

Suspension luminaire blindée en métal émaillé noir

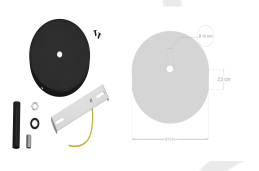


Prix du produit :

120,00€

Galerie de produits :













Suspension luminaire blindée anti-ondes de couleur noir, intégralement protégée contre les champs électriques de basse fréquence 50/60 Hz, équipée d'un abat-jour emblématique au design industrielle de 30 cm de diamètre, offrant une diffusion lumineuse étendue. Son câble blindé, ainsi que toute sa conception a été optimisée dans un atelier français pour une protection maximale. Connecteurs rapides à clapet Wago inclus et fils étamés pour une installation facilitée. Câble 1,50m, prêt à l'emploi. Ampoule à led Biolicht matte spécialement sélectionnée par Geotellurique de 8,2 W offerte.

Description du produit:

Suspension luminaire blindée anti-ondes avec abat-jour en métal émaillé

∏

Lustre suspension sans-ondes basses fréquences !

Cette suspension blindée est spécialement conçue pour offrir une protection optimale contre les ondes basses fréquences de 50 Hz, répondant aux besoins des personnes soucieuses de leur bienêtre électromagnétique.

Elle est particulièrement bien adaptée pour les espaces tels que **cuisines**, **salon**, **chambres à coucher** avec un éclairage de type plafonnier. Elle sera installée sur une installation aux normes actuelles, avec un fil de terre relié depuis le tableau électrique, et complètera parfaitement une installation électrique blindée. Elle dispose de caractéristiques telles qu'un câble blindé de 0,75 mm². Son abat-jour métallique, qui a été spécialement adapté avec sa douille de lampe métallique au look vintage, réduit significativement le champ électrique.

Vidéo - Suspension luminaire blindée en métal émaillé noir avec spire de blindage E27 :

Pour renforcer davantage la protection autour de l'ampoule, il est possible d'opter pour **une spire de blindage en inox compatible avec le format E27**, permettant d'éliminer totalement le champ électrique à proximité immédiate.

Un soin particulier a été apporté pour garantir une continuité optimale de la terre. La peinture a été



discrètement retirée aux endroits nécessaires, et les fils de connexion ont été étamés pour simplifier l'installation. Le câble de 1,50 m est prêt à l'emploi, mais peut être ajusté à la longueur souhaitée, bien que cela annule le bénéfice des fils étamés.

Cette suspension est équipée d'un abat-jour emblématique au design épuré de 30 cm de diamètre, **avec une face blanche offrant une diffusion lumineuse étendue**, et une face noire de couleur sobre. Son câble blindé, ainsi que toute sa conception a été optimisée dans un atelier français pour une protection maximale.

Chez geotellurique.fr, nous préconisons l'usage <u>d'ampoules biocompatibles</u> pour optimiser votre confort électromagnétique. La fourniture de lampes à Led étant obligatoire, nous avons testé et validé ces types d'ampoules en interne, après avoir fait de nombreuses investigations sur les meilleures offres du marché. Nos produits se distinguent par une qualité exceptionnelle, avec un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 97 et pratiquement aucun scintillement (1%).

L'ampoule Biolicht matte de 8,2 W est offerte dans cette offre, pour un éclairage puissant et le meilleur possible avec des Leds, en limitant l'éblouissement grâce à son option matte. La face blanche de l'abat-jour renforce également l'efficacité de l'éclairage. L'ampoule à filaments Pure-Z-Neo LED offre un scintillement minimal (1%) et un rendu des couleurs maximal (IRC>97). Les 8,2 W équivalent à une ampoule à incandescence d'environ 75 W. La température de couleur est de 2.700°K (blanc chaud). Cet éclairage unique se rapproche de la lumière du soleil et satisfait aux critères de la « biologie de l'habitat », apportant ainsi du bien-être dans les lieux de vie.

