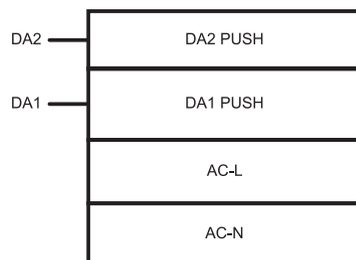


## Schéma de câblage gradation DALI :



- Câblez selon schéma ci-dessus.
- Réglage par défaut : luminosité à 100%.
- Le protocole DALI inclus jusqu'à 16 enregistrements
- Possibilité de connecter jusqu'à 64 pilotes en parallèle.

## Rappels :

*Lire attentivement cette notice avant installation.*

*Merci de laisser un exemplaire à destination des personnes de maintenance.*

*Veillez à utiliser ce driver comme stipulé dans cette notice, auquel cas, l'appareil risque de dysfonctionner.*

*Ne pas couvrir d'isolant, ce qui provoquerait une surchauffe anormale du driver, et la durée de vie de ce dernier serait alors considérablement diminuée.*

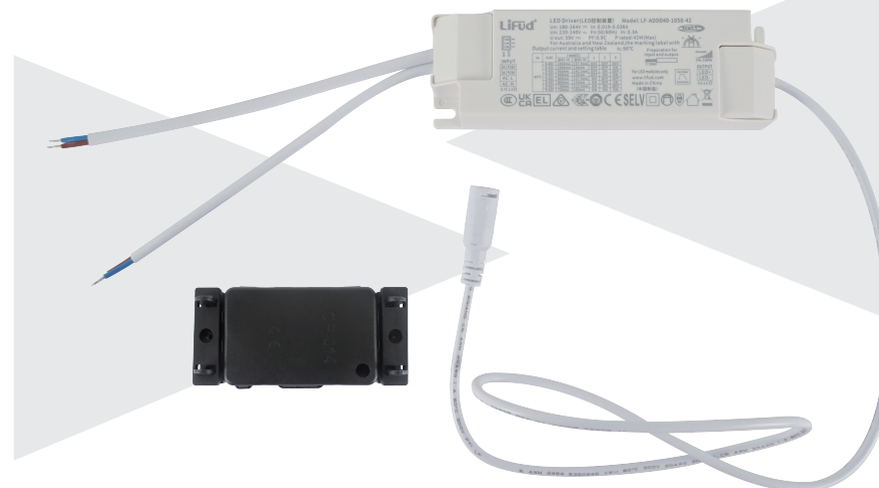
*L'installation doit être réalisée par un électricien professionnel qualifié et le produit doit être câblé selon les normes en vigueur et impérativement respecter la norme NF C-15-100.*

*Assurez-vous que la tension, le voltage et la fréquence de l'installation soit compatible avec ce driver.*

*En cas de surtension sur la ligne, la durée de vie de ce driver sera alors considérablement diminuée.*



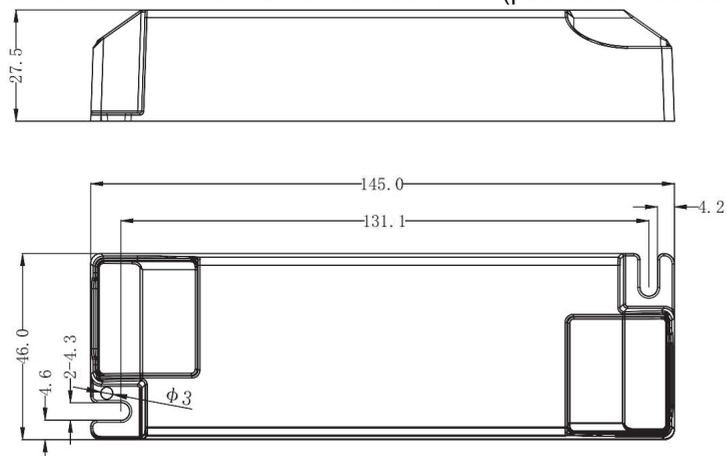
# NOTICE D'INSTALLATION DRIVER DRI\_DALI\_PUSH\_42W (référence 403035)



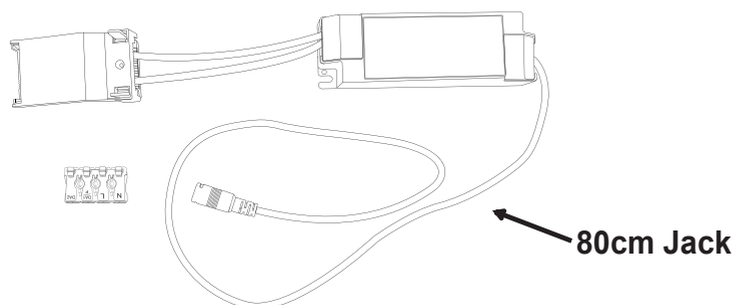
**Lire attentivement la notice avant installation et laisser un exemplaire aux utilisateurs et personnes de maintenance.**

## Description produit :

- DALI 2.0 ou dimmable par bouton poussoir (PUSH).
- Possibilité de varier l'intensité de 700mA à 1050mA via les interrupteurs prévus à cet effet, de 50mA en 50mA.
- Tension d'entrée 220V-240V (limites de tension: 198-264V).
- Convient aux appareils de classe II.
- Applications intérieures : Bureaux, commerces, résidentiel.
- Protection contre les surtensions et courts-circuits.
- Temps de démarrage < 2sec.
- Fréquence d'entrée 50/60Hz.
- Courant d'entrée 0,3 A max.
- IP20.
- PF > 0,97.
- THD < 20 %.
- Efficacité 87 %.
- Courant de fuite < 0,7 mA.
- Température de fonctionnement -30°C à +45°C.
- Humidité de fonctionnement 20-95% RH (pas de condensation).



## Driver + Jack :

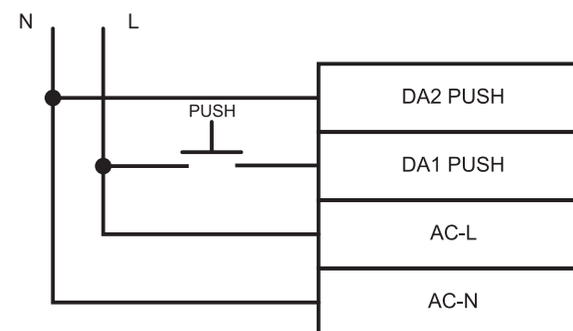


## Sélection de l'intensité (de 700mA à 1050mA) :

Veiller à déconnecter l'alimentation lors du changement d'intensité. Reconnecter l'alimentation du driver une fois que vous aurez sélectionné l'intensité choisie grâce à l'interrupteur prévu à cet effet.

		1	2	3
9-40V	1050mA	OFF	OFF	OFF
9-42V	1000mA	OFF	OFF	ON
9-42V	950mA	OFF	ON	OFF
9-42V	900mA	OFF	ON	ON
9-42V	850mA	ON	OFF	OFF
9-42V	800mA	ON	OFF	ON
9-42V	750mA	ON	ON	OFF
9-42V	700mA	ON	ON	ON

## Schéma de câblage gradation par bouton poussoir (PUSH):



- Câblez selon schéma ci-dessus.
- Activation/désactivation instantanée de la LED de 0,1 sec à 0,5 sec.
- Un appui long : 0,6 – 9 sec permet d'augmenter/diminuer la luminosité.
- Appuyez longuement sur le bouton poussoir pendant 10 secondes afin de réinitialiser la luminosité à 50%.