

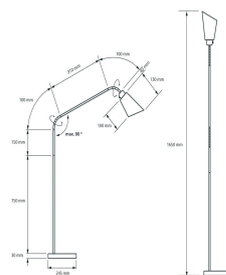
Lampadaire blindé en acier et aluminium brossé Amsterdam - Biologa Danell



Prix du produit :

499,90 €

Galerie de produits :



AVERTISSEMENT!
TENSION ÉLECTRIQUE



UTILISER DANS
LES PIÈCES « SÈCHES »



PROTECTION
DE CLASSE I



1



2



DÉBRANCHER LA FICHE SÉLECTEUR
AVANT DE CHANGER
LA SOURCE LUMINEUSE



MAX. 10 W
LED
LIGHT SOURCE



IP 20
Non protégé contre l'eau



3



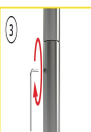
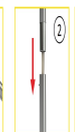
4



Montage du lampadaire blindé Amsterdam

Attention: toujours sous tension.
Débrancher la fiche à l'échec avant de commencer toute intervention sur la lampe!

- 1 Débrancher la fiche de la prise de courant.
- 2 Insérer la partie supérieure de la lampe (Fig. 1).
- 3 Poser la partie supérieure sur la partie inférieure et vérifier à quel point elle est vissée.
- 4 Serrer les pièces à l'aide de la vis sans tête existante. À l'aide de la clé Allen fournie (Fig. 2), serrer les pièces avec la vis sans tête existante.



Les lampadaires blindées en acier et avec autres éléments en aluminium brossé permettent de se protéger des champs électromagnétiques de basses fréquences de manière particulièrement efficace. **Ce modèle, grâce à ses raccords flexibles, est orientable dans toutes les directions. Élégants** pour le **bureau** et le **salon**, voire un éclairage d'appoint dans une chambre, ces lampes sur pied sont entièrement blindées de la source lumineuse à la prise de courant, y compris la spire de protection de l'ampoule à LED G9 Biologa Danell.

Description du produit :

Lampadaire blindé en acier et aluminium brossé, idéal pour le bureau, le salon.



Lampadaire anti-ondes basses fréquences, sur pied métallique !

Le lampadaire blindé sur pied métallique Amsterdam Biologa Danell a un design moderne et intemporel et s'intègre parfaitement dans n'importe quelle pièce. Conçu avec des lignes simples et modernes en acier brossé et des parties en aluminium. **Il est facile de l'allumer ou de l'éteindre** à l'aide de son interrupteur situé sur l'abat-jour. Associé avec [la lampe de table blindée Amsterdam](#), ce duo de choc crée un bel aspect d'éclairage moderne et ajoute une atmosphère agréable à vos pièces.

Ce lampadaire est très pratique et peut être posé au sol partout où vous le souhaitez. Une lumière précise pour travailler ou une lumière agréable pour un éclairage d'ambiance ou de fond, par exemple comme lampe pour lire à proximité de votre canapé ou comme éclairage indirect lorsque vous regardez la télévision.

Particularité : Le lampadaire est très bien blindé, à très faible rayonnement, ne générant pratiquement aucun électrosmog, blindé de la fiche UE jusqu'à la tête de la lampe.

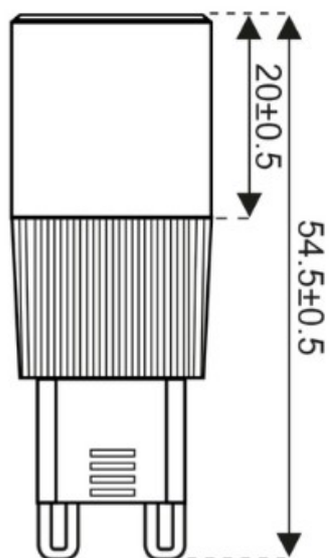
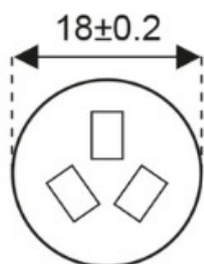
Lampadaire blindé en acier brossé et en éléments en aluminium brossé, raccords flexibles, orientables dans toutes les directions, entièrement blindé de la source lumineuse à la prise secteur, y compris la spire de blindage pour l'ampoule Biologa Danell LED G9.

