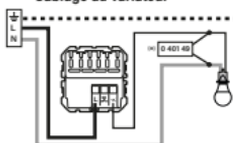
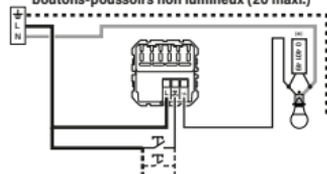


### Câblage du variateur



En cas de dysfonctionnement de la charge, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur actif Réf. 0 401 49. (non inclus dans ce pack).

### Câblage du variateur avec un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (20 maxi.)



Configuration des modes de fonctionnement : voir le mode d'emploi\*

Réglage du niveau d'éclairage mini/maxi.

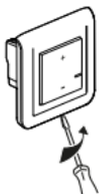
Réglage du mode pilote/lumière.

Réglage de la mémoire du niveau d'éclairage avant l'extinction.

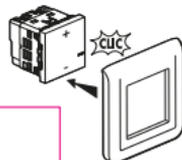
**\*Scanner le QR code sur l'emballage pour accéder au mode d'emploi.**

**!** Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation incorrecte et/ou une utilisation incorrecte peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit. Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice. Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand. Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

### Démontage



### Montage



Fil rigide  
section 1,5 mm<sup>2</sup>



- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout, sauf bleu et vert/jaune
- .....  $\perp$  (terre) = vert/jaune

LE14027AA

0 992 13A



VARIATEUR UNIVERSEL  
SANS NEUTRE 125 W

MOSAIC™

**LEGRAND**

Pro &amp; Consumer Service

BP 30076 - 87002 Limoges CEDEX FRANCE

www.legrand.fr

Design and Quality by LEGRAND (France)



**FR**  
Cet appareil  
se recycle

À DÉPOSER  
EN MAGASINÀ DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

OU

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

Made in France



Variation



Fixation à vis



Fixation à griffes

2 ANS

Garantie  
légale**Attention :**

Fonctionne uniquement  
avec les ampoules  
à intensité variable.

110-230 V~ 50/60 Hz	1 x 2,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup>		(4) LED dimmable 		(6W)
230 V~	Maxi.	125 W	125 VA	125 VA	125 VA
	Mini.	3 W	3 VA	3 VA	3 VA



\*Scannez  
le QR code  
ci-dessus  
pour accéder  
à la notice  
professionnelle  
complète.

(4) 10 lampes max. Pour un bon confort d'éclairage, il est recommandé d'utiliser des ampoules du même type et du même fabricant.  
(6W) La compatibilité avec les charges ferromagnétiques n'est possible qu'en mode «Leading». (Voir notice LE14059) :

Boîte à  
encastrer  
prof. 40 mm  
conseillée

Schéma de câblage à l'intérieur

