



⚠ 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 peut 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 le produit sans 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'intégrité des responsabilités, droits à remplacement et garanties. Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand. Avant toute intervention, couper le courant.



NEPTUNE

0 913 27

VARIATEUR 300 W



Fixation à griffes



Fixation à vis



Pour allumer, faire varier et éteindre la lumière. S'installe à la place d'un interrupteur sans modifier le câblage.

35° 230 V 50/60Hz	Lampes à incandescence	Lampes halogènes	Lampes TBT (1)	Tube fluorescent (1)	Lampes TBT (2)	Tube fluorescent (2)	Dimmable (3)	Dimmable (4) LED
	Lampe type R		Lampe type L		Lampe type C / L			
230 V Max.	300 W		300 VA	300 VA	300 VA	75 W ou 10 lampes max.		
Min.	5 W		5 VA	5 VA	5 VA	5 W		

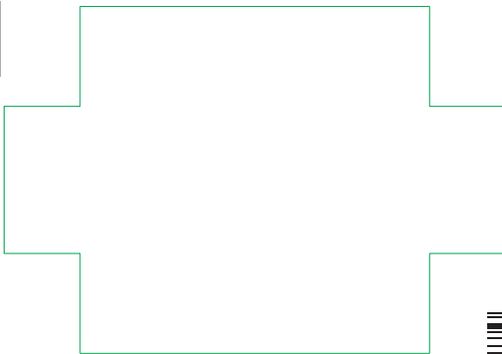
(1) transformateur ferromagnétique (2) transformateur électronique
 (3) lampes fluocompactes variables (4) lampes à LED variables

Ne pas mélanger différent types de lampes sur le même produit.

Schéma de câblage à l'intérieur.



Variation



LE02626AA © Legrand 2016



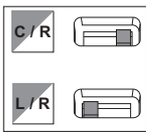
CONSIGNE POUVANT VARIER LOCALEMENT > WWW.CONSIGNESDELFR

Design and Quality by LEGRAND (France)

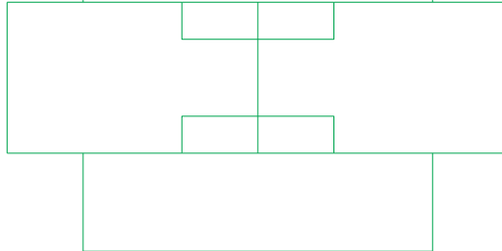


3 41 49 7 0 8 1 0 2 7 4

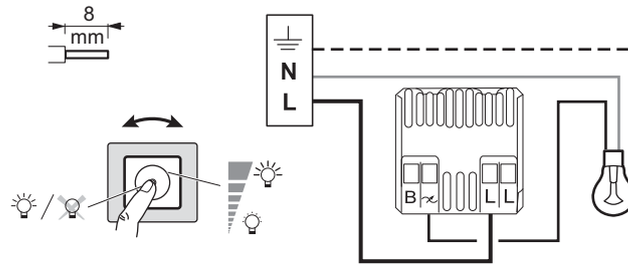




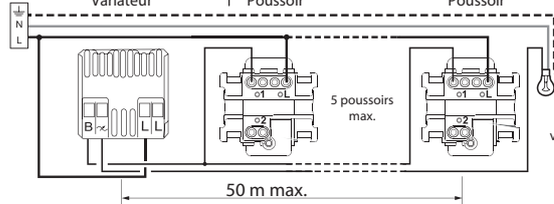
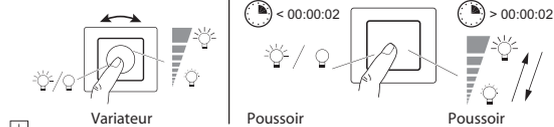
Réglage suivant type de lampe.



- N (neutre) = bleu
- L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
- ... ⚬ (terre) = vert/jaune



Utilisation du variateur avec 1 à 5 poussoirs max.



⚠
Branchement du voyant en lumineux ou témoin, interdit avec un poussoir