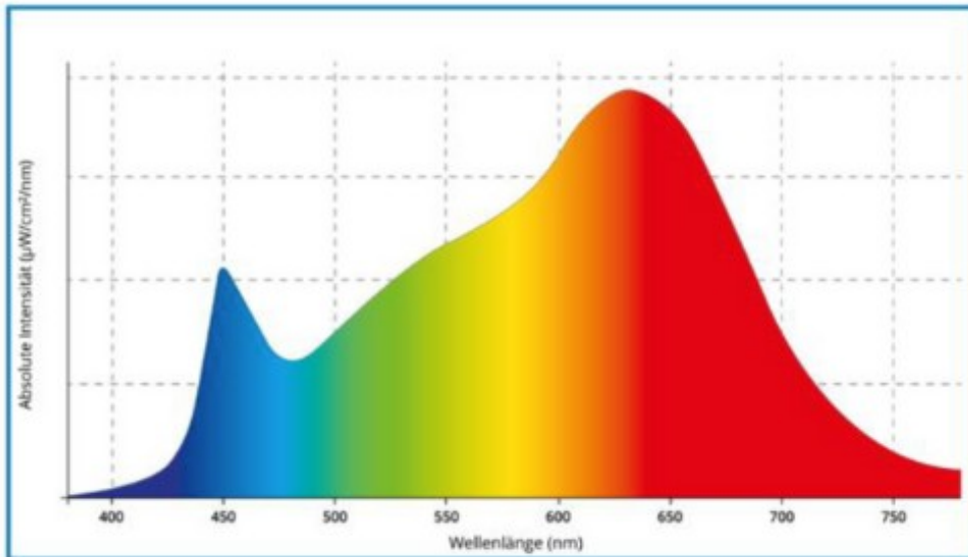
Fonctionnement d'une lampe blindée VS lampe standard :

Une lampe standard (protection de classe 2) avec un câble non blindé émet un champ électrique oscillant entre **100,0 et 160,0 V/m**. Dans une habitation respectant les normes biologiques, il est conseillé de maintenir le champ électrique en dessous de **10 V/m**. Une lampe blindée, dotée d'une protection de classe 1 et conçue avec soin, peut réduire ce champ à seulement **0,4 à 0,6 V/m**. Cette évaluation a été réalisée selon les bandes de fréquences et les distances de mesure des normes d'écran reconnues (pour écrans, moniteurs à faible rayonnement) : TCO'99, Volume I (MPR II) et DIN EN 50279 (distance de mesure 30 cm).

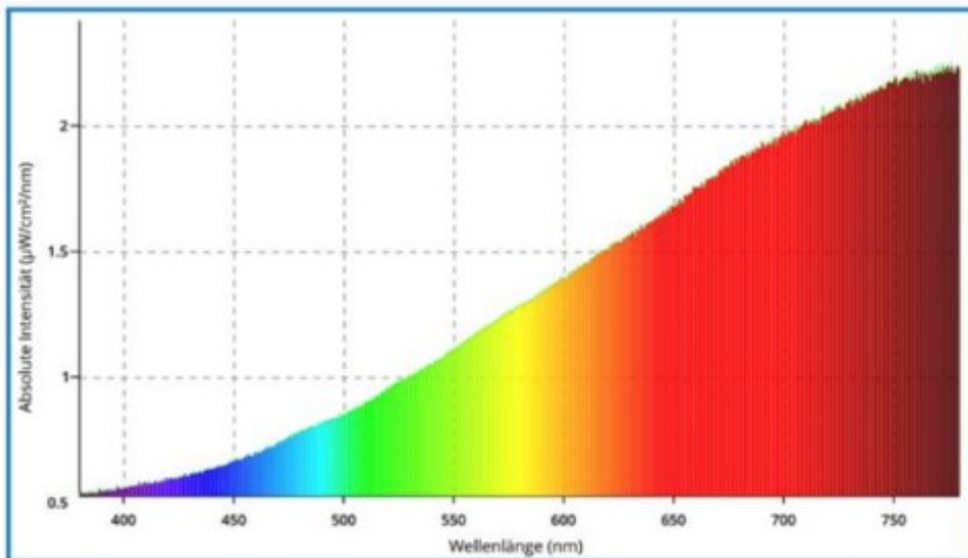
L'ampoule 41-9646 LM-LED-G9-55 (5,5 watts) utilisée avec cette lampe :

