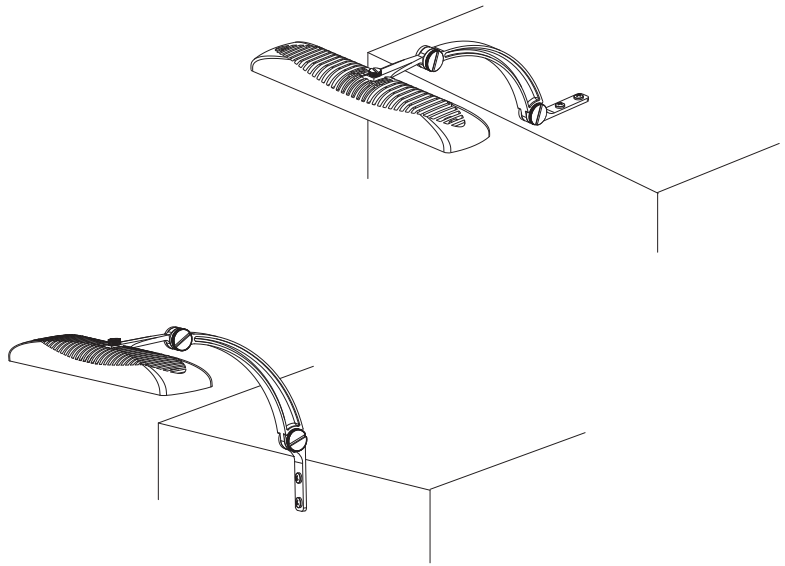
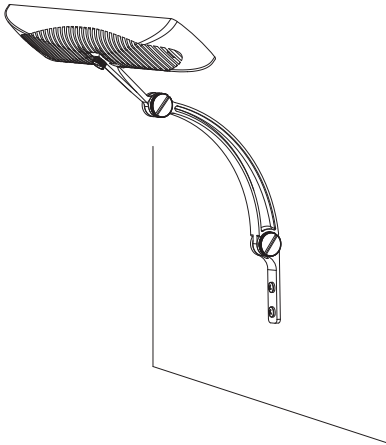




! MCD10-10 Fixture required (sold separately)
Luminaire requis (vendu séparément)



* Suggested use. Many other positions and setups possible.
* Utilisation suggérée. Plusieurs autres positions et installations possibles.

Inst_AMA-SW01



Conforms to / Conforme à
CSA C22.2#250.0
UL1598 / UL8750

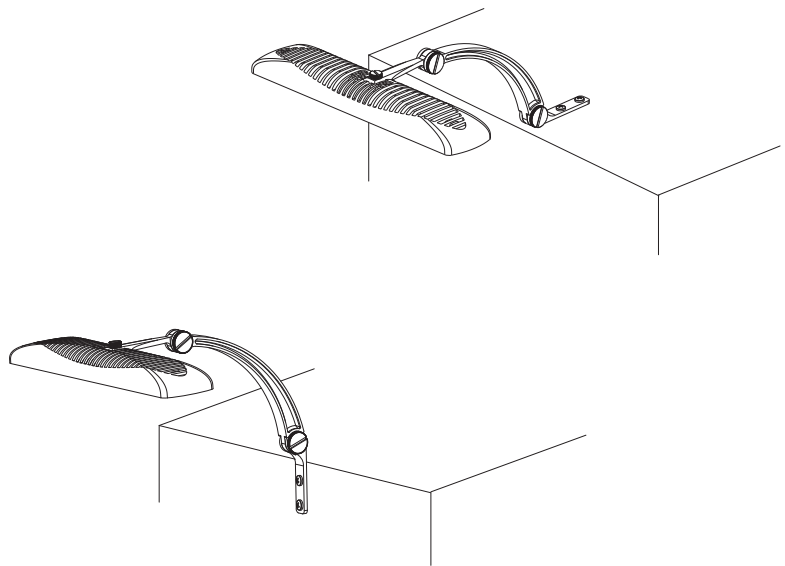
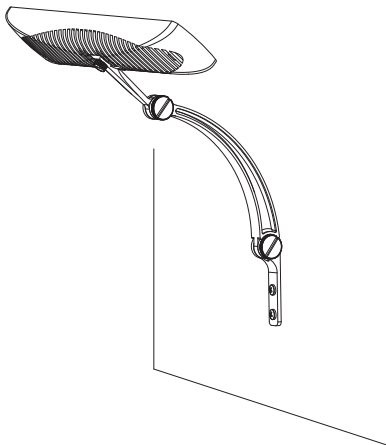


