

# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



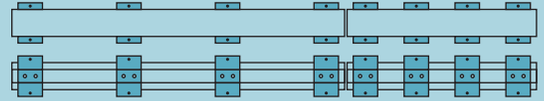
MAR2021-01

## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION SEMI-ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: SEMI-ASSEMBLED OPTION

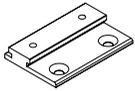
### TYPES DE SUPPORTS / BRACKET TYPES

As a rule, it is required to install four brackets per each cut section.

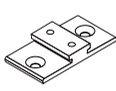
En règle générale, il est nécessaire d'installer quatre supports pour chaque section coupée.



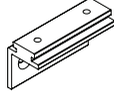
SWS



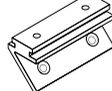
WSB



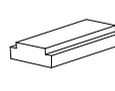
AWS



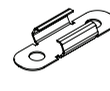
W45



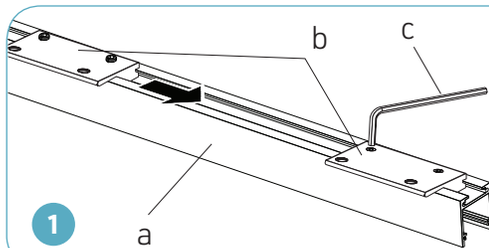
MG



PH



SWI



**Ne s'applique pas aux supports fantômes (PH).**

Faire glisser les supports (b)\* dans le canal supérieur de l'extrusion (a).

Les ajuster dans la position souhaitée. Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

**Voir ci-dessous pour l'installation des différents types de supports.**

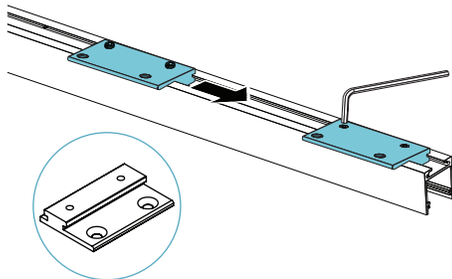
**Not applicable for Phantom brackets (PH).**

Slide the brackets (b)\* inside the upper channel of the extrusion (a).

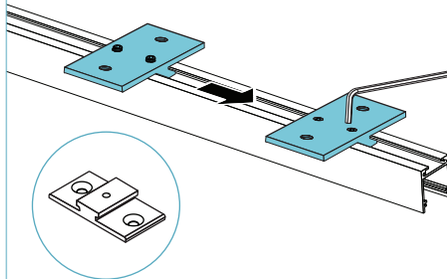
Adjust them to the desired position. Tighten the brackets using Allen key (c).

**See below for different bracket types installation.**

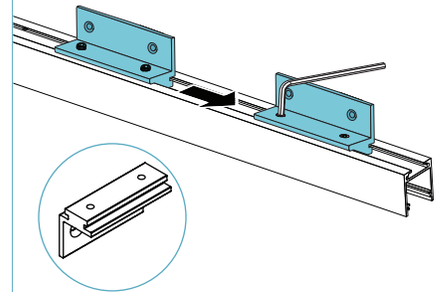
**Support en surface 1 côté (SWS)**  
Surface 1-side bracket (SWS)



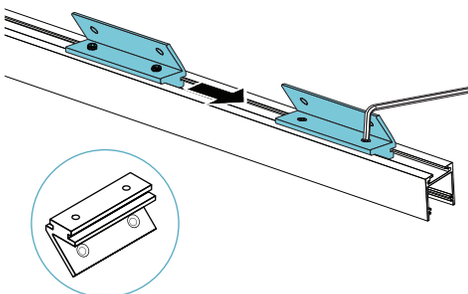
**Support en surface 2 côtés (WSB)**  
Surface 2-side bracket (WSB)



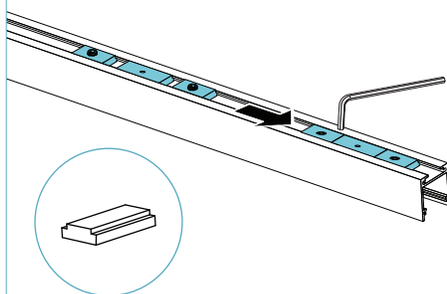
**Support en surface 90° (AWS)**  
Surface 90° bracket (AWS)



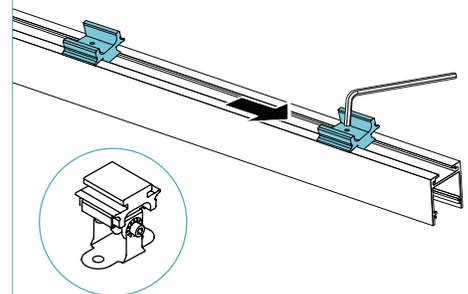
**Support en surface 45° (W45)**  
Surface 45° bracket (W45)



**Ensemble magnétique (MG)**  
Magnetic kit (MG)



**Support pivotant intérieur 180° (SWI)**  
Swivel bracket indoor 180° (SWI)



\*Les fixations des supports seulement.

\* Only bracket fastenings.

# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES

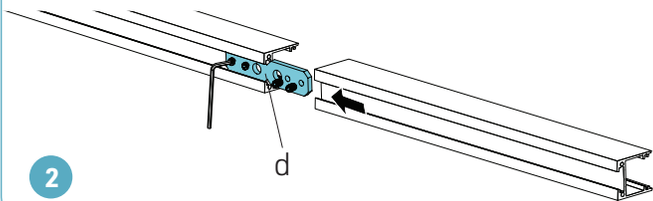


## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION SEMI-ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: SEMI-ASSEMBLED OPTION

Si le profilé se compose de plusieurs longueurs, les connecter avec les équerres droites (d) et les serrer avec les vis de réglage fournies.

If the profile consists of multiple lengths, connect them with straight joiners (d) and tighten them with provided set screws.

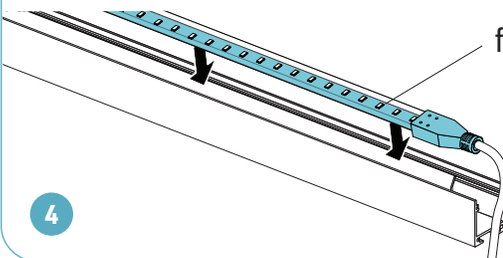
2



Installer le LuxLine (f) dans le réflecteur.

Clip the LuxLine (f) into the reflector.

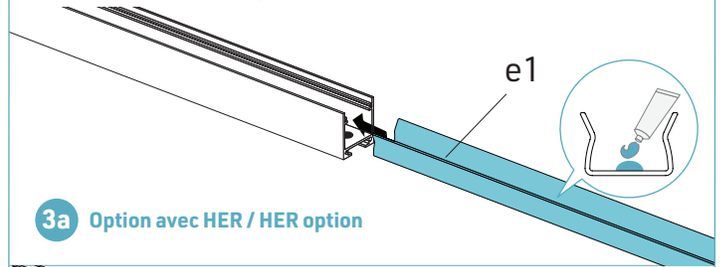
4



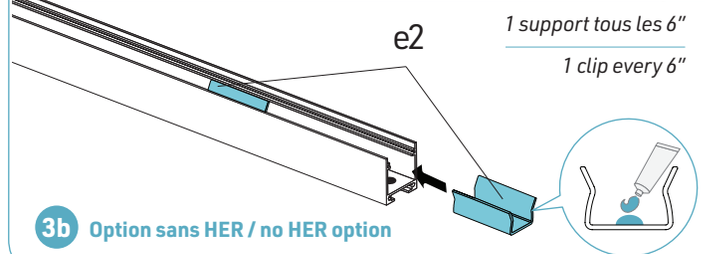
Faire glisser le réflecteur HER (e1) ou les supports PVC (e2) dans l'extrusion. Pour une meilleure adhérence, appliquer du silicone (non inclus) à l'intérieur du réflecteur HER (une goutte tous les 4") / supports (une goutte par support).

