

NOTICE D'UTILISATION - VARIATEUR ROTATIF

Modèle : 13DB20
 Modèle : 13DK20
 Modèle : 13DL20
 Modèle : 13DN20
 Modèle : 13DH20 - 13DH20-C

Caractéristiques :

Puissance mini.:60W / Puissance maxi.:300W
 230V~ - 50Hz

Utilisation :

Ce variateur s'utilise avec une ampoule incandescente, halogène ou éco-halogène.
 Il s'installe uniquement en interrupteur. Installation sans fil de neutre. Il est compatible avec les ampoules à économie d'énergie de type LED ou fluo compacte, uniquement lorsque ces dernières comportent l'une des mentions suivantes : « compatible avec les variateurs », « dimmable » ou « variable ».

Installation :

- 1) S'assurer que le variateur convient à votre installation.
- 2) Couper le courant.
- 3) Connecter le variateur selon le schéma ci-dessous.
- 4) Insérer le variateur dans une boîte d'encastrement.
- 5) Fixer le variateur avec les vis de la boîte d'encastrement.
- 6) Ré-enclencher le courant principal.

Mise en garde importante : Ne jamais essayer de démonter ou de réparer soi-même cet appareil (mise à part le changement de fusible).

Fonctionnement :

Tourner le bouton pour allumer et faire varier la lumière.
 Pour éteindre, tourner le bouton dans le sens inverse.
 Ce variateur ajoute une fonction interrupteur ON/OFF incorporée.

Remplacement du fusible :

Ne pas oublier de couper le courant principal durant l'intervention sur le variateur.

Pour remplacer le fusible :

Type de fusible : F (à fusion rapide)
 Valeur du fusible : 1,6A sous 250V~

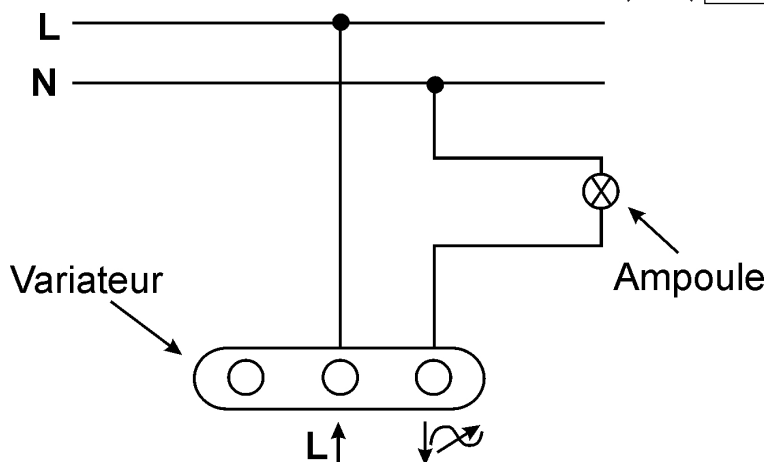
Pour changer le fusible :

- Couper le courant principal durant toute cette intervention.
- Enlever le bouton.
- Sortir le fusible de son logement et le remplacer par un fusible équivalent.
- Remonter l'ensemble des éléments.



Schéma de branchement :

L : Phase
 N : Neutre



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Veuillez utiliser les aménagements spécifiques prévus pour les traiter. Renseignez-vous auprès des autorités locales ou du revendeur pour obtenir la marche à suivre en matière de recyclage.