For support, visit www.totec.ca
Pour du support, visitez

See reverse side for more information
Voir au verso pour plus d'information



! MCD10-10 Fixture required (sold separately)
Luminaire requis (vendu séparément)



* Suggested use. Many other positions and setups possible.
* Utilisation suggérée. Plusieurs autres positions et installations possibles.

Inst_AMA-SW01



Conforms to / Conforme à
CSA C22.2#250.0
UL1598 / UL8750

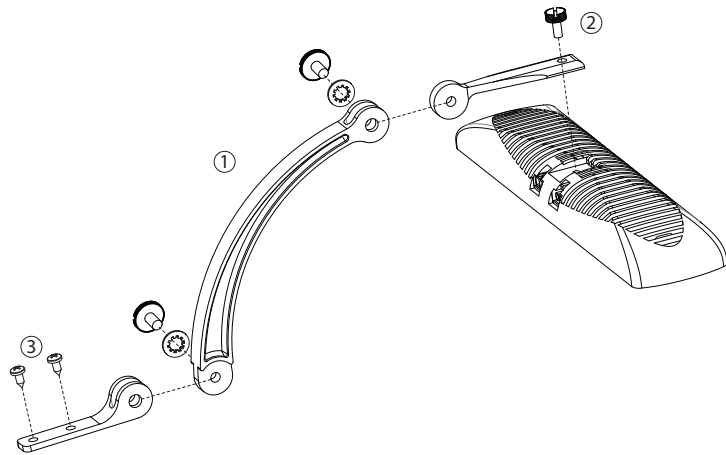


For support, visit www.totec.ca
Pour du support, visitez

See reverse side for more information
Voir au verso pour plus d'information



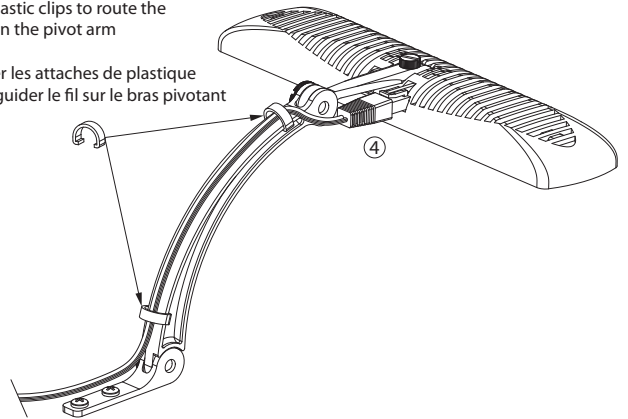
! MCD10-10 Fixture required (sold separately)
Luminaire requis (vendu séparément)



- 1- Assemble the pivot arm in the desired configuration using the knob screws and tooth washers (included).
- 2- Use the assembly knob supplied with MCD10-10 to fix the luminaire to the arm.
- 3- Screw the assembly on the surface using mounting screws (included).
- 4- Energize the system using compatible accessories sold separately.

! To prevent knobs from loosening with fixture's weight, always place them on the left side of the assembly (as illustrated)

Use plastic clips to route the wire on the pivot arm
Utiliser les attaches de plastique pour guider le fil sur le bras pivotant



- 1- Assembler le bras pivotant dans la configuration désirée en utilisant les vis bouton et les rondelles dentelées (incluses).
- 2- Utiliser le bouton d'assemblage fourni avec le MCD10-10 pour fixer le luminaire au bras.
- 3- Visser l'assemblage à la surface en utilisant les vis de montage (incluses).
- 4- Alimenter le système en utilisant les accessoires compatibles vendu séparément.

