

Avant de commencer, vérifier votre situation actuelle.

1. Vous êtes en possession d'un seul luminaire avec démarreur → Suivez le schéma A (pour des économies supplémentaires, suivez le schéma A\*)
2. Vous êtes en possession d'un luminaire double ou quadruple avec démarreur → Suivez le schéma B
3. Vous êtes en possession d'un luminaire à haute fréquence (reconnaisable à l'absence de démarreur) → Suivez le schéma B

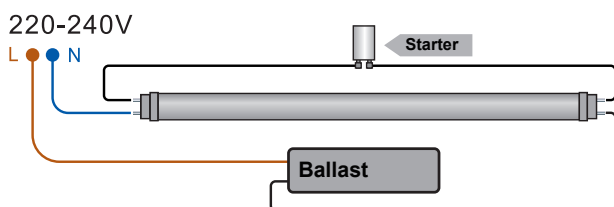


Raccord tournant pour amener le tube LED Yphix dans la bonne position.

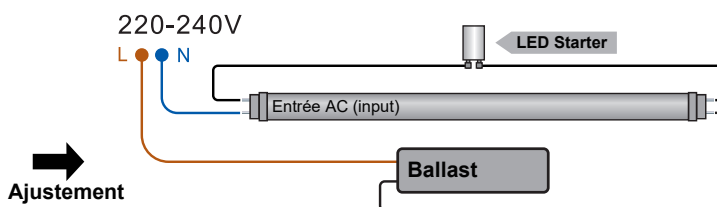
**A**

1. Coupez l'alimentation générale.
2. Retirez le tube fluorescent du luminaire.
3. Retirez le démarreur.
4. Insérez le démarreur LED fourni (vous le trouverez dans le capuchon de l'emballage du tube fluorescent LED).
5. Installez le tube LED.
6. Remettez l'alimentation générale.

Situation actuelle :



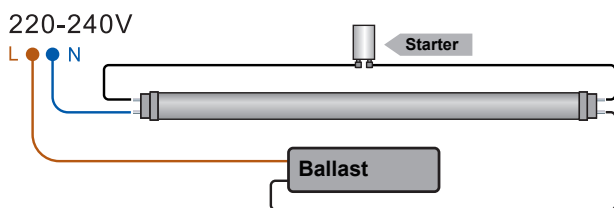
Situation ajustée avec le tube LED Yphix



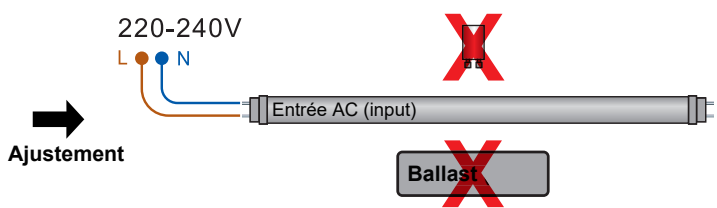
**A\***

**Economisez jusqu'à 30% supplémentaires en retirant le ballast du circuit.**

Situation actuelle :



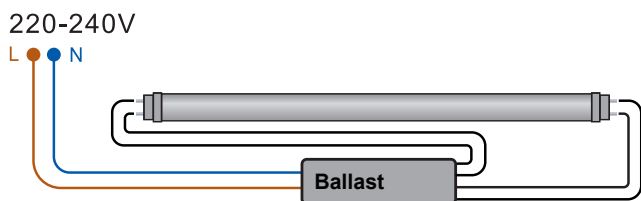
Situation ajustée avec le tube LED Yphix



**B**

1. Coupez l'alimentation générale.
2. Retirez le tube fluorescent du luminaire.
3. Retirez le ballast du circuit.
4. Connectez le fil de phase et neutre directement à l'entrée du raccord du luminaire.
5. Installez le tube LED (remarque : connectez l'entrée/input AC du tube aux fils 220-240 V AC)
6. Remettez l'alimentation générale.

Situation actuelle :



Situation ajustée avec le tube LED Yphix