L'ampoule LED fournie avec cette lampe blindée se distingue par son rendu exceptionnel des couleurs. L'une de ses caractéristiques majeures est sa lumière « **sans scintillement** », offrant une expérience d'éclairage douce et apaisante pour les yeux (indice de rendu des couleurs : **95 (IRC ou Ra)**). Conçue pour offrir un éclairage biologiquement optimisé, cette lampe garantit un confort visuel idéal pour un usage quotidien. Elle est également fabriquée avec des matériaux respectueux de l'environnement et de la santé.





Spektrum LM-LED-G9-55 (41-9646) - Ce produit



Ampoule conventionnelle à spectre

Conception de la protection anti ondes de ces lampes Amsterdam :

- Le câble utilisé est blindé : les 3 fils (phase, terre et neutre) sont entourés d'une feuille métallique qui est mise à la terre pour supprimer le champ électrique.
- Les 3 fils sont vrillés 10 fois au mètre pour atténuer le champ magnétique.
- La prise est de forme à angle droit, DIN 49441, avec terre, compatible prises Schuko et France.
- L'interrupteur est unipolaire et blindé.
- Une spire de blindage est vissée sur l'ampoule, ce qui contribue à supprimer le champ électrique.

De plus, ces lampes sont fabriquées avec des matériaux sains et écologiques.

Caractéristiques :

- Composition : acier brossé et des parties en aluminium.
- Hauteur du pied totale : 165 cm, si orientée à la verticale vers le haut, voir schéma.
- 2 parties flexibles dans le pied pour orienter la lampe à votre convenance
- Câble blindé noir 2,80 m environ.
- Livré avec 1 capsule LED G9 Biologa Danell sur adaptateur E14, LED-G9-5,5 W, 485 lm - max. 10 Watt.
- Protection de classe 1 (doit être reliée à la terre).
- Spire en acier inoxydable avec anneau de montage E14
- Garantie : 2 ans.
- Fabriqué en Allemagne par Danell

Montage de ces lampadaires blindés Amsterdam :

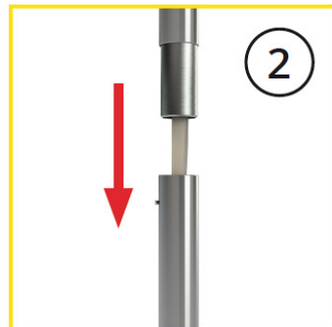


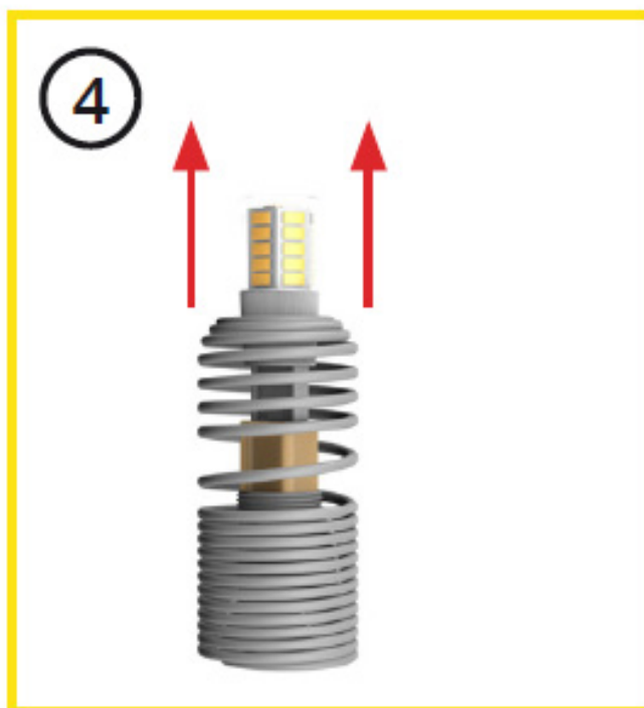