Slide the HER reflector (e1) or the PVC clips (e2) into the extrusion. For better grip, apply silicone glue (not included) inside the HER reflector (one drop every 4") / brackets (one drop per bracket).

3a Option avec HER / HER option



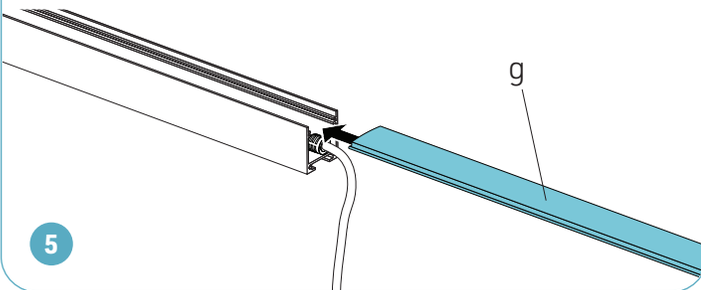
3b Option sans HER / no HER option



Faire glisser la lentille (g) dans l'extrusion.

Slide the lens (g) into the extrusion.

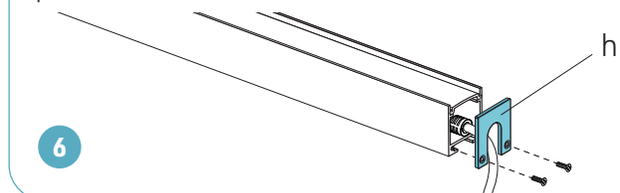
5



Faire passer le fil électrique du LuxLine à travers du trou dans l'un des embouts (h). Visser les embouts aux extrémités de l'extrusion à l'aide des vis fournies.

Use the hole in one of the end caps (h) to pass the electrical wire from the LuxLine. Assemble the endcaps to the ends of the extrusion using provided screws.

6

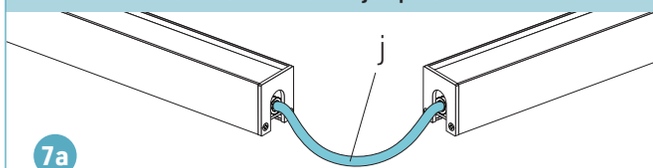


Si plusieurs sections LuxLine connectées avec des bretelles (jumpers) sont installées dans plusieurs extrusions : répéter les étapes 1 à 6 pour chaque section en utilisant les trous dans les embouts pour faire passer les bretelles (jumpers) (j) entre les sections.

In case if several LuxLine sections connected with jumpers are being installed in multiple extrusions: repeat steps 1-6 for each section using the holes in the endcaps to pass the jumpers (j) between the sections.

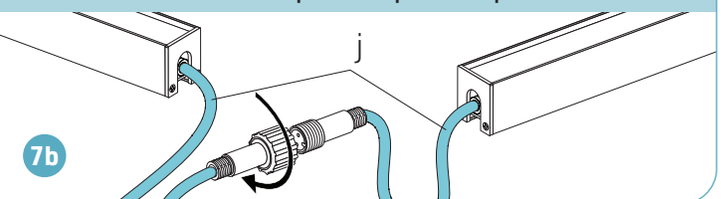
Bretelles surmoulés / Overmolded jumpers

7a



Bretelles avec connecteur rapide / Jumpers with quick connector

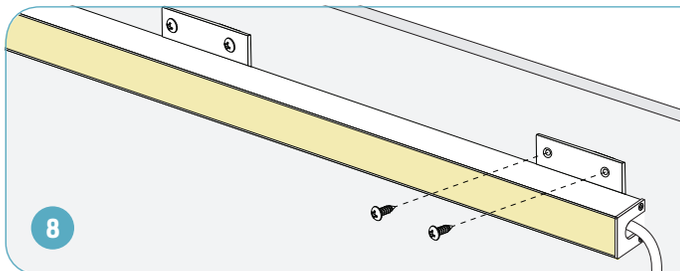
7b



# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



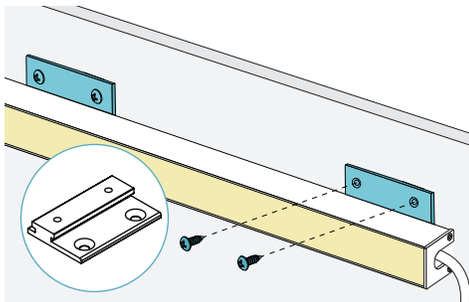
## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION SEMI-ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: SEMI-ASSEMBLED OPTION



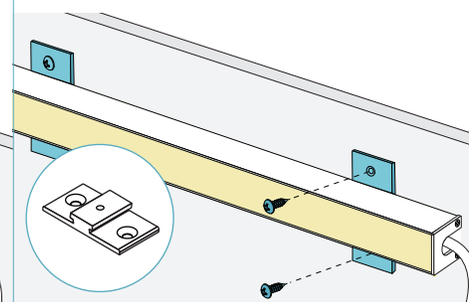
Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis #8 appropriées (incluses seulement avec les supports fantômes).  
*Effectuer les connexions électriques (p.4).*

Install the luminaire on the mounting surface using appropriate #8 screws (only included with Phantom brackets).  
*Make electrical connections (p.4).*

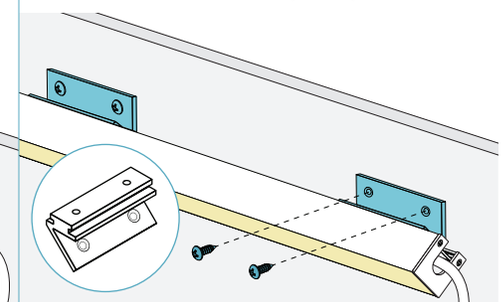
### Support en surface 1 côté (SWS) Surface 1-side bracket (SWS)



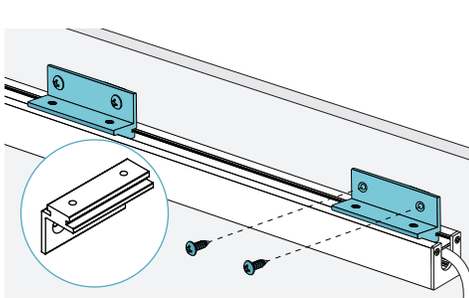
### Support en surface 2 côtés (WSB) Surface 2-side bracket (WSB)



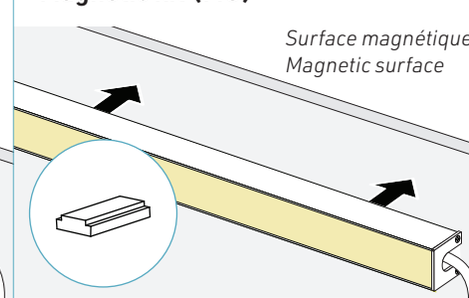
### Support en surface 45° (W45) Surface 45° bracket (W45)



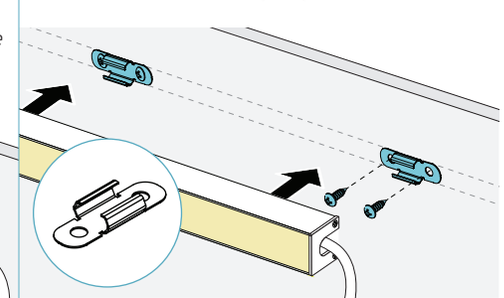
### Support en surface 90° (AWS) Surface 90° bracket (AWS)



### Ensemble magnétique (MG) Magnetic kit (MG)



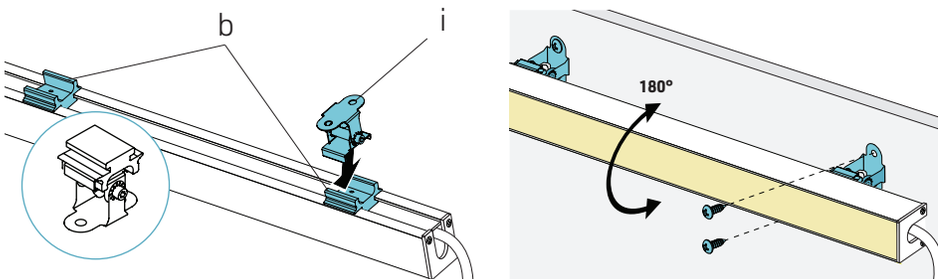
### Support fantôme (PH) Phantom bracket (PH)



### Support pivotant intérieur 180° (SWI) / Swivel bracket indoor 180° (SWI)

Fixer les supports pivotants (i) sur les fixations des supports (b) avant ou après l'installation des supports sur la surface de montage.