Utilisée sans spire de blindage de l'ampoule, cette suspension limite déjà de manière exemplaire les pollutions que nous rencontrons régulièrement dans nos diagnostics électromagnétiques. Avec la spire de blindage optionnelle de l'ampoule, vous obtiendrez une solution 100% blindée!

Suspension **blindée et assemblée en France**, dans un atelier artisanal soucieux de la qualité de ses produits et du bien-être de ses clients.



La conception de cette suspension blindée :

- Elle utilise un câble blindé où les trois fils (phase, terre et neutre) sont enveloppés d'une couche métallique connectée à la terre, ce qui élimine le champ électrique.
- Pour diminuer le champ magnétique, les fils sont torsadés 15 fois par mètre.
- La douille en métal E27 est mise à la terre.
- Son abat-jour métallique et son éloignement réduit significativement le champ électrique, ce qui est suffisant pour la plupart des utilisateurs.
- La lampe peut être complétée par un dispositif de blindage (spire de blindage) fixé à l'ampoule en option, renforçant ainsi la neutralisation du champ électrique de 50 Hz, pour les utilisateurs les plus exigeants.

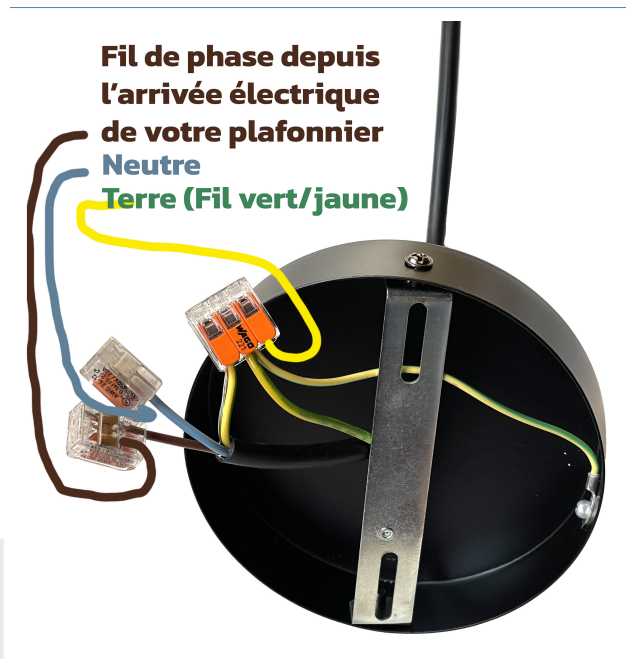
Caractéristiques :

- Câble blindé: 150 cm.
- Douille E27 style vintage métallique
- Diamètre de l'abat-jour en métal : 30 cm, 1 face extérieure noire, face intérieure blanche
- Livré avec une ampoule Ampoule Pure-Z-Neo LED matte E27 8,2 W, 830 lm, A+, BioLicht offerte, limitant la lumière bleue
- Diamètre du kit rosace métallique : 12 cm
- Poids de l'article : env. 0.85 kg
- Blindée avec grand soin par une entreprise artisanale en France
- Garantie: 2 ans

Recommandations:

• A fixer obligatoirement sur une installation électrique comportant la terre. L'installation sera forcément effectuée par un électricien ou une personne compétente, selon les explications cidessous :





 Rappel : cette lampe doit impérativement être branchée sur un emplacement de plafonnier avec une terre fonctionnelle, pour pouvoir bénéficier de son blindage électrique. (Un fil vert-jaune doit être disponible au niveau du branchement). Si vous constatez un champ électrique important autour de cette lampe une fois mise en place, c'est que votre installation n'est pas conforme à la norme NFC 15-100 ou que la terre est mal raccordée. Faites intervenir un électricien pour valider votre installation!

Attention, remarque importante : Avant toute intervention sur votre installation électrique, veillez à **déconnecter le fusible correspondant au niveau du tableau électrique.**

Options: Standard, Avec spire de blindage