

Le principe



- Sur chaque ampoule est vissée une spire de blindage qui supprime les champs électriques émis par l'ampoule.
- Le câble utilisé est blindé : les 3 fils (phase + neutre + terre) sont entourés d'un feuillet métallique qui est relié à la terre pour supprimer le champ électrique, les fils sont également vrillés 15 fois au mètre, ce qui permet d'atténuer le champ magnétique.
- La fiche de branchement 3 pôles est blindée.
- Et l'interrupteur (bipolaire) est également blindé.

