

Notice d'utilisation d'un stylet détecteur de champs électromagnétiques.

Vérifier que le détecteur fonctionne correctement en l'approchant d'une source sûre (tableau électrique, plaque de cuisson électrique en marche, une lampe allumée, ...) Le détecteur doit bipper ou s'allumer ou les deux.

Pour vérifier le bon branchement d'une lampe classique, cette lampe doit être **branchée mais éteinte** pour le teste. Approchez le détecteur près du fil d'alimentation en partant de la prise. Il doit bipper. Remontez jusqu'à l'interrupteur. Il bip toujours. Dépassez l'interrupteur en vous dirigeant vers l'ampoule. Si le détecteur bip toujours alors votre lampe est mal branchée. Tournez la fiche de sens au niveau de la prise puis refaites le teste. Le détecteur ne doit plus bipper au dessus de l'interrupteur.

Si le détecteur bip avant l'interrupteur et s'éteint après celui ci, votre lampe est correctement branchée.

Si le détecteur bip avant l'interrupteur et bip toujours après celui ci, votre lampe est mal branchée, tournez la fiche dans la prise.

Si le détecteur ne bip ni avant l'interrupteur, ni après celui ci, vérifiez que votre lampe soit branchée, vérifiez le bon fonctionnement de votre détecteur.

Si le détecteur bip avant l'interrupteur et bip toujours après celui ci, même après avoir tourné la fiche dans la prise plusieurs fois, alors votre lampe est peut être fabriquée avec des matériaux conducteurs de champs. Je vous invite à ne pas laisser ces lampes branchées. Il se peut aussi que ce soit le meuble où est posée la lampe qui rayonne, faisant bipper le détecteur tout le temps ... Pour être sûre que ce soit la lampe et non le meuble qui rayonne, éloignez la lampe de tout support conducteur (bois , métal). Vous pouvez poser la lampe par terre pour réaliser le teste.

Certaines lampes à led sont équipées de transformateur ou de convertisseur de tension, soit intégré à la lampe, soit intégré à la prise (comme les chargeur de téléphone portable). Ces transformateurs / convertisseurs sont très polluant en terme de rayonnement de champs électromagnétiques. Ne les laissez pas branchées.

