

## MANUEL TECHNIQUE INTEGRA LEDTUBE T8

Type	Watt	CCT	Réflecteur	Dimensions
T82A063	9	3000	180°	588x26mm
T82A064		4000		
T82A123	18	3000		1198x26mm
T82A124		4000		
T82A153	30	3000		1498x26mm
T82A154		4000		



Integrattech T8 est conforme les réglementations européennes pour les tubes LED. Cela signifie que le tube LED ne peut être alimenté d'un côté (L et N est indiqué). Lors de la connexion il devrait y avoir aucune tension de l'autre côté sont présents.

Raccordement des deux côtés sur un ballast électronique n'est pas autorisés et interdit par la norme présente.

### Integra T8 est une tube LED avec controleur de qualité :

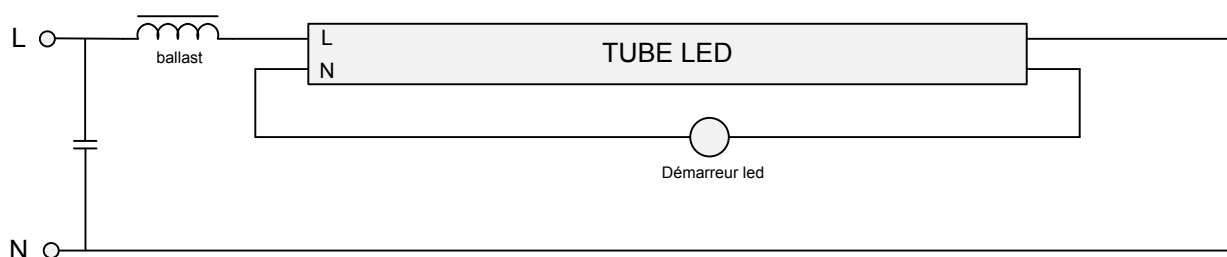
- Condensateurs Rubycon et composants MOSFET pour une vie longue
- Composant MOV (Metal Oxid Varistor) pour une protection contre les surtensions
- Puce LED SMD2835 avec très haut rendement
- Dissipateur thermique en aluminium pour un refroidissement efficace



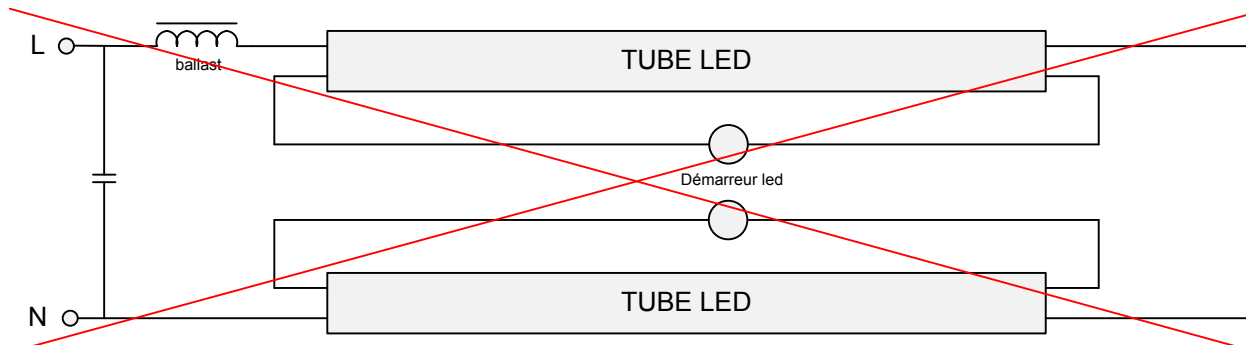
Le tube LED Integra est adapté pour une alimentation entre 100 et 277 Vac 50 Hz.  
 Le tube LED a une protection IP20 et ne convient pas pour une utilisation dans les zones humides.  
 Monter le tube toujours dans un armoire approprié avec des socket G13.  
 Éviter d'utiliser dans les endroits clos ou mal ventilés.  
 Le démarreur existant doit toujours être remplacé par le démarreur led fourni.

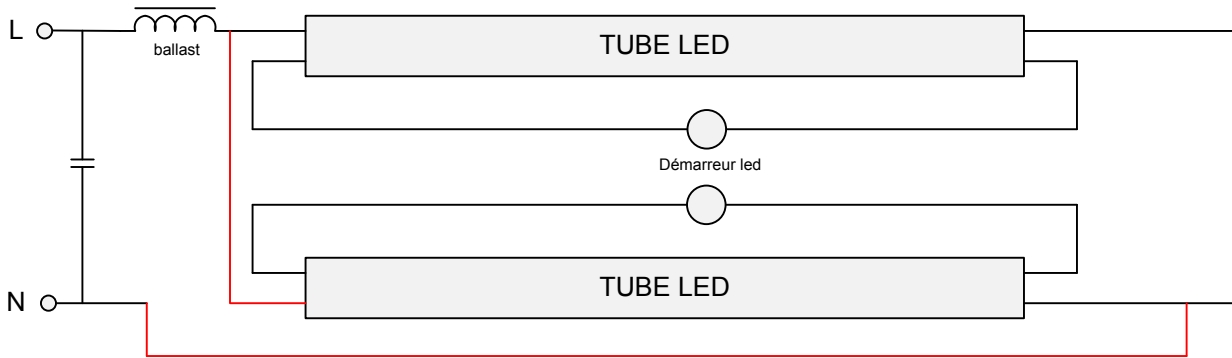


### Ballast conventionelle



Dans un armoire fluorescent avec deux lampes et seulement un ballast (connexion en série), le câblage doit être ajusté.





Dans un armoire avec ballast électronique, le câblage interne doit être ajustée

