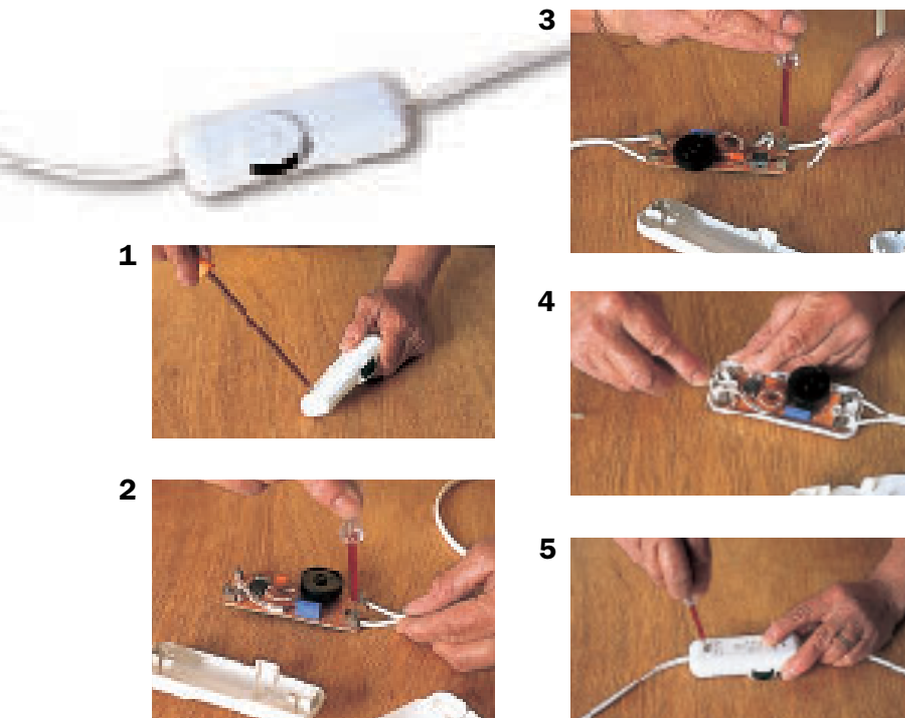


Monter un variateur de fil

Pour choisir son éclairage en fonction du moment, on utilise le variateur de lumière. Cet appareil peut, en particulier, remplacer un interrupteur de fil souple. Les modèles courants sont prévus pour des lampes d'une puissance comprise entre 40 et 160 W. D'autres sont adaptés à des puissances plus importantes, jusqu'à 500 W. Des modèles spéciaux sont conçus pour les luminaires en basse tension (12 V) avec transformateur intégré.

Attention ! Il ne faut pas utiliser de variateur de lumière sur des tubes fluorescents ou des lampes à économie d'énergie.

VARIATEUR DE PASSAGE



1. Démontez le variateur en dévissant ses vis d'assemblage.

2. Un variateur est un inter de fil dont le mécanisme est électronique, mais la connexion des fils est aussi simple que sur un inter courant (Voir pages 104 et 105).

3. Connecter le fil souple sur les quatre bornes de connexion du variateur.

4. Placer le mécanisme dans son boîtier en faisant passer les fils dans les chicanes anti-arrachage.

5. Remonter le variateur.

VARIATEURS SANS INSTALLATION

1. Le variateur d'extrémité de table est pourvu d'une fiche gigogne. La brancher sur une prise et brancher le luminaire dans cette fiche.

2. Le variateur d'extrémité à télécommande ajoute au modèle précédent le confort de la télécommande à distance pour allumer, éteindre et faire varier la lumière.

3. L'un et l'autre de ces variateurs sont protégés par une cartouche fusible.

