

Rallonge blindée noire de 3 m (Danell)

32,40 € TTC

Référence RBN3m



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.

Domaine: Prévention électromagnétique
Garantie: 2 ans

