

Candela N50.4 & TiLED – Branchement électrique Driver

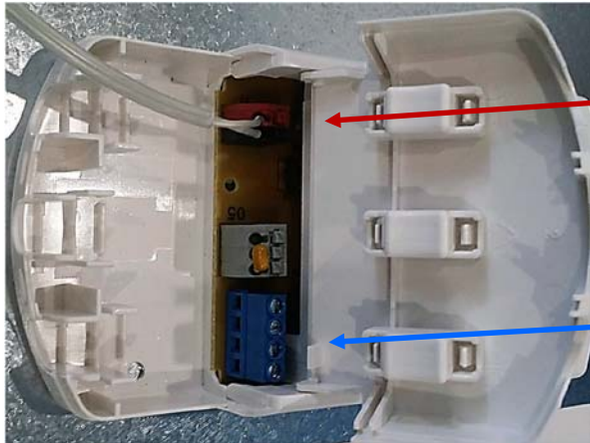
Caractéristiques DRIVER

Le Driver Tridonic indique :
SEC : secondaire (LED)
ATTENTION : polarité à respecter !
 ► le fil avec un liseré blanc est le « + »

Le Driver Tridonic indique :
PRI : Primaire
 4 bornes de façon à pouvoir relier
 plusieurs dalles à l'alimentation
 ➤ 2 blocs de 2 bornes interconnectées
 ➤ Brancher :
 - la phase sur un des blocs
 - le neutre sur l'autre



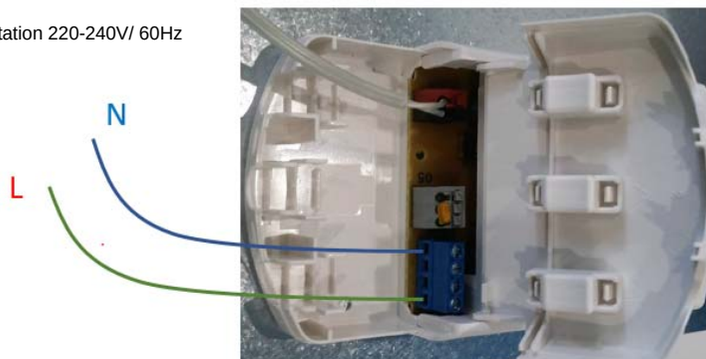
Le driver tridonic est en technologie « double isolation » qui ne nécessite aucun raccordement à la terre.



- **SEC** : secondaire (LED)
ATTENTION : polarité à respecter !
>> le fil avec un liseré blanc est le « + »
- **PRI** : 4 bornes
 - ✓ 2 blocs de 2 bornes interconnectées
 - ✓ Brancher la phase sur un des blocs ; le neutre sur l'autre
voir schémas suivants.

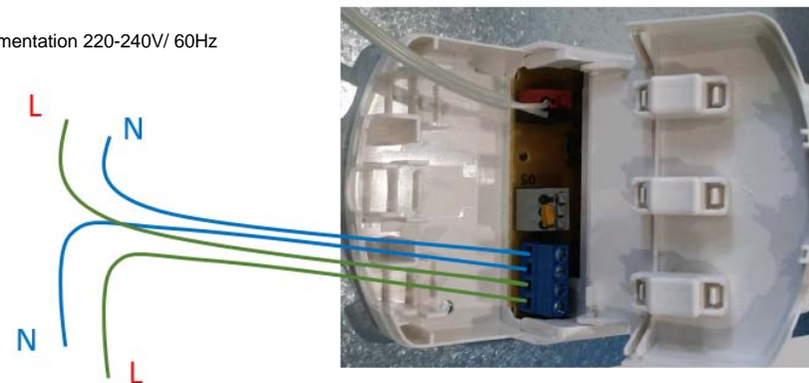
Branchement SANS repiquage :

Alimentation 220-240V/ 60Hz



Branchement AVEC repiquage :

Alimentation 220-240V/ 60Hz



Vers le Driver de la TiLED suivante