Clip the swivel brackets (i) onto the bracket fastenings (b) before or after installing the brackets on the mounting surface.



# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ELECTRICAL CONNECTIONS



## ⚠ ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant de faire l'installation ou l'entretien. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX EN VIGUEUR.

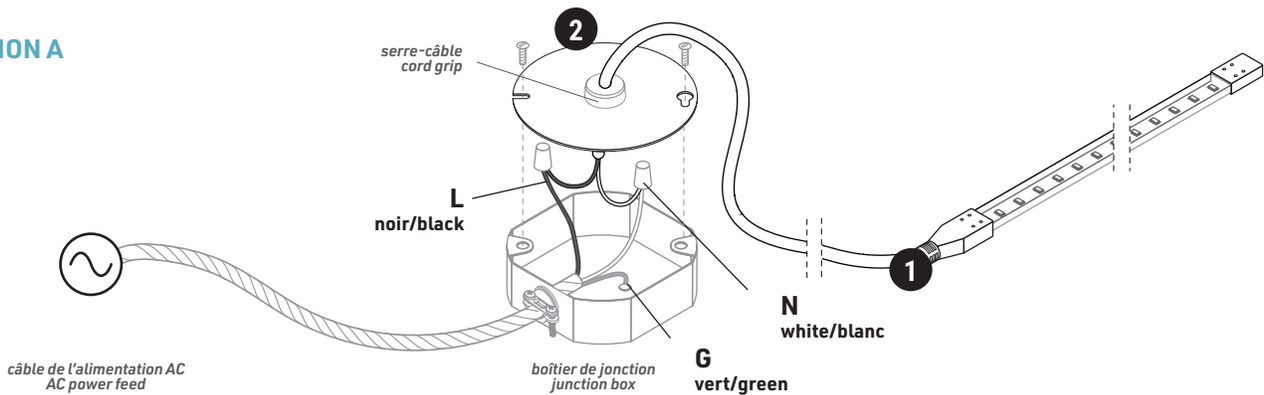
## ⚠ WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

To prevent electric shock, power should be turned off from the electrical panel before installation or maintenance process. INSTALLATION MUST COMPLY WITH ALL CURRENT NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.

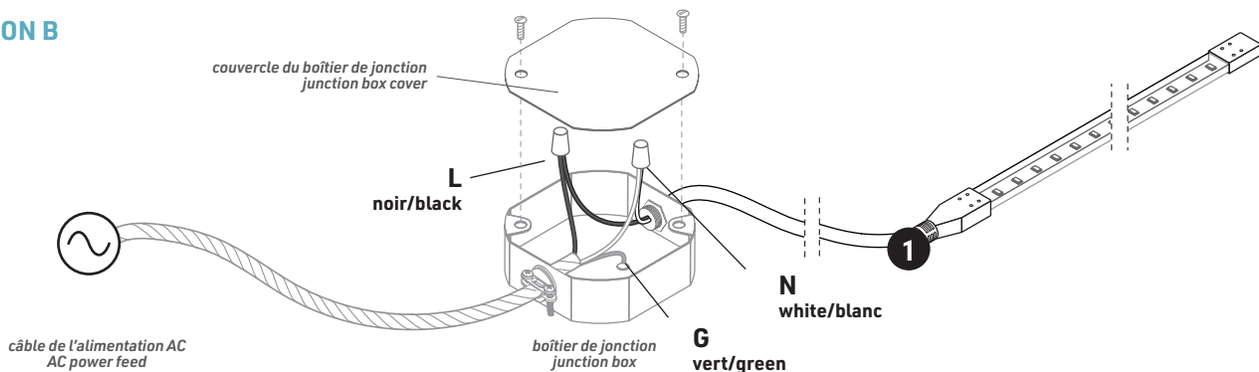
- Faire passer le câble de l'alimentation (non inclus) à l'intérieur du boîtier de jonction (non inclus).
- Faire passer le **fil du LuxLine (1)** à l'intérieur du boîtier de jonction :
  - **Option A** : à travers le trou du couvercle du boîtier de jonction (2) (inclus en option) à l'aide d'une poignée de serre-câble de 5/8" (non incluse).
  - **Option B** : à travers le trou à défoncer sur le côté de la boîte de jonction à l'aide d'une décharge de traction appropriée.
- Joindre les fils blancs (N, Neutre) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Joindre les fils noirs (L, Vivant) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Connecter le fil vert (G, Mise-à-la-terre) du câble d'alimentation à la vis de mise-à-la-terre dans le boîtier de jonction.
- Visser le couvercle du boîtier de jonction.

- Pass the main power feed (not included) into junction box (not included).
- Pass **LuxLine power cable (1)** into junction box:
  - **Option A**: through the hole in the junction box cover (2) (included optionally) using a 5/8" snap-in cord grip (not included).
  - **Option B**: through the knock-out hole in the side of the junction box using appropriate strain relief.
- Connect white (N, Neutral) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect black (L, Live) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect the green (G, Ground) wire from the power feed to the ground screw inside the junction box.
- Install the junction box cover.

### OPTION A



### OPTION B



GRADATEURS COMPATIBLES : / COMPATIBLE DIMMERS: • Lutron DVELV-300P-LA • Leviton Sureslide 6674 • Skylark SELV 300P

Sans gradateur / No dimmer		TRIAC		ELV	
ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED	
LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT	
blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N
noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L
vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G
vis de mise à la terre ground screw		vis de mise à la terre ground screw		vis de mise à la terre ground screw	

# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES

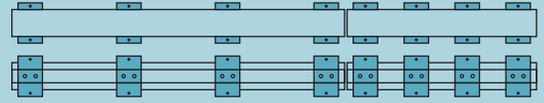


## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: ASSEMBLED OPTION

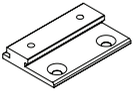
### TYPES DE SUPPORTS / BRACKET TYPES

As a rule, it is required to install four brackets per each cut section.

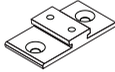
En règle générale, il est nécessaire d'installer quatre supports pour chaque section coupée.



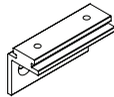
SWS



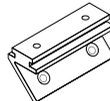
WSB



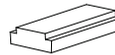
AWS



W45



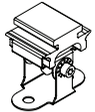
MG



PH



SWI



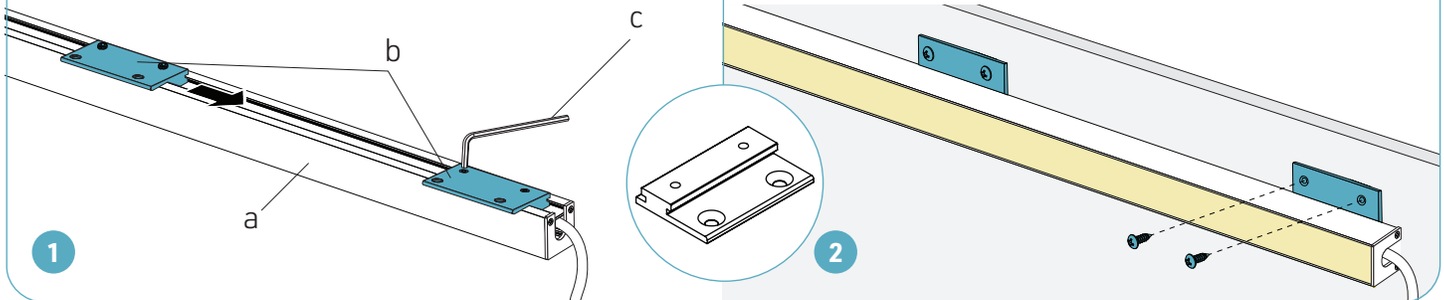
### Support en surface 1 côté (SWS) / Surface 1-side bracket (SWS)

Ajuster les supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion (a). Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

Adjust the brackets (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion (a). Tighten the brackets using Allen key (c).

Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis appropriées (non incluses). Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install the luminaire on the mounting surface using appropriate screws (not included). Make electrical connections (p.4).



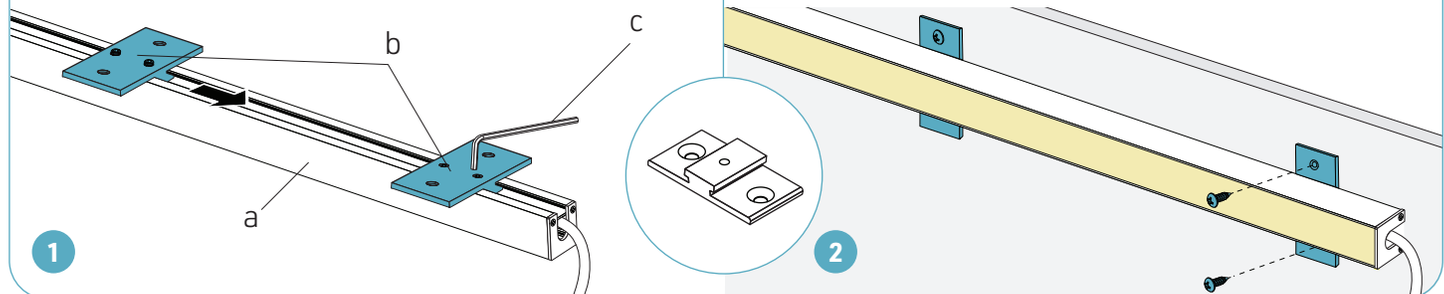
### Support en surface 2 côtés (WSB) / Surface 2-side bracket (WSB)

Ajuster les supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion (a). Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

Adjust the brackets (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion (a). Tighten the brackets using Allen key (c).

Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis appropriées (non incluses). Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install the luminaire on the mounting surface using appropriate screws (not included). Make electrical connections (p.4).



# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: ASSEMBLED OPTION

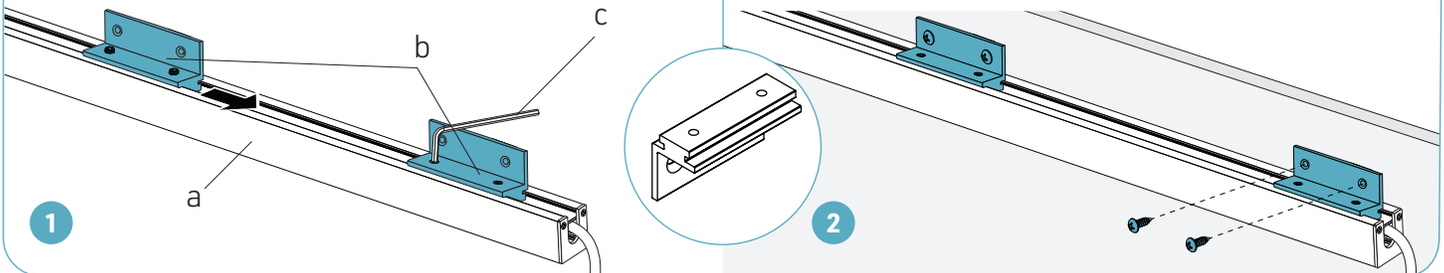
### Support en surface 90° (AWS) / Surface 90° bracket (AWS)

Ajuster les supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion (a). Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

Adjust the brackets (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion (a). Tighten the brackets using Allen key (c).

Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis appropriées (non incluses). Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install the luminaire on the mounting surface using appropriate screws (not included). Make electrical connections (p.4).



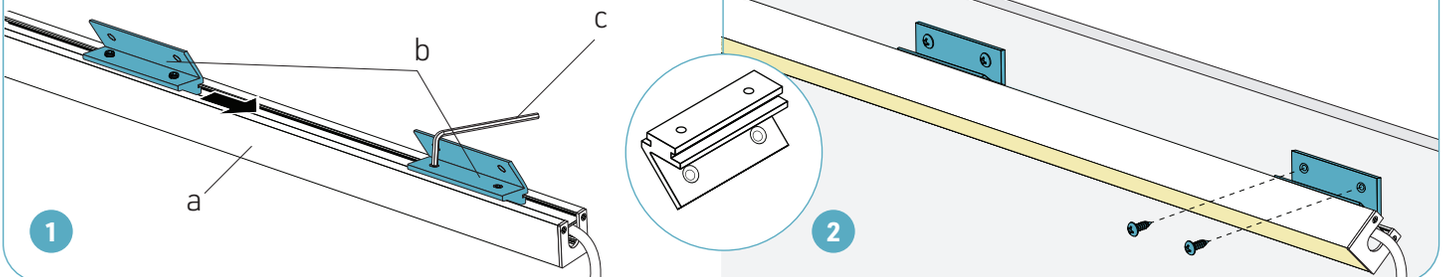
### Support en surface 45° (W45) / Surface 45° bracket (W45)

Ajuster les supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion (a). Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

Adjust the brackets (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion (a). Tighten the brackets using Allen key (c).

Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis appropriées (non incluses). Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install the luminaire on the mounting surface using appropriate screws (not included). Make electrical connections (p.4).



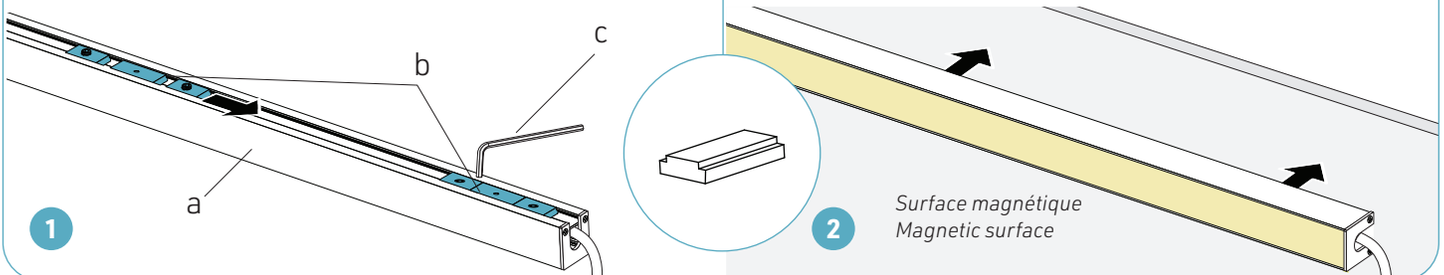
### Ensemble magnétique (MG) / Magnetic kit (MG)

Ajuster les supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion (a). Serrer les supports à l'aide de la clé Allen (c).

Adjust the brackets (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion (a). Tighten the brackets using Allen key (c).

Installer le luminaire à la surface de montage magnétique à l'aide des aimants. Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install the luminaire on the magnetic mounting surface using magnets. Make electrical connections (p.4).



# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: ASSEMBLED OPTION

### Support fantôme (PH) / Phantom bracket (PH)

Installer les supports fantômes (b) à la surface de montage à l'aide des vis fournies.

*Utiliser un niveau à laser pour un bon alignement.*

Install the phantom brackets (b) on the mounting surface using the provided screws.

