

Socle pour lampe à sel blindée - Fabrication artisanale française



Prix du produit :

124,90 €

Galerie de produits :



Le socle blindé pour lampe à sel permet de supprimer **les champs électriques** et **les champs magnétiques 50Hz**. Solution idéale pour blinder sa lampe à sel, ce socle est compatible avec les blocs qui possèdent un diamètre d'alésage compris entre **38 et 42 mm**. Il est l'unique moyen pour assurer une protection adéquate contre les rayonnements électromagnétiques 50Hz pour de réduire son exposition aux ondes à basses fréquences liées à la lampe à sel.

Description du produit :

Socle blindé pour lampe à sel - Fabrication artisanale en France !

Le **socle blindé** est conçu pour être utilisé avec des **lampes à sel** qui possèdent un diamètre d'alésage compris entre **38 et 42 mm**. La solution idéale pour assurer une protection adéquate contre les rayonnements électromagnétiques 50Hz afin de réduire son exposition aux ondes.

Le câble d'alimentation utilisé pour le socle est blindé, il possède **3 fils (phase / neutre / terre)** qui sont **entourés d'un feuillet métallique** qui est **mis à la terre pour évacuer le champ électrique 50Hz** et dissiper les **charges électrostatiques** qui peuvent s'accumuler sur la surface de la lampe à sel. La mise à la terre permet également de prévenir des **chocs électriques**.

Les **3 fils** du câble d'alimentation (phase / neutre / terre) sont **vrrillés 15 fois** au mètre afin **d'annuler le champ magnétique 50Hz**.

Le socle est également équipé d'une **d'une protection anti-ondes au niveau de l'ampoule qui permet de supprimer les fuites de champs électriques émis par l'ampoule..**

Enfin, le socle blindé **est équipé d'un interrupteur tout inox pour l'allumage et l'extinction de la lampe**. Cet interrupteur **élégant est inclus dans le socle en bois massif de la lampe** et est **également blindé** afin d'éviter toute propagation du champ électrique. Le socle blindé en bois massif est recouvert d'un **verniss mat soyeux incolore, sans solvant, sans COV et sans formaldéhyde** avec une haute résistance à l'abrasion, à l'usure, aux taches et aux rayures. Une **feutrine sous le socle blindé** permettra le déplacement de la lampe blindée sans

risque de rayer vos meubles.



Il est **facile à installer et à utiliser** et constitue une solution pratique et efficace pour ceux qui cherchent à supprimer les rayonnements électromagnétiques de leurs lampes à sel.

En utilisant le socle blindé, vous allez réduire les niveaux de pollution électromagnétique dans votre environnement, ce qui est particulièrement bénéfique pour les personnes électro-hypersensibles. De plus, **le socle renforce la sécurité électrique** grâce à la mise à la terre de votre lampe à sel, vous permettant de profiter de ses bienfaits en toute tranquillité. Pour vérifier l'efficacité du système, nous vous conseillons d'utiliser un [détecteur d'ondes basses fréquences](#).

Attention ! Ce socle blindé doit être branché sur une prise murale munie de la terre !

Pour vérifier la présence du fil de terre sur votre prise de courant, vous pouvez utiliser un [mesureur de terre](#) ou un [testeur de terre](#).

Lampe à sel standard vs lampe à sel blindée (mesure de champ électrique) : ☐



Comment changer l'ampoule ?

1. Débranchez la lampe, puis détachez le bloc de sel du socle.
2. Enlevez l'élastique en inox, soulevez la protection anti-ondes, remplacez l'ampoule et remettez la protection avec l'élastique inox. N'utilisez que des ampoules de type **E14** en forme de poire et avec une puissance de **15W maximum** !
3. Pour terminer, posez le bloc de sel sur son socle.

Caractéristiques techniques :

- Câble blindé blanc, long. 2,4 m env.
- Fiche de branchement française, compatible schuko.
 - Interrupteur métal inclus dans le socle
 - Diamètre d'alésage : 38 à 42 mm.
 - Hauteur ampoule + spire : 8 cm
- Livré avec une ampoule E14 15 W (classe efficacité énergétique F)
 - Vendu seul, sans bloc de sel.
 - Garantie : 2 ans.
 - Diamètre du socle : 15 cm.
- **Fabriqué en France, de manière artisanale et respectueuse de l'environnement !**