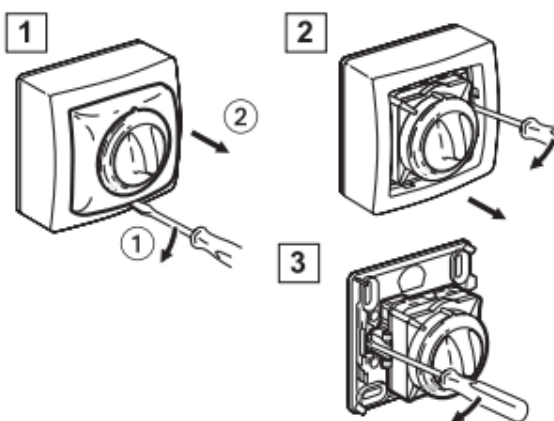
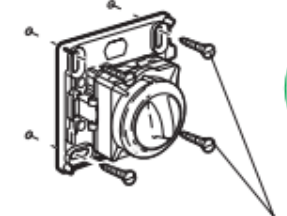


974 12

legrand®

Pro & Consumer Service
 BP 30076 / F - 87002 Limoges Cedex 1
www.legrandgroup.com
FR Service consommateurs
 0825 360 360 (0,15€ TTC/min)
www.legrand.fr

Temporisation mécanique réglable de 30 s. à 8 min. (voyant fourni)

DEMONTAGE**FIXATION**

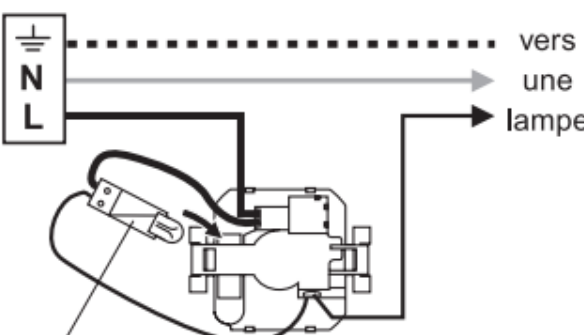
Vis non fournies

Schéma de câblage
à l'intérieur

2
ans
GARANTIE

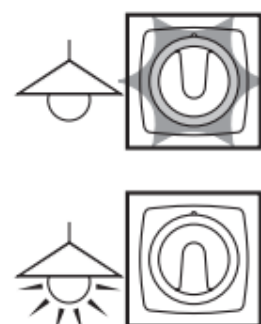


3 245060 974121

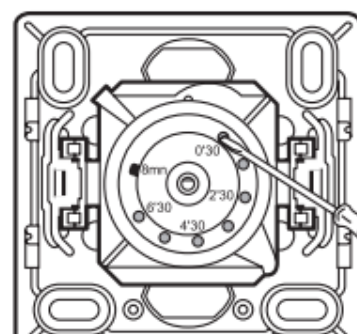
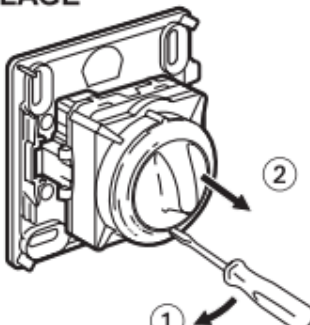
BRANCHEMENT

Voyant fourni (ref. 914 52)

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



LE02010AB © Legrand 2006

RÉGLAGE

(3)

⚠ 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 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.

Caractéristiques techniques

Important :

Le non-respect rigoureux des schémas de branchement, le dépassement des valeurs indiquées dans le tableau (tension, puissance, température, fréquence...) la puissance trop faible entraînant le clignotement, détruisent l'appareil.

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
230 V 50/ 60 Hz	2300 W	2300 W	400 VA 40 µF	2300 W	300 VA	2300 W	2300 W	maxi : 1000 W

- ① Lampes à incandescence
- ② Lampes à halogène 230 V
- ③ Lampes à fluorescence Ø26 ou Ø38 mm
- ④ Lampes fluocompactes
- ⑤ Lampes à halogène à transfo ferromagnétique
- ⑥ Lampes à halogène à transfo électronique
- ⑦ Lampes à économies d'énergie
- ⑧ Radiateur d'appoint

Important :

Tenir compte des pertes des transformateurs dans le calcul de la puissance. Les transfos doivent être chargés à plus de 60% de leur puissance.