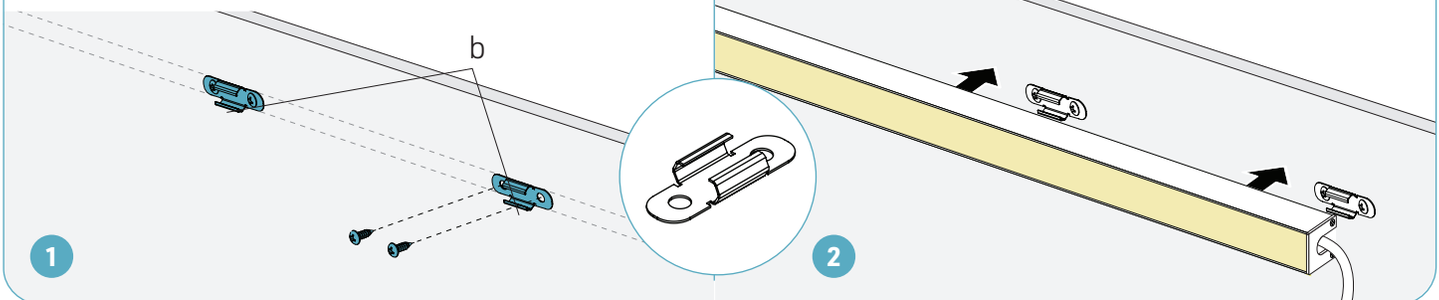
*Use laser level for proper alignment.*

Fixer l'extrusion sur les supports fantômes.

*Effectuer les connexions électriques (p.4).*

Clip the extrusion onto the phantom brackets.

*Make electrical connections (p.4).*



### Support pivotant intérieur 180° (SWI) / Swivel bracket indoor 180° (SWI)

Ajuster les fixations des supports (b) dans la position souhaitée dans le canal supérieur de l'extrusion. Serrer les fixations des supports à l'aide de la clé Allen (c). Fixer les supports pivotants (d) sur les fixations des supports.

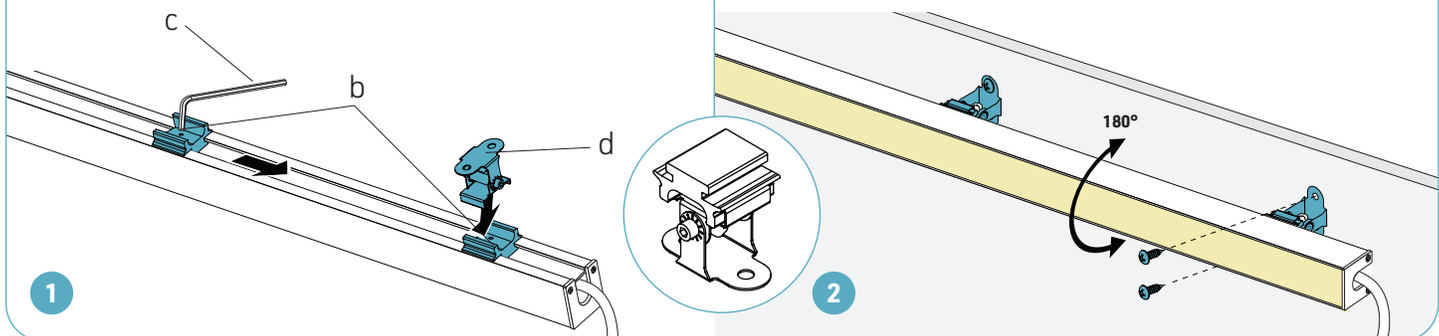
Adjust the bracket fastenings (b) to the desired position inside the upper channel of the extrusion. Tighten the bracket fastenings using Allen key (c). Clip the swivel brackets (d) onto the bracket fastenings.

Installer le luminaire à la surface de montage à l'aide des vis fournies.

*Effectuer les connexions électriques (p.4).*

Install the luminaire on the mounting surface using provided screws.

*Make electrical connections (p.4).*



# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ELECTRICAL CONNECTIONS



## ⚠ ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant de faire l'installation ou l'entretien. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX EN VIGUEUR.

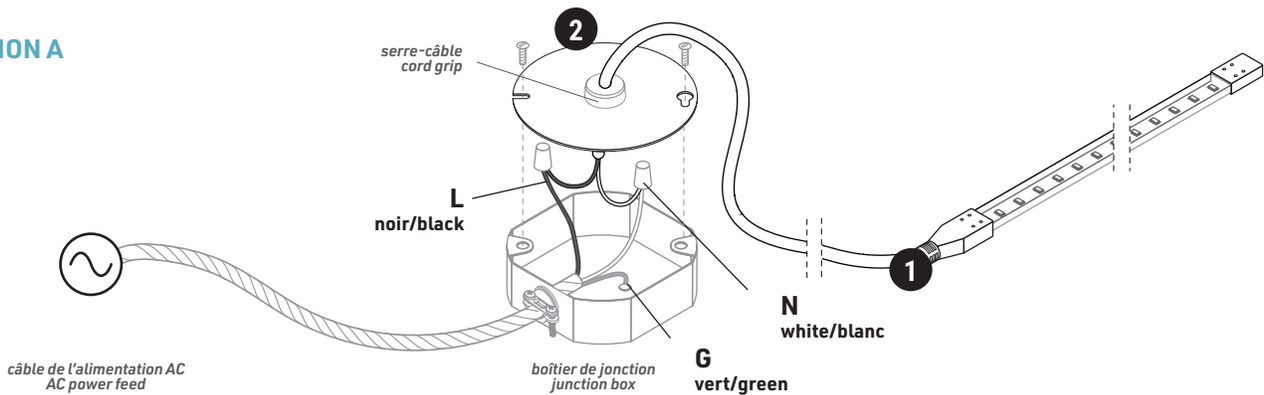
## ⚠ WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

To prevent electric shock, power should be turned off from the electrical panel before installation or maintenance process. INSTALLATION MUST COMPLY WITH ALL CURRENT NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.

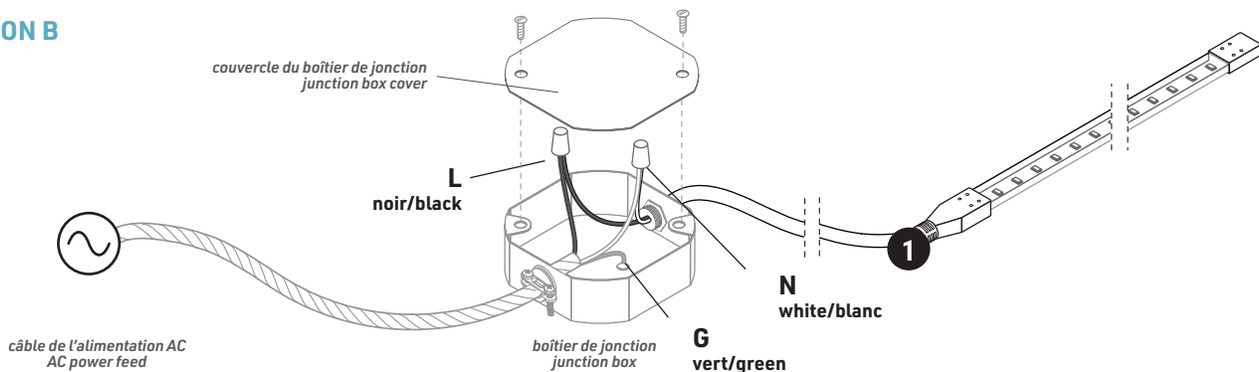
- Faire passer le câble de l'alimentation (non inclus) à l'intérieur du boîtier de jonction (non inclus).
- Faire passer le **fil du LuxLine (1)** à l'intérieur du boîtier de jonction :
  - **Option A** : à travers le trou du couvercle du boîtier de jonction (2) (inclus en option) à l'aide d'une poignée de serre-câble de 5/8" (non incluse).
  - **Option B** : à travers le trou à défoncer sur le côté de la boîte de jonction à l'aide d'une décharge de traction appropriée.
- Joindre les fils blancs (N, Neutre) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Joindre les fils noirs (L, Vivant) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Connecter le fil vert (G, Mise-à-la-terre) du câble d'alimentation à la vis de mise-à-la-terre dans le boîtier de jonction.
- Visser le couvercle du boîtier de jonction.

