

# Instructions d'installation

## Tête de rail série ASTELLA

Modèles applicables:

**AST-TRH**

Type H, circuit unique

### AVERTISSEMENT

1. Assurez-vous que l'alimentation électrique des fils sur lesquels vous travaillez est coupée : soit en retirant le fusible, soit en mettant le disjoncteur en position d'arrêt. Couper l'alimentation à l'aide de l'interrupteur mural n'est pas suffisant pour prévenir les chocs électriques.
2. N'installez pas et n'utilisez pas le luminaire si une pièce est manquante ou endommagée. Communiquez avec votre détaillant pour le remplacement ou l'obtention des pièces manquantes.
3. Pour utilisation avec un rail monté au plafond seulement.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1. Lisez toutes les instructions.
2. N'installez PAS ce système de rail dans des endroits humides ou mouillés.
3. N'installez PAS une partie quelconque d'un système de rail à moins de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol.
4. N'installez PAS un ensemble de luminaire à moins de 15 cm (6 po) de tout rideau ou de tout autre matériau combustible similaire.
5. Coupez l'alimentation électrique avant d'ajouter des éléments au système de rail ou d'en modifier la configuration.
6. N'essayez PAS d'alimenter autre chose que des luminaires sur rail à partir du rail. Pour réduire les risques d'incendie et de choc électrique, n'essayez PAS de brancher des outils électriques, des rallonges, des appareils électroménagers ou tout autre appareil similaire au rail.
7. Ne connectez PAS un rail à plus d'un circuit de dérivation, à moins que le rail ne soit conçu pour être utilisé avec plus d'un circuit de dérivation. Consultez un électricien qualifié. Bien que le système d'éclairage sur rail puisse sembler fonctionner correctement, une surcharge dangereuse du conducteur neutre peut se produire et entraîner un risque d'incendie.

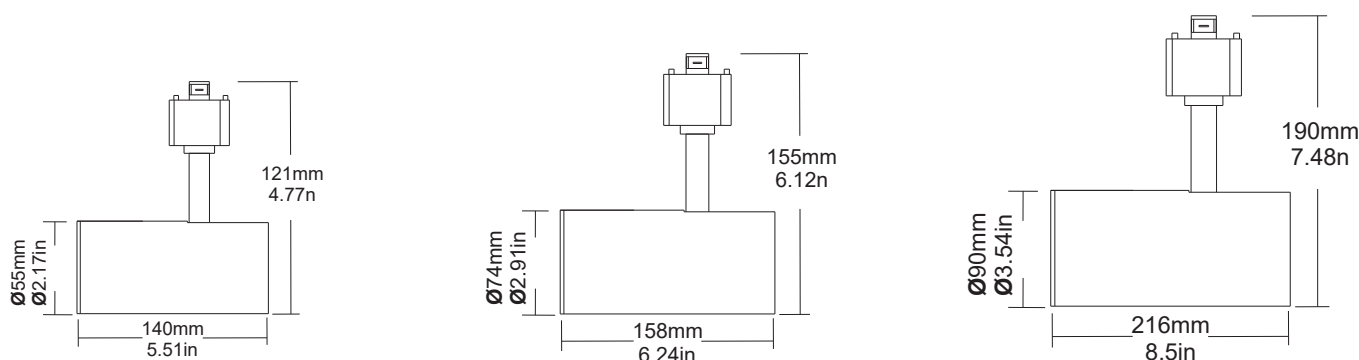
### ATTENTION

**SURFACE CHAUDE!** Le luminaire sur rail devient chaud lorsque l'alimentation est en marche. Attendez au moins 5 minutes avant de le toucher après la mise hors tension.

### SPÉCIFICATIONS

Code de commande	Numéro de modèle	Puissance	Tension d'entrée	CCT (K)	Dimensions
5220004	AST-TRH-H-10W-MK5-120-D-MF-BK	10W	120V	27/30/35/40/50	2,17*5,51 po
5220001	AST-TRH-H-10W-MK5-120-D-MF-WH	10W	120V	27/30/35/40/50	2,17*5,51 po
5220005	AST-TRH-H-20W-MK5-120-D-MF-BK	20W	120V	27/30/35/40/50	2,91*6,24 po
5220002	AST-TRH-H-20W-MK5-120-D-MF-WH	20W	120V	27/30/35/40/50	2,91*6,24 po
5220006	AST-TRH-H-35W-MK5-120-D-MF-BK	35W	120V	27/30/35/40/50	3,54*8,51 po
5220003	AST-TRH-H-35W-MK5-120-D-MF-WH	35W	120V	27/30/35/40/50	3,54*8,51 po

### DIMENSIONS



# Instructions d'installation

## Tête de rail série ASTELLA

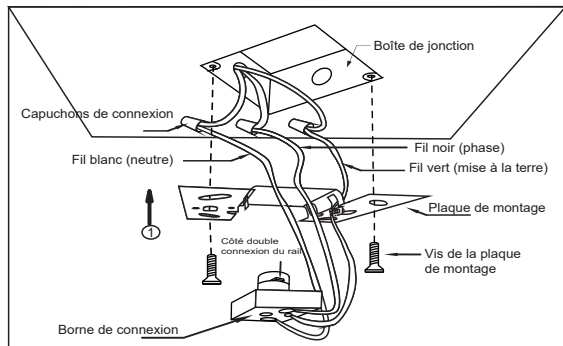
Modèles applicables:

