

Rallonge blindée noire de 3 m (Danell)

Prix du produit :

32,40 €

Galerie de produits :



Rallonge blindée de 3m de long (marque Danell). Protégez-vous efficacement des rayonnements électromagnétiques sous les bureaux ou sous les lits.

Description du produit :

Rallonge blindée noire de 3 mètres

Une rallonge blindée n'émet pratiquement pas de champs électriques, contrairement à une rallonge ordinaire. En effet, elle évacue la pollution électrique de basse fréquence grâce à un blindage qui capte les champs électriques et les élimine par la terre électrique. Les fils sont également vrillés sur eux-mêmes 15 fois au mètre afin d'atténuer très fortement les champs magnétiques.

Son utilisation est principalement recommandée :

- Dans les lieux sensibles et en particulier dans les chambres, à proximité des

lits.

- Lorsqu'elle court sur un plancher en bois.
- Au niveau de tous les postes de travail.

Les rallonges blindées doivent être branchées sur une prise de courant connectée à la terre. Le détecteur d'ondes type [cemprotec 34](#) ou un [testeur de prise](#) 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 THOM-E](#) afin de vérifier sa résistance, qui sera très efficace pour cet usage en dessous de 40 ohms, (idéalement autour de 10 ohms et moins).

Caractéristiques techniques :

- Section : 3G1.5 (3 x 1,5 mm²)
- Longueur : 3 m
- Couleur : Noire
- Connectique : prises mâles et femelles 2P+T européenne
- Tension d'utilisation 230 V alternatif
- Puissance 3500 W max. / 16 A max.
- Fabriqué en Allemagne par Danell.