- Pass the main power feed (not included) into junction box (not included).
- Pass **LuxLine power cable (1)** into junction box:
  - **Option A**: through the hole in the junction box cover (2) (included optionally) using a 5/8" snap-in cord grip (not included).
  - **Option B**: through the knock-out hole in the side of the junction box using appropriate strain relief.
- Connect white (N, Neutral) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect black (L, Live) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect the green (G, Ground) wire from the power feed to the ground screw inside the junction box.
- Install the junction box cover.

### OPTION A



### OPTION B



GRADATEURS COMPATIBLES : / COMPATIBLE DIMMERS: • Lutron DVELV-300P-LA • Leviton Sureslide 6674 • Skylark SELV 300P

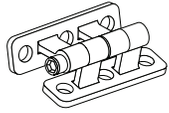
Sans gradateur / No dimmer		TRIAC		ELV	
ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED	
LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT	
blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N
noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L
vert / green G	vis de mise à la terre ground screw	vert / green G	vis de mise à la terre ground screw	vert / green G	vis de mise à la terre ground screw

# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



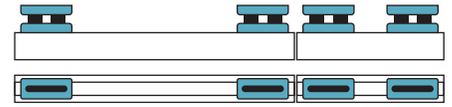
## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION SEMI-ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: SEMI-ASSEMBLED OPTION

Pour l'option assemblée, voir p.3. / For assembled option, refer to p.3.



As a rule, it is required to install two brackets per each cut section.

En règle générale, il est nécessaire d'installer deux supports pour chaque section coupée.

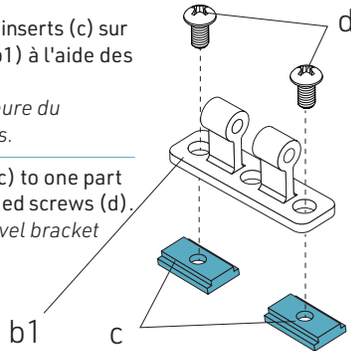


Assemble, sans les serrer, deux inserts (c) sur une partie de chaque support (b1) à l'aide des vis fournies (d).

Les parties supérieure et inférieure du support pivotant sont identiques.

Assemble loosely two inserts (c) to one part of each bracket (b1) with provided screws (d). Top and bottom parts of the swivel bracket are identical.

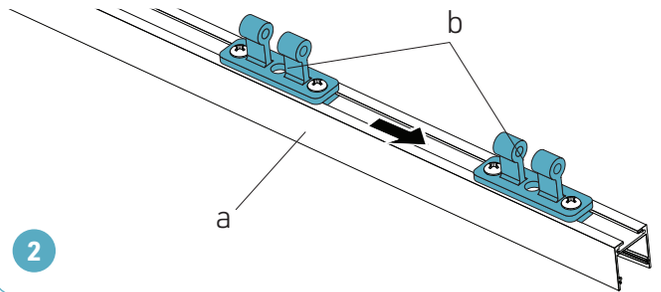
1



Ajuster les supports (b1) dans le canal supérieur de l'extrusion (a).

Slide the brackets (b1) inside the upper channel of the extrusion (a).

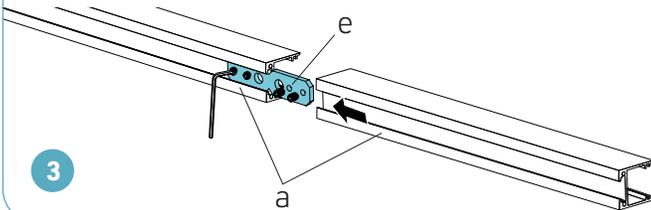
2



Si le profilé se compose de plusieurs longueurs, les connecter avec les équerres droites (e) et les serrer avec les vis de réglage fournies.

If the profile consists of multiple lengths, connect them with straight joiners (e) and tighten them with provided set screws.

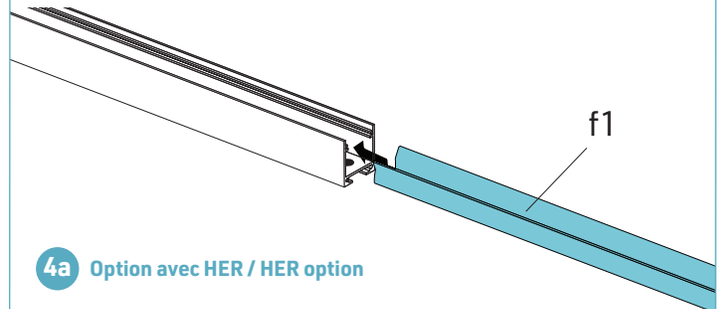
3



Faire glisser le réflecteur HER (f1) ou les supports PVC (f2) dans l'extrusion.

Slide the HER reflector (f1) or the PVC clips (f2) into the extrusion.

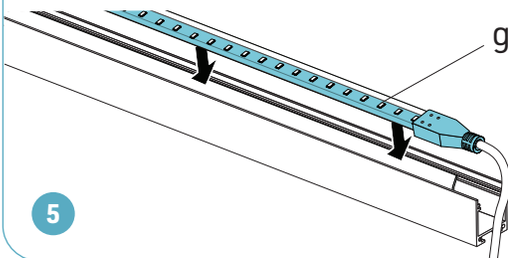
4a Option avec HER / HER option



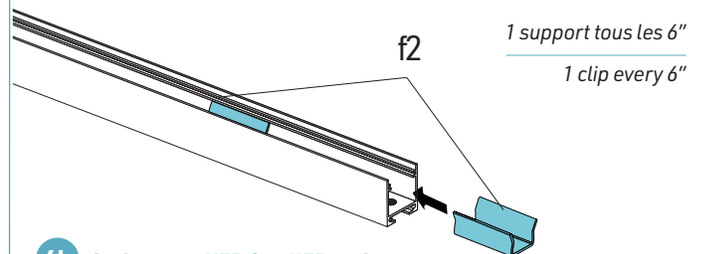
Installer le LuxLine (g) dans le réflecteur.

Clip the LuxLine (g) into the reflector.

5



4b Option sans HER / no HER option



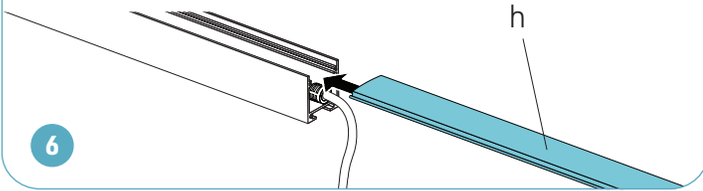
# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION SEMI-ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: SEMI-ASSEMBLED OPTION

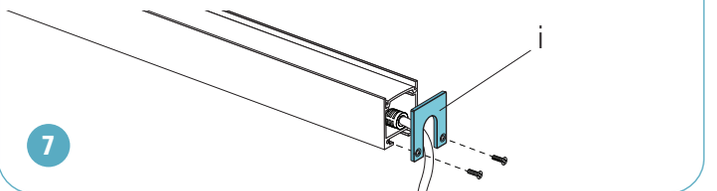
Faire glisser la lentille (h) dans l'extrusion.

Slide the lens (h) into the extrusion.



Visser les embouts (i) aux extrémités de l'extrusion à l'aide des vis fournies.

Assemble the endcaps (i) to the ends of the extrusion using provided screws.