**AST-TRH**

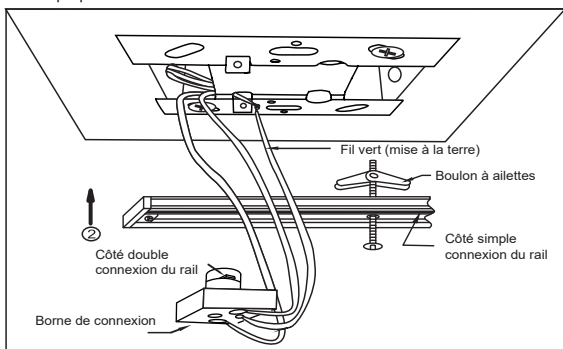
Type H, circuit unique

### SCHÉMA D'INSTALLATION

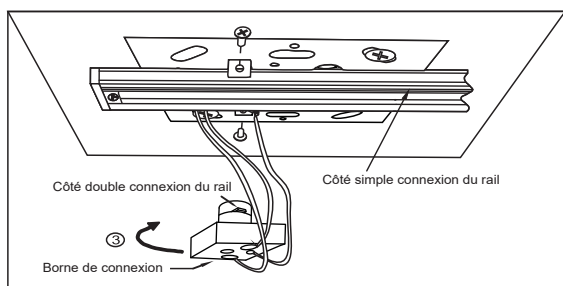
**Étape 1 :** Fixez la plaque de montage à la boîte de jonction (J-Box) et raccordez les fils d'alimentation.



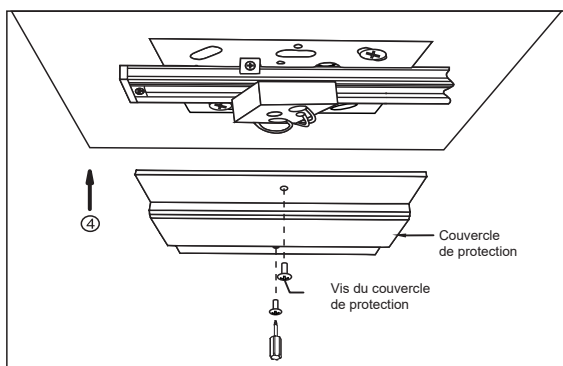
**Étape 2 :** Rentrez les fils raccordés dans la boîte de jonction (J-Box). Placez le rail au plafond et marquez les emplacements où les boulons à ailettes seront installés. Percez des trous pour recevoir les boulons à ailettes, puis insérez les boulons à ailettes dans le rail en préparation de l'installation.



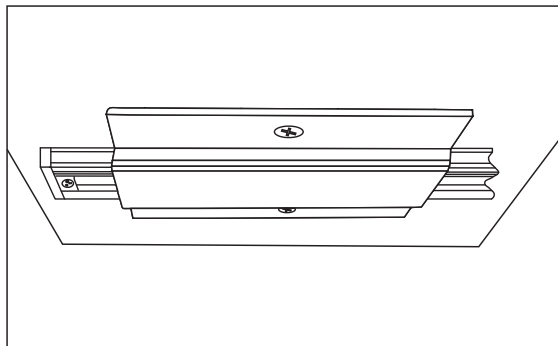
**Étape 3 :** Installez le rail en plaçant sur la plaque de montage tout en insérant les boulons à ailettes dans les trous percés. Serrez les boulons à ailettes ainsi que les deux vis de la plaque de montage afin de fixer solidement le rail. Fixez la borne de connexion et assurez-vous de faire pivoter la borne dans la bonne orientation, soit du côté à double broche ou à simple broche, selon le cas.



**Étape 4 :** Place canopy cover onto track covering the J-box.



**Étape 5 :** L'installation du rail est maintenant terminée.



### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION — DOUILLE (TÊTE DE RAIL)

**ATTENTION :** Coupez l'alimentation électrique à la source principale avant d'installer toute tête de rail ou tout luminaire.

1. Abaissez le verrou du connecteur et insérez le contact de l'adaptateur dans la fente du rail.
2. Faites pivoter l'adaptateur d'un quart de tour (90°) jusqu'à la position de verrouillage. Remarque : Le contact de l'adaptateur avec la broche de mise à la terre correspond au côté à deux broches et doit être orienté vers le côté de polarité à deux lignes du rail.
3. Le commutateur de sélection de couleur se trouve à l'arrière de la tête de rail. Vous pouvez sélectionner la couleur désirée : 3CCT (3000 K / 4000 K / 5000 K), puis ajuster l'angle de la tête au besoin.
4. Si la tête de rail doit être déplacée vers un autre emplacement, abaissez le verrou du connecteur et tournez-la de 90°, puis retirez-la et repositionnez-la à l'endroit désiré.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : Operation is subject to the following two conditions:

(1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

