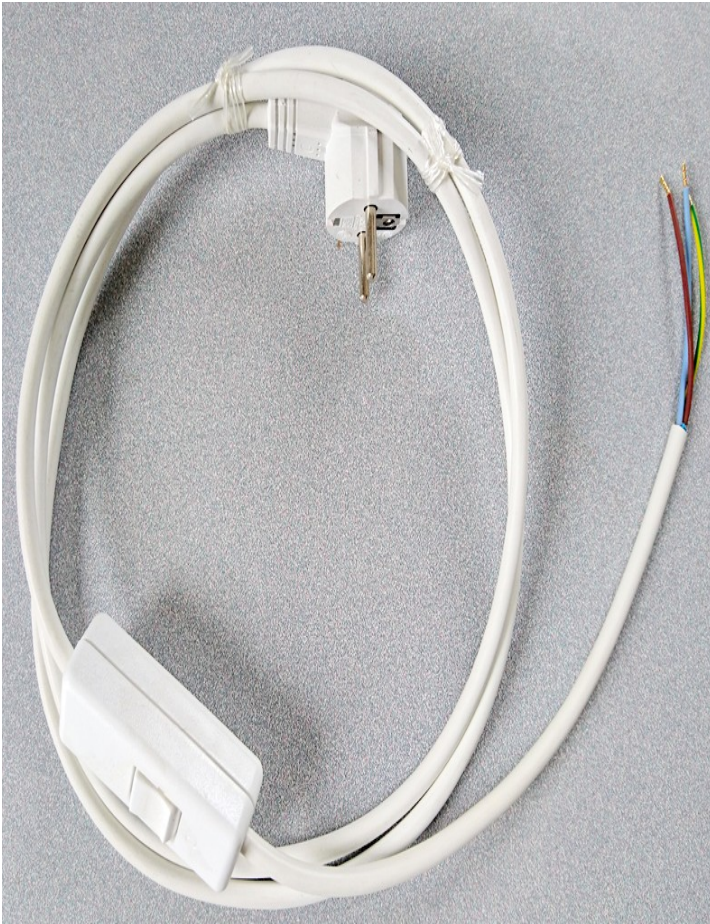


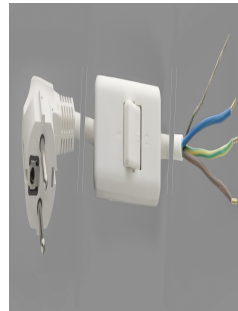
Câble blindé de remplacement de lampe 2m (Danell)



Prix du produit :

40,45 €

Galerie de produits :



Câble blindé de remplacement de lampe pour lampes de chevet et de bureau. Ce modèle, plus cher que le [cordon blindé avec interrupteur bipolaire 1,40m](#), se distingue par sa longueur légèrement plus grande (2m au lieu de 1,4m).

Description du produit :

Câble blindé de remplacement de lampe 2m (Danell)

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, ce qui rayonne alors encore beaucoup plus que lampe allumée !

En remplaçant le cordon d'origine par un cordon blindé équipé d'un interrupteur bipolaire avec prise blindée, on élimine les émissions de champs électriques depuis le mur ou la multiprise blindée sur laquelle ce cordon sera raccordé :

1. La phase est toujours coupée lorsque la lampe est éteinte et elle n'émet donc plus de champ électrique.
2. Le câble n'émet plus du tout de champ électrique 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.

L'usage d'un [testeur de terre](#) 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 [CATU DT300](#).

Caractéristiques techniques :

- Câble blindé ouvert à un bout d'une longueur de 2 mètres
- Interrupteur bipolaire
- Section : 3 x 0.75 mm²
- Diamètre extérieur : 6,7 mm
- Prise blindée
- 230 V / 50 Hz, 6 A max
- Coloris : blanc
- Poids : 220 g
- Ce câble est constitué de 3 fils (phase, terre et neutre), enveloppés d'un feuillet métallique, qui, mis à la terre, supprime les champs électriques. Ces fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.
- Garantie : 2 ans.
- Fabriqué en Allemagne par Danell
- La vérification et l'efficacité du blindage ont été mesurées d'après les normes TCO '99, Band I (MPR II, DIN prEN 50279).