

Merci d'avoir choisi une spire de blindage de lampesblindées.fr

Ce produit est fabriqué artisanalement en France en acier inoxydable AISI 302, un matériau extrêmement dur, résistant, et offrant une excellente protection contre la corrosion.

Les ampoules équipées de cette spire de blindage électromagnétique n'émettent ni champ électrique, ni champ magnétique en fonctionnement. Elles garantissent ainsi un éclairage sain, conforme aux exigences des environnements à exposition électromagnétique nulle.

Étapes de montage (installation ou remplacement de l'ampoule)

- 1 Prenez la spire et faites coulisser l'un des deux petits ressorts de maintien dans le sens où il englobe toujours deux épaisseurs de spire (ici, vers la gauche).



- 2 Faites coulisser ce ressort jusqu'à rejoindre l'autre petit ressort, positionné par défaut diamétralement opposé.



- 3 Arrêtez le coulissement une fois que les deux ressorts sont côte à côte.



- 4 Ouvrez ensuite la partie supérieure de la spire.



- 5 Insérez et vissez l'ampoule E27 (standard ou vintage).



- 6 Faites coulisser à nouveau le même petit ressort qu'au départ jusqu'à sa position initiale (dans ce cas, vers la droite).



- 7 Assurez-vous que les deux spires soient bien accolées afin de faciliter le coulisement.



- 8 Lorsque le petit ressort a retrouvé sa position d'origine, diamétralement opposée au second ressort, l'opération est terminée : votre ampoule ne rayonne plus de champ électrique.

