

kendila

# T-GRID

Série linéaire

Installation. V01

Collection architecturale

[www.kendila.com](http://www.kendila.com)



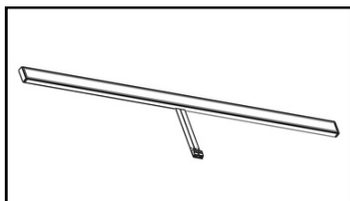
## AVANT DE COMMENCER

- Ce produit est uniquement destiné à un usage intérieur et doit être tenu à l'écart des flammes nues et des objets à haute température. Veuillez confier son installation et son utilisation à des professionnels.
- Avant d'installer et d'utiliser le produit, veuillez confirmer que le produit n'est pas endommagé pendant le transport pour un remplacement ou un retour en temps opportun, afin de garantir les droits et intérêts légitimes des consommateurs.
- Les non-professionnels ne sont pas autorisés à démonter et réparer le produit. Si une intervention est nécessaire, veuillez contacter notre service commercial. Notre entreprise ne remplacera ni ne garantira le produit démonté et réparé sans autorisation.
- Avant de nettoyer le produit, veuillez l'éteindre et le nettoyer avec un chiffon sec. N'utilisez pas de solvants chimiques ou corrosifs.

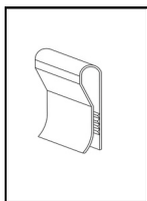
## NOTES D'INSTALLATION

- Veuillez faire installer les luminaires par un électricien professionnel pour éviter les accidents ou les dommages au produit.
- Couper l'alimentation avant le câblage, et utiliser une alimentation en 24VDC conforme à la classe 2.
- Veuillez consulter nos pilotes compatibles sur la page produit. Veuillez manipuler le produit avec précaution lors de l'installation pour garantir des performances optimales.
- Si l'installation n'est pas effectuée conformément aux exigences et réglementations pertinentes du manuel, le fabricant ne sera pas responsable des pertes et dommages causés.