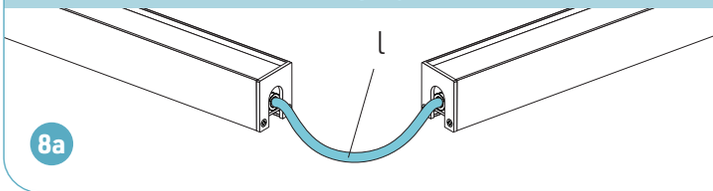
**Si plusieurs sections LuxLine connectées avec des bretelles (jumpers) sont installées dans plusieurs extrusions :**

répéter les étapes 1 à 6 pour chaque section en utilisant les trous dans les embouts pour faire passer les bretelles (jumpers) (l) entre les sections.

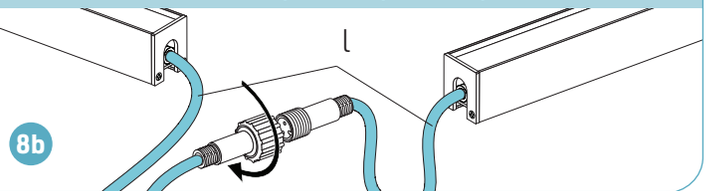
**In case if several LuxLine sections connected with jumpers are being installed in multiple extrusions:**

repeat steps 1-6 for each section using the holes in the endcaps to pass the jumpers (l) between the sections.

**Bretelles surmoulés / Overmolded jumpers**



**Bretelles avec connecteur rapide / Jumpers with quick connector**

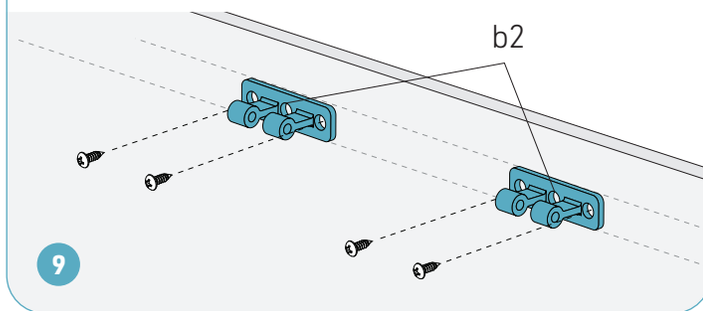


Installer les supports à la surface de montage (b2) à l'aide des vis appropriées #12 ou #14 (non incluses).

Utiliser un niveau à laser pour un bon alignement.

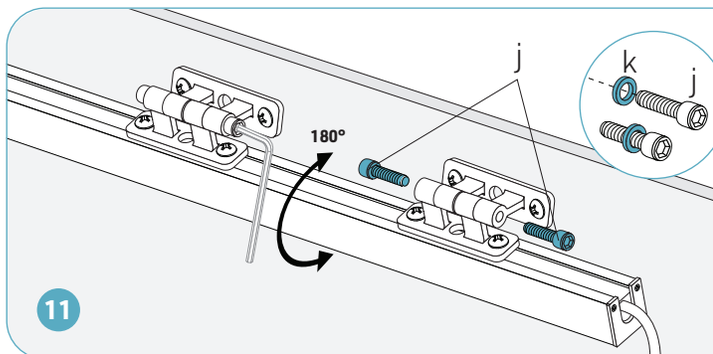
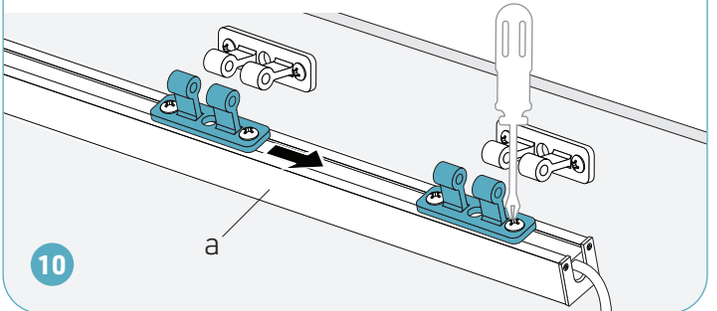
Install the brackets (b2) on the mounting surface using appropriate #12 or #14 screws (not included).

Use laser level for proper alignment.



Aligner les supports à l'intérieur de l'extrusion (a) avec les supports sur la surface de montage. Serrer les supports à l'intérieur de l'extrusion à l'aide d'un tournevis cruciforme (non inclus).

Align the brackets inside the extrusion (a) with the brackets on the mounting surface. Tighten the brackets inside the extrusion using Phillips screwdriver (not included).



Installer les rondelles en caoutchouc (k) sur les vis d'assemblage hexagonales (j).

Assembler les supports à l'intérieur de l'extrusion aux supports installés sur la surface de montage à l'aide des vis d'assemblage hexagonales et d'une clé Allen (non incluse).

Effectuer les connexions électriques (p.4).

Install rubber washers (k) on the hexagonal assembly screws (j). Assemble the brackets inside the extrusion to the brackets installed on the mounting surface using hexagonal assembly screws and Allen key (not included).

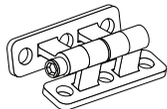
Make electrical connections (p.4).

# SÉRIE 1450 LuxLine SERIES



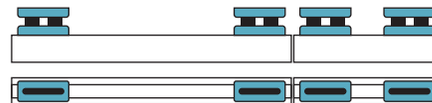
## FICHE D'INSTALLATION EN SURFACE : OPTION ASSEMBLÉE SURFACE INSTALLATION SHEET: ASSEMBLED OPTION

### SUPPORT PIVOTANT EXTÉRIEUR 180° (SWO) / SWIVEL BRACKET OUTDOOR 180° (SWO)



*As a rule, it is required to install two brackets per each cut section.*

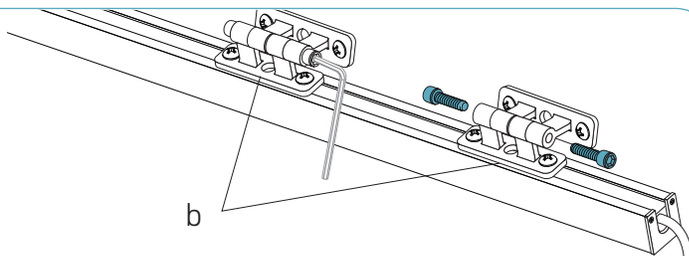
*En règle générale, il est nécessaire d'installer deux supports pour chaque section coupée.*



Détacher les parties supérieures des supports pivotants (b) en dévissant les vis d'assemblage hexagonales avec une clé Allen (non incluse).

Detach the upper parts of the swivel brackets (b) by unscrewing the hexagonal assembly screws with Allen key (not included).

1



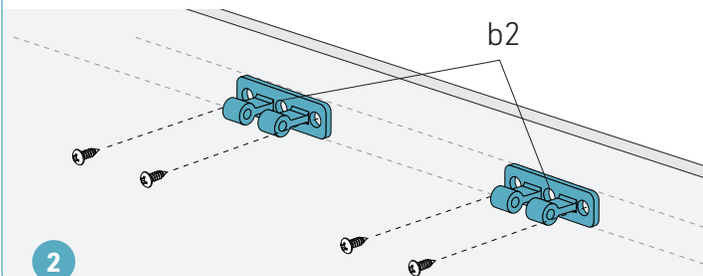
Installer les supports à la surface de montage (b2) à l'aide des vis appropriées #12 ou #14 (non incluses).

*Utiliser un niveau à laser pour un bon alignement.*

Install the brackets (b2) on the mounting surface using appropriate #12 or #14 screws (not included).

*Use laser level for proper alignment.*

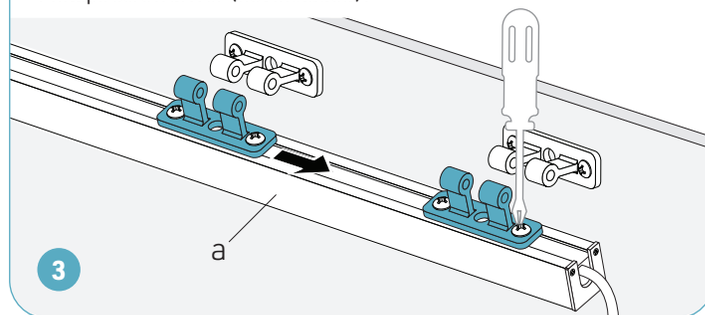
2



Aligner les supports à l'intérieur de l'extrusion (a) avec les supports sur la surface de montage. Serrer les supports à l'intérieur de l'extrusion à l'aide d'un tournevis cruciforme (non inclus).

