

Cordon blindé avec interrupteur bipolaire, 1,40m



Prix du produit :

34,80 €

Galerie de produits :

Cordon blindé pour lampes de chevet et de bureau.

Description du produit :

Cordon blindé avec interrupteur bipolaire, 1,40 m

Les lampes de chevet et plus généralement les lampes branchées sur une prise de courant peuvent émettre de forts champs électriques, même lorsqu'elles sont éteintes. Les raisons de cette pollution électromagnétique :

- Le cordon électrique qui rayonne.
- La lampe qui émet un champ électrique lorsqu'elle est allumée, et même éteinte,

si l'interrupteur coupe le neutre et non la phase.

En remplaçant le cordon d'origine par un cordon blindé équipé d'un interrupteur bipolaire, on élimine les émissions de champs électriques :

1. La phase est toujours coupée lorsque la lampe est éteinte et elle n'émet donc plus de champs électriques.
2. Le câble n'émet pratiquement plus de champs électriques puisqu'il est blindé.

Ce cordon blindé peut remplacer les câbles de toutes les lampes.

Tous les fils blindés doivent être branchés sur une prise de courant connectée à la terre.

Les rallonges blindées doivent être branchées sur une prise de courant connectée à la terre.
Le détecteur type [Testeur de terre sur prises 230V et de différentiels 30 mA PM6860DR](#) permet de vérifier si la terre est bien connectée derrière la prise murale que vous allez utiliser.

L'usage d'un câblage blindé quel qu'il soit derrière une prise non raccordée à la terre est inutile et même fortement déconseillé ! Idéalement, vous aurez mesuré ou fait mesurer la qualité de la terre de votre maison à l'aide d'un [mesureur de terre](#).

Caractéristiques techniques :

- Section : câble blindé 3G0.75
- Diamètre extérieur : 7 mm
- Longueur : 1,40 m environ
- Couleur : Blanc
- Avec interrupteur bipolaire

- Fabrication française

Astuce : si la longueur de ce câble avec interrupteur bipolaire est insuffisante, optez pour le modèle Danell, plus long.