

**Notice d'installation**  
**TUBE LED GLASS 18W ET 22W**  
Réf. : LEDT818GLASS / LEDT824GLASS



Service qualité - + 33 (0)5 65 70 49 79 - [www.visioled.com](http://www.visioled.com)

04/2023

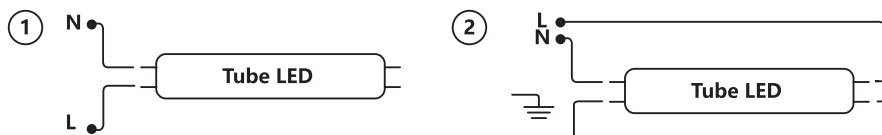
Merci de lire la notice avant de procéder à l'installation.

## PRÉCAUTIONS

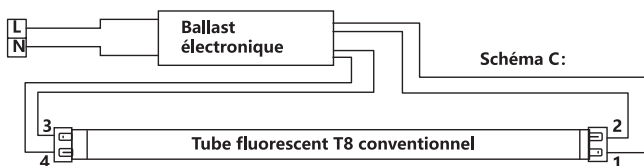
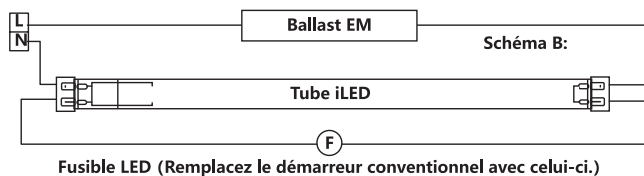
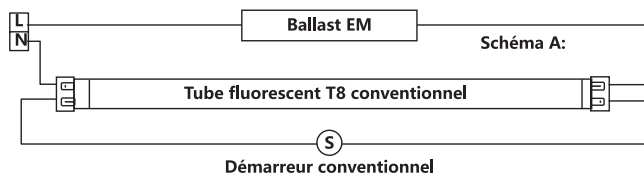
1. Le tube n'est pas dimmable.
2. Coupez toujours l'alimentation électrique avant de commencer.
3. Convient uniquement pour une utilisation dans un environnement intérieur et sec. Les utilisations extérieures nécessitent des luminaires classées IP.
4. Pour assurer votre sécurité, ne modifiez pas la structure ou les composants du tube LED.
5. Veuillez conserver ce guide d'utilisation pour la maintenance future du système.
6. Le tube LED est conçu pour s'adapter aux douilles à deux broches G13 conformes à la norme IEC.
7. Pour assurer votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions d'installation et suivre les instructions de câblage.
8. Le tube LED doit être installé par un électricien professionnel conformément aux codes électriques applicables.

*Au terme de sa durée de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères mais doit être remis à un point de collecte destiné au recyclage des appareils électriques et électroniques. Contactez le distributeur ou le revendeur de ce produit, ou adressez-vous auprès de votre municipalité pour collecter les informations sur le centre de recyclage le plus proche de votre domicile. VISIOLed est adhérente à l'organisme de recyclage «ÉcoSystem» pour le traitement des appareils usagers.*

## GUIDE DE CÂBLAGE - NOUVEAU SYSTÈME INTÉGRÉ



## GUIDE DE CÂBLAGE DU SYSTÈME BASÉ SUR UN BALLAST EM



1. Retirez le ballast électronique existant comme indiqué ci-dessous.
2. Connectez le fil de la broche 2 du porte-lampe à la broche 3 du porte-lampe.
3. Connectez la broche 1 du porte-lampe à L (sous tension) et la broche du porte-lampe 4 à N (neutre.)