Align the brackets inside the extrusion (a) with the brackets on the mounting surface. Tighten the brackets inside the extrusion using Phillips screwdriver (not included).

3



Installer les rondelles en caoutchouc (k) sur les vis d'assemblage hexagonales (j).

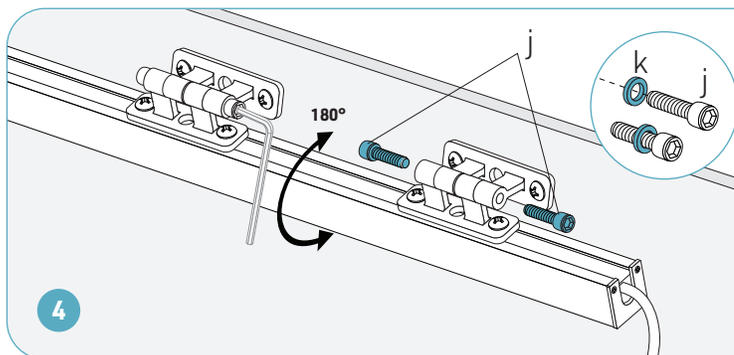
Assembler les supports à l'intérieur de l'extrusion aux supports installés sur la surface de montage à l'aide des vis d'assemblage hexagonales et d'une clé Allen (non incluse).

*Effectuer les connexions électriques (p.4).*

Install rubber washers (k) on the hexagonal assembly screws (j). Assemble the brackets inside the extrusion to the brackets installed on the mounting surface using hexagonal assembly screws and Allen key (not included).

*Make electrical connections (p.4).*

4



# CONNEXIONS ÉLECTRIQUES ELECTRICAL CONNECTIONS



## ⚠ ATTENTION : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

Pour éviter les risques de choc électrique, couper l'alimentation à partir du panneau électrique avant de faire l'installation ou l'entretien. L'INSTALLATION DOIT ÊTRE CONFORME À TOUS LES CODES ÉLECTRIQUES NATIONAUX ET LOCAUX EN VIGUEUR.

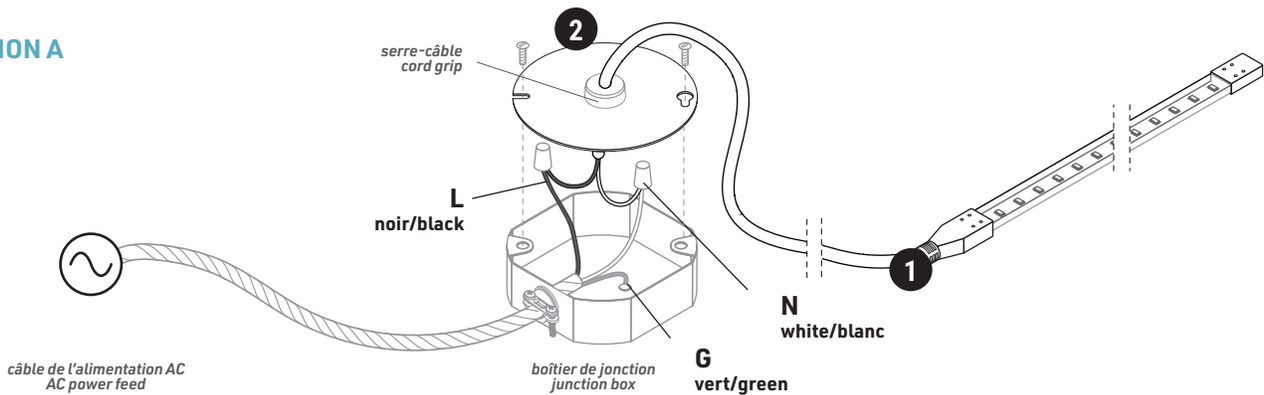
## ⚠ WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

To prevent electric shock, power should be turned off from the electrical panel before installation or maintenance process. INSTALLATION MUST COMPLY WITH ALL CURRENT NATIONAL AND LOCAL ELECTRICAL CODES.

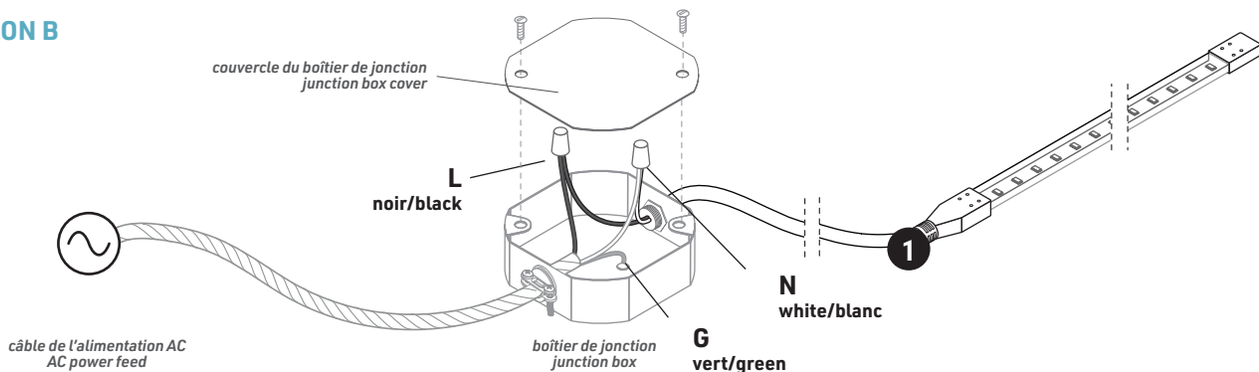
- Faire passer le câble de l'alimentation (non inclus) à l'intérieur du boîtier de jonction (non inclus).
- Faire passer le **fil du LuxLine (1)** à l'intérieur du boîtier de jonction :
  - **Option A** : à travers le trou du couvercle du boîtier de jonction (2) (inclus en option) à l'aide d'une poignée de serre-câble de 5/8" (non incluse).
  - **Option B** : à travers le trou à défoncer sur le côté de la boîte de jonction à l'aide d'une décharge de traction appropriée.
- Joindre les fils blancs (N, Neutre) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Joindre les fils noirs (L, Vivant) du câble d'alimentation et du LuxLine.
- Connecter le fil vert (G, Mise-à-la-terre) du câble d'alimentation à la vis de mise-à-la-terre dans le boîtier de jonction.
- Visser le couvercle du boîtier de jonction.

- Pass the main power feed (not included) into junction box (not included).
- Pass **LuxLine power cable (1)** into junction box:
  - **Option A**: through the hole in the junction box cover (2) (included optionally) using a 5/8" snap-in cord grip (not included).
  - **Option B**: through the knock-out hole in the side of the junction box using appropriate strain relief.
- Connect white (N, Neutral) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect black (L, Live) wires from the power feed and from the LuxLine.
- Connect the green (G, Ground) wire from the power feed to the ground screw inside the junction box.
- Install the junction box cover.

### OPTION A



### OPTION B



GRADATEURS COMPATIBLES : / COMPATIBLE DIMMERS: • Lutron DVELV-300P-LA • Leviton Sureslide 6674 • Skylark SELV 300P

Sans gradateur / No dimmer		TRIAC		ELV	
ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED		ALIMENTATION AC AC POWER FEED	
LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT		LUMINAIRE (ENTRÉE) LUMINAIRE INPUT	
blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N	blanc / white N
noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L	noir / black L
vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G	vert / green G
vis de mise à la terre ground screw		vis de mise à la terre ground screw		vis de mise à la terre ground screw	