l'aide d'un assistant, aligner et placer l'autre extrémité en faisant passer le câble à travers le trou. Appliquer une pression ferme sur toute la longueur.



Attendez 24 heures avant de raccorder un produit au rail.



Le ruban adhésif double face n'est PAS repositionnable. Une fois le rail fixé à la surface de support, toute tentative de retrait risque de l'endommager.

Procédures de découpe sur place







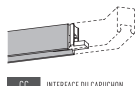


OP OUVERT

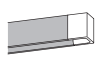
R Capuchons d'alimentation et interface du capuchon d'angle



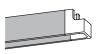
Sauf si vous connectez deux sections avec un capuchon d'angle, ou si un segment de rail a le fils aux deux extrémités, coupez toujours l'extrémité sans fils (non alimentée).



CC INTERFACE DU CAPUCHON D'ANGLE



SX CAPUCHON D'ALIMENTATION SURFACE

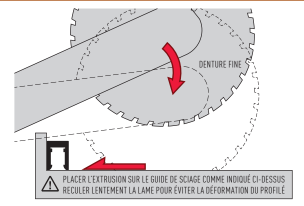


UN CAPUCHON D'ALIMENTATION UNIVERSEL

Coupe d'une extrémité sans sortie de fils



Couper le **LIFELINE** à l'aide d'une scie à onglet



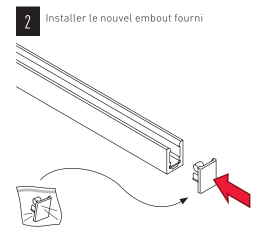


Utilisez une scie à onglet équipée d'une lame avec dents fines à pointes de carbure.

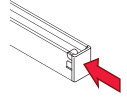


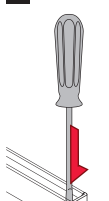
Pousser le clip avec le tournevis

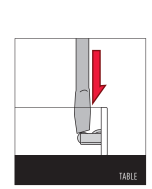
Les rails **LIFELINE** contiennent de l'acier, de l'aluminium et du cuivre. Veuillez utiliser la lame appropriée pour éviter de l'endommager.



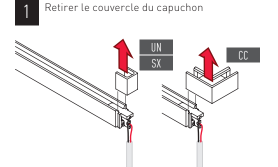
Appuyer sur le capuchon d'extrémité et le maintenir en position

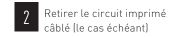


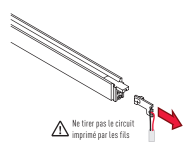




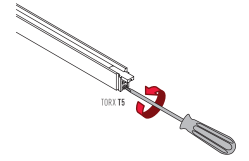
Coupe d'une extrémité avec capuchon d'alimentation



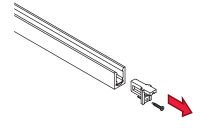




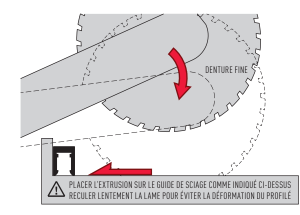
3 Dévisser la base du capuchon



4 Retirer la vis et la base du capuchon



Couper le **LIFELINE** à l'aide d'une scie à onglet



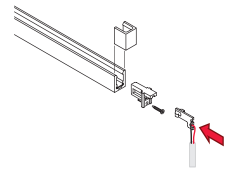


Utilisez une scie à onglet équipée d'une lame avec dents fines à pointes de carbure.



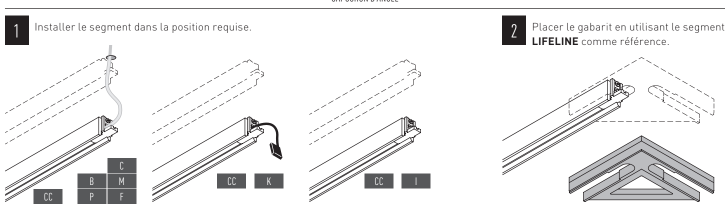
Les rails **LIFELINE** contiennent de l'acier, de l'aluminium et du cuivre. Veuillez utiliser la lame appropriée pour éviter de l'endommager.

6 Réinstaller le capuchon sur l'extrusion

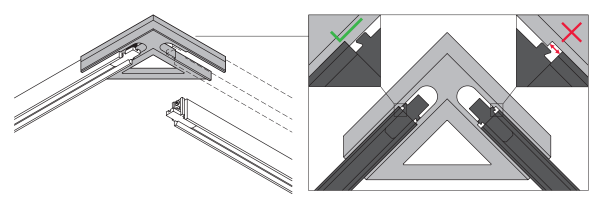


Installation des accessoires de raccordement

CAPUCHON D'ANGLE



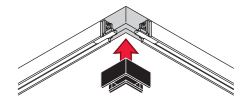
Installer l'autre segment en utilisant le gabarit comme référence. S'assurer que les deux segments soient correctement placés dans le gabarit.





S'assurer que le bord du rail touche le bord correspondant du gabarit.

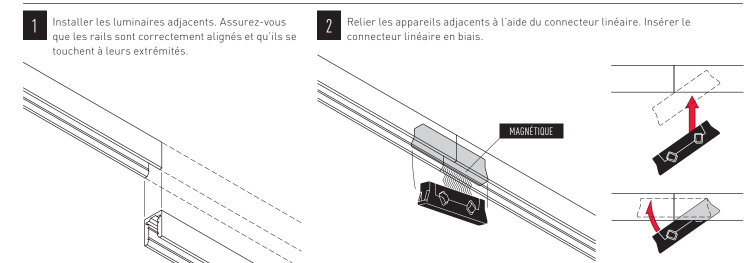
- Retirer le gabarit avec précaution. Si l'une des extrémités du **LIFELINE** est une liaison électrique (K), connecter les segments **LIFELINE** ensemble à ce moment-là.
- Pousser le capuchon d'angle sur les deux segments.



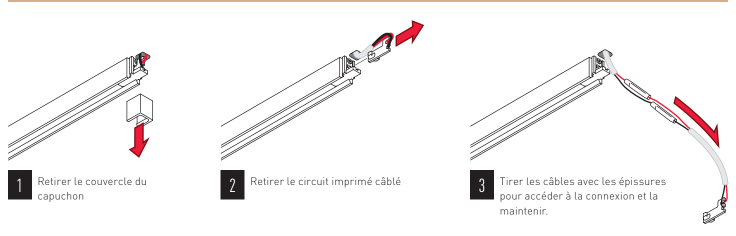
Brochure Fiche technique Instructions d'intégration

► Instructions d'installation

CONNECTEUR LINÉAIRE



Entretien du câblage pour les installations sur plafond/mur





2090 rue Moreau Suite 100 Montréal, QC - H1W 2M3 Canada

T+1 514 590 0099 **INT** 1 877 590 0099 F+1 514 590 0098 sales@eklipselighting.com www.eklipselighting.com











CAN NMB-005 (B)



Garantie

Nos produits et les pièces relatives sont garantis pendant trois (3) ans. Voir nos termes et conditions sur www.eklipselighting.com