## COMPOSANTS D'EMBALLAGE



Luminaire T-GRID

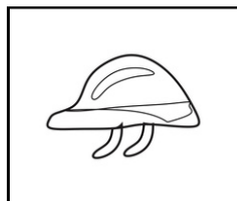


Clip

## OUTILS NÉCESSAIRES

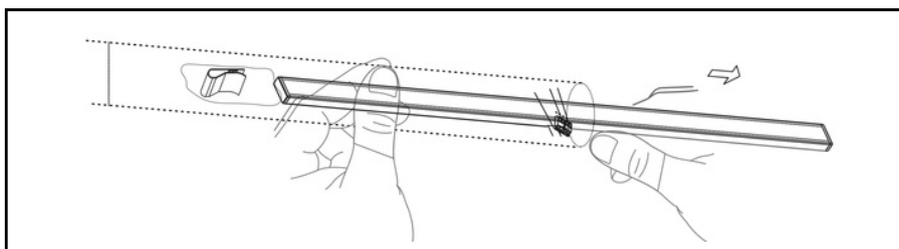


Échelle



Casque de sécurité

## DÉBALLAGE DU PRODUIT



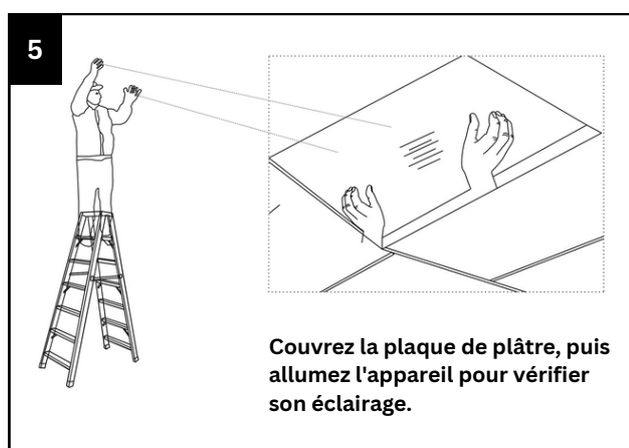
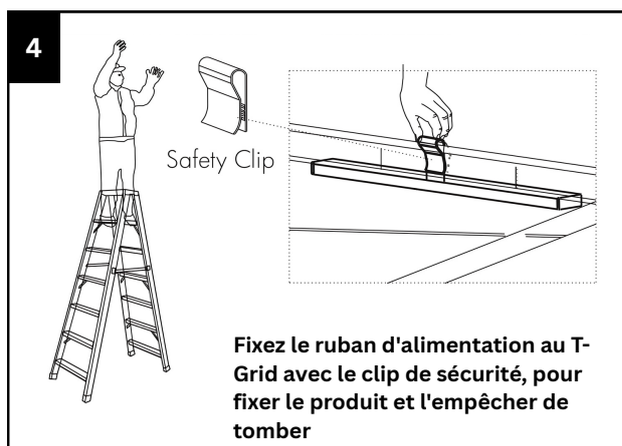
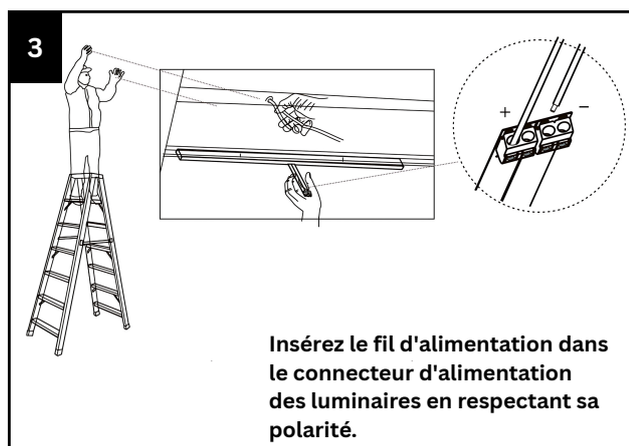
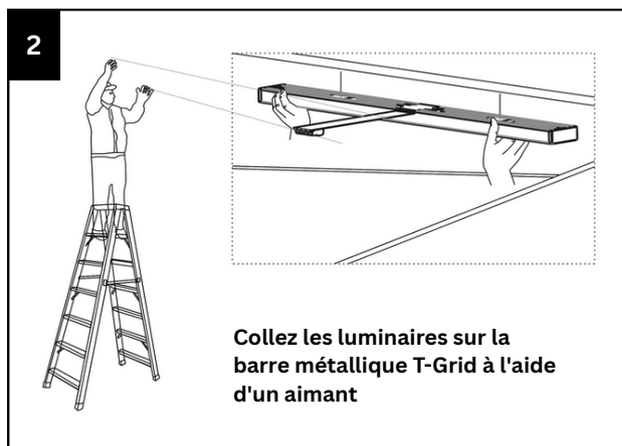
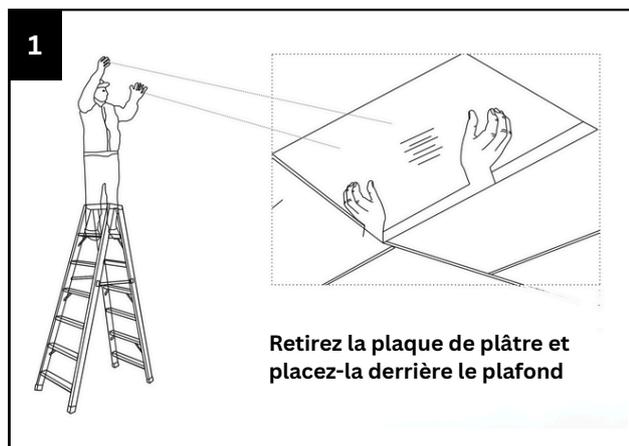
- Avis : Retirez avec précaution pour vous assurer que le produit est intact et éviter toute chute.



## ÉTAPES D'INSTALLATION

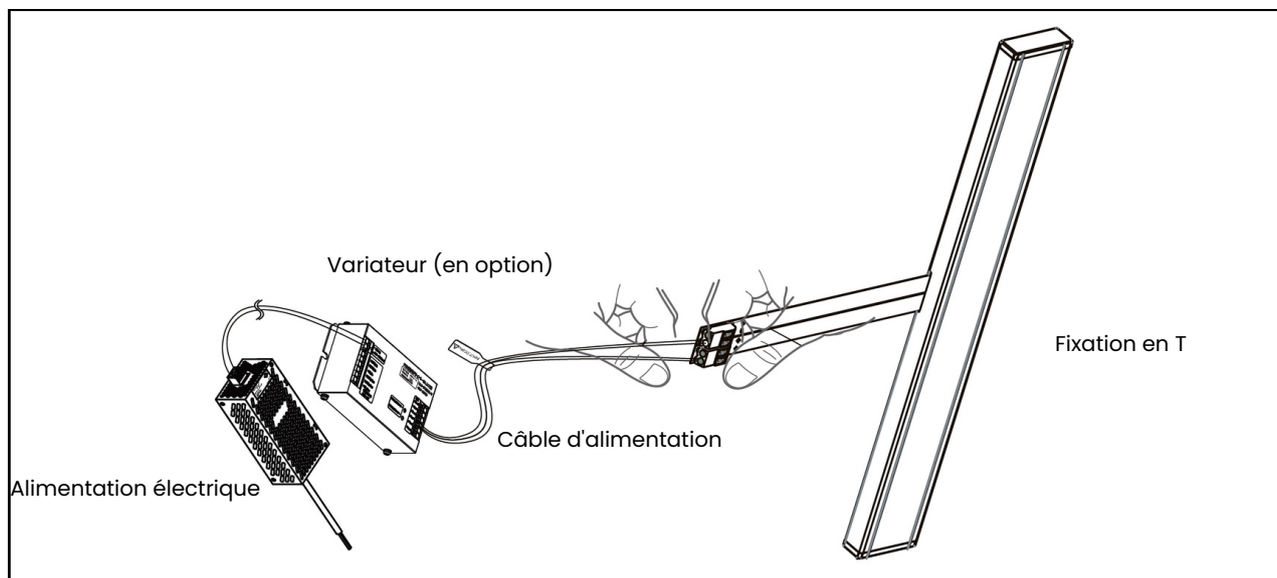
### Avis:

Afin de prévenir les accidents liés aux opérations en haute altitude et d'assurer la sécurité du personnel et des équipements lors de l'installation, il est interdit aux non-professionnels d'opérer en hauteur. Toutes les opérations dont le niveau de référence est de 2 m (6,56 pi) ou plus sont considérées comme des opérations en haute altitude.

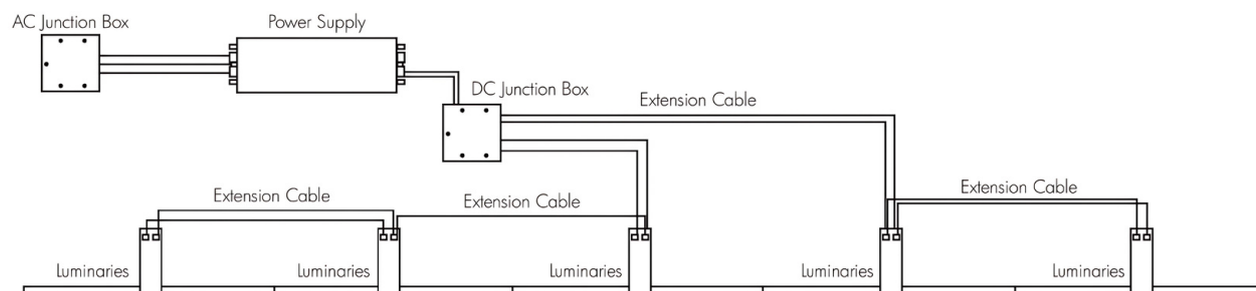




## SCHÉMA DE CONNEXION



## CONNECTIVITÉ



- Connexions parallèles maximales pour un luminaire de 24" de long : 16 unités par bloc d'alimentation.
- Connexions parallèles maximales pour un luminaire de 48" de long : 8 unités par bloc d'alimentation.



## REMARQUES IMPORTANTES

- Conformité : L'installation doit être conforme aux codes applicables et être effectuée par une personne familière avec la construction, le fonctionnement et les dangers associés du produit.
- Remarque : le respect de ces conditions est essentiel pour éviter d'endommager la durée de vie de l'anneau lumineux.
- Précautions d'installation : Toujours couper l'alimentation avant l'installation. L'installation et l'entretien doivent être effectués uniquement par des électriciens qualifiés ou du personnel formé.
- Considérations de sécurité :
  - Privilégiez la prévention des incendies, la sécurité électrique et la résistance aux chocs.
  - Ne pas couvrir le luminaire avec des matériaux inflammables.
- Consignes de fixation et de connexion :
  - Assurez-vous que toutes les vis et bornes sont bien serrées.
  - Aucune connexion lâche ou incorrecte n'est autorisée.

### Faites attention aux points suivants lors de l'installation dans toutes les méthodes

- Vérifiez si tous les connecteurs sont bien et fermement connectés.
- Vérifiez que tous les cordons d'alimentation sont correctement connectés.
- Toutes les illustrations du mode d'emploi sont uniquement des schémas.

## TERMES ET NOTES

Kendila se réserve le droit de modifier les spécifications, les matériaux et les couleurs à tout moment et sans préavis. Les conditions générales de garantie s'appliquent.

Toutes les dimensions et valeurs indiquées sur la fiche technique sont nominales.

- K-ISV01-ARC-T-GRID-FR : mars 2025

## CONFORMITÉ ET GARANTIE

