

⚠ Avant toute intervention, couper le courant.
Respecter strictement les conditions d'installation et d'utilisation

2 ANS
Garantie légale



FR
Cet appareil se recycle



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr

LA04980AA



CE

CX0060 Made in France

Embilage
Carton
Recyclable



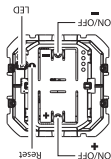
230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~	230 V ~
Max.	125 W	125 VA	125 VA	125 VA	125 VA	125 VA	125 VA
50/60 Hz	1 x 2,5 mm ²	LED (*)	diminuable	LED (*)	diminuable	LED (*)	diminuable
+5°	+5°	+5°	+5°	+5°	+5°	+5°	+5°
+35°	+35°	+35°	+35°	+35°	+35°	+35°	+35°

• (*) La compatibilité avec des charges de type professionnel n'est possible que dans le mode «Leading», voir réglages. Risque de casse produit.

Ce variateur fonctionne uniquement avec les ampoules à intensité variable non connectées (identifiables grâce au logo présent dans l'emballage).



• (*) 10 lampes max. Pour un bon confort lumineux, il est recommandé d'utiliser des ampoules de même type et de même fabricant.



LEGRAND
Pro & Consumer Service
BP 30076 - 87002 Limoges CEDEX FRANCE
www.legrand.fr
Design and Quality by LEGRAND (France)

Le saviez-vous ?



À compléter avec la plaque Céliane de votre choix. À découvrir sur legrand.fr



legrand

legrand

Support
fixation à vis



Variation

Économise
l'énergie

CélianeTM
ÉCOVARIATEUR 2 FILS
SANS NEUTRE 125 W
Blanc

Économise
l'énergie

N (neutre) = bleu
L (phase) = tout sauf bleu et vert/jaune
⊖ (terre) = vert/jaune

8 mm
Fil rigide
section 1,5 mm²

*Scannez le QR code ci-contre pour accéder à la notice professionnelle complète

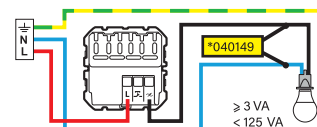


Boîte d'encastrement de profondeur 40 mm conseillée. Fixation à vis

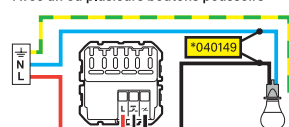
FABRIQUÉ EN FRANCE

Peut s'installer à la place d'un interrupteur. Mémoire du niveau d'éclairage. Modes variateur, niveaux pré-réglés. Fonction télérupteur comprise, à ne pas utiliser avec un télérupteur au tableau électrique.

Variateur seul



Avec un ou plusieurs boutons poussoirs



Ne pas associer différents types de lampes sur un même circuit

(*) En cas de charge très faible, il peut être nécessaire d'utiliser le compensateur 0 401 49
Option : câblage commande déportée par poussoir mécanique, non lumineux (20 max.).