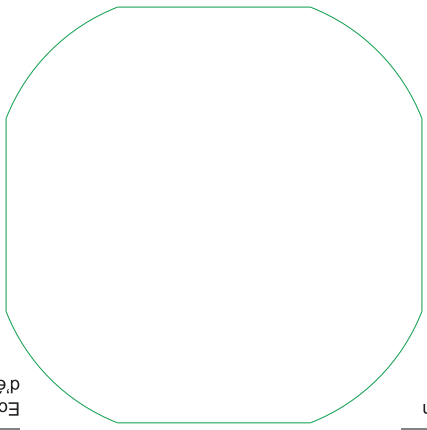
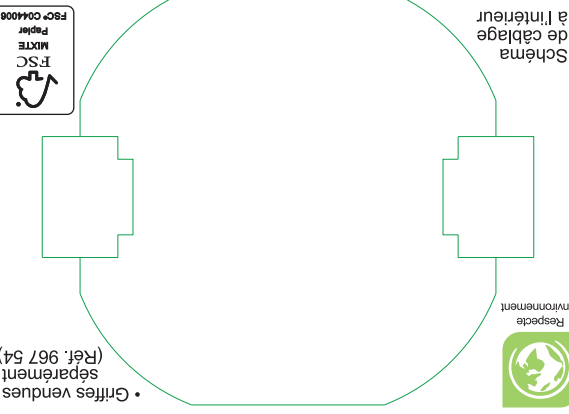


⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié. Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie. Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage, saut 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.



Design and Quality by LEGRAND (France)
 3 1245060 965075
 IMRIMVERT®
 CE
 2 ans GARANTIE
 à l'intérieur



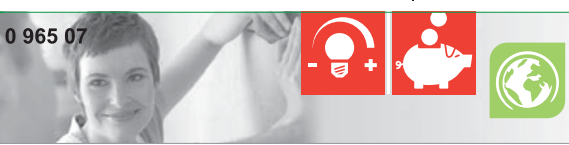
(1) transformateur ferromagnétique (2) transformateur électronique (3) Lampes fluocompactes variables (4) Lampes à LED variables

230 V Max. 3 W	400 W 3 VA	400 W 400 VA	75 W ou 10 lampes max. 3 W
100-230 V 50/60 Hz 35°	Lampes à incandescence Lampes à halogène	Lampes TBT Lampes TBT (1) Lampes TBT (2)	Dimmable Dimmable (3) LED (4)

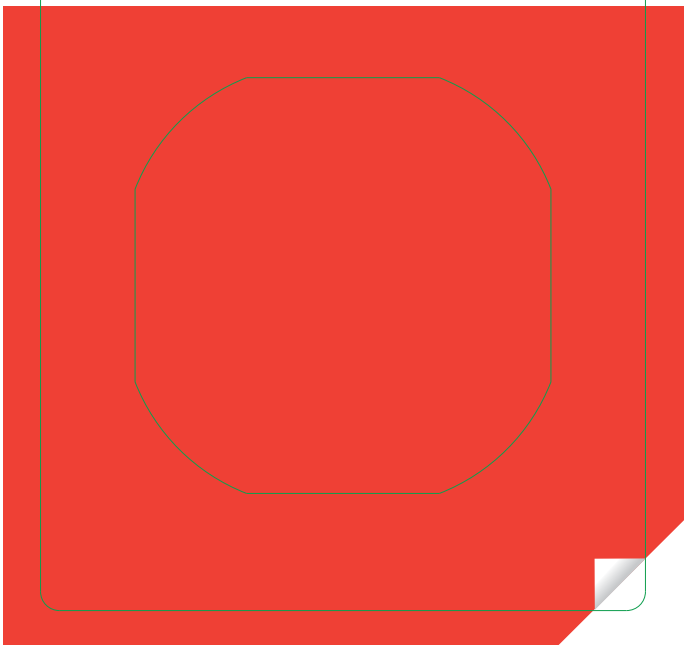
Utilisation possible avec 1 à 5 poussoirs pour une variation à partir de tous les points de commande.
 * Boîte profondeur 40 mm minimum

Peut s'installer à la place d'un interrupteur.
 Mémorisation du niveau d'éclairage.
 Modes variation, niveaux préétablis ou veilleuse.

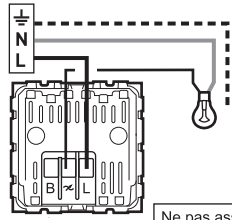
www.legrand.com



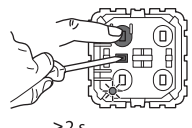
legrand ECOVARIATEUR
 400 W
 Eclat - Niloé™



Variateur seul



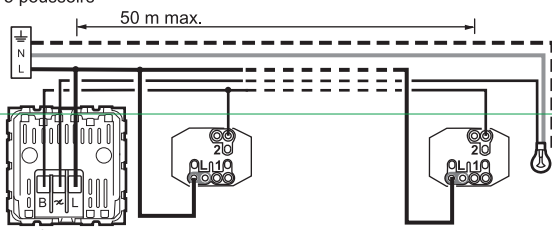
Réglage obligatoire pour lampes fluocompactes variables



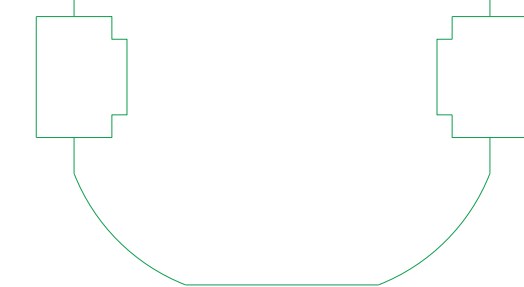
Ne pas associer différents types de lampes sur un même circuit.

LE06155AB © Legrand 2006

Associé avec 1 à 5 poussoirs



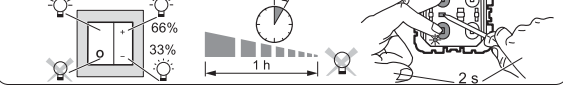
Fonction télérupteur comprise, à ne pas utiliser avec un télérupteur au tableau électrique



Mode niveaux pré-réglés



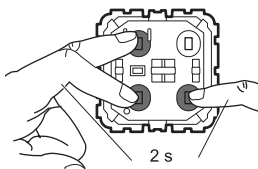
Mode niveaux pré-réglés + veilleuse



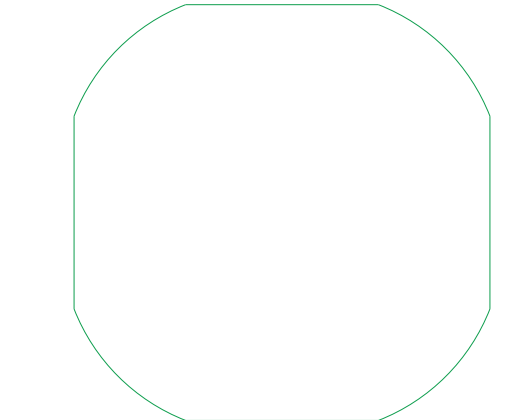
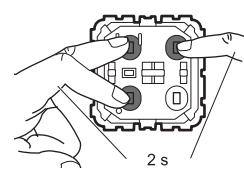
Mode variateur (retour en mode usine)



Permet un ré-allumage systématique à 100 % d'éclairage.



Permet un ré-allumage systématique au niveau d'éclairage avant la dernière extinction (retour en mode usine).



Fil rigide section 1,5 mm² — N (neutre) = bleu — L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune — (terre) = vert/jaune