! Afin d'éviter que les boutons ne se déserrent avec le poids du luminaire, placez-les toujours du côté gauche de l'assemblage (tel qu'illustré)

Inst_AMA-SW01



Conforms to / Conforme à
CSA C22.2#250.0
UL1598 / UL8750

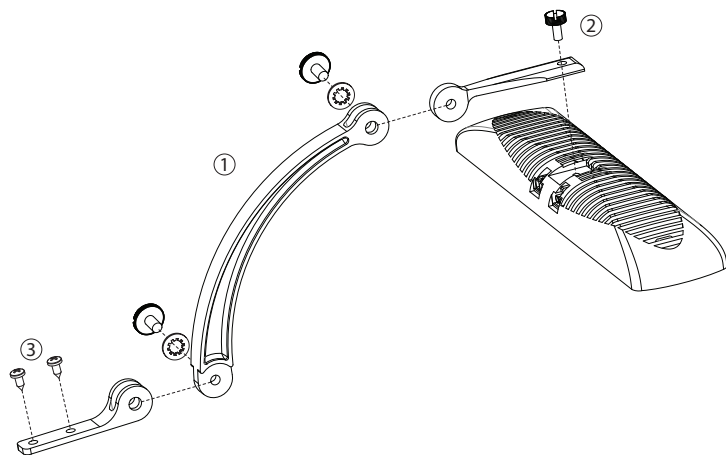


For support, visit www.totec.ca
Pour du support, visitez

See reverse side for more information
Voir au verso pour plus d'information



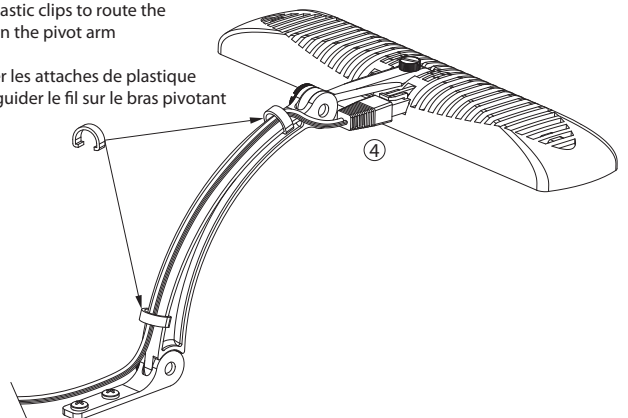
! MCD10-10 Fixture required (sold separately)
Luminaire requis (vendu séparément)



- 1- Assemble the pivot arm in the desired configuration using the knob screws and tooth washers (included).
- 2- Use the assembly knob screw supplied with MCD10-10 to fix the luminaire to the arm.
- 3- Screw the assembly on the surface using mounting screws (included).
- 4- Energise the system using compatible accessories sold separately.

! To prevent knobs from loosening with fixture's weight, always place them on the left side of the assembly (as illustrated)

Use plastic clips to route the wire on the pivot arm
Utiliser les attaches de plastique pour guider le fil sur le bras pivotant



- 1- Assembler le bras pivotant dans la configuration désirée en utilisant les vis bouton et les rondelles dentelées (incluses).
- 2- Utiliser la vis bouton d'assemblage fournis avec le MCD10-10 pour fixer le luminaire au bras.
- 3- Visser l'assemblage à la surface en utilisant les vis de montage (incluses).
- 4- Alimenter le système en utilisant les accessoires compatibles vendu séparément.

! Afin d'éviter que les boutons ne se déserrent avec le poids du luminaire, placez-les toujours du côté gauche de l'assemblage (tel qu'illustré)

Inst_AMA-SW01



Conforms to / Conforme à
CSA C22.2#250.0
UL1598 / UL8750



For support, visit www.totec.ca
Pour du support, visitez

See reverse side for more information
Voir au verso pour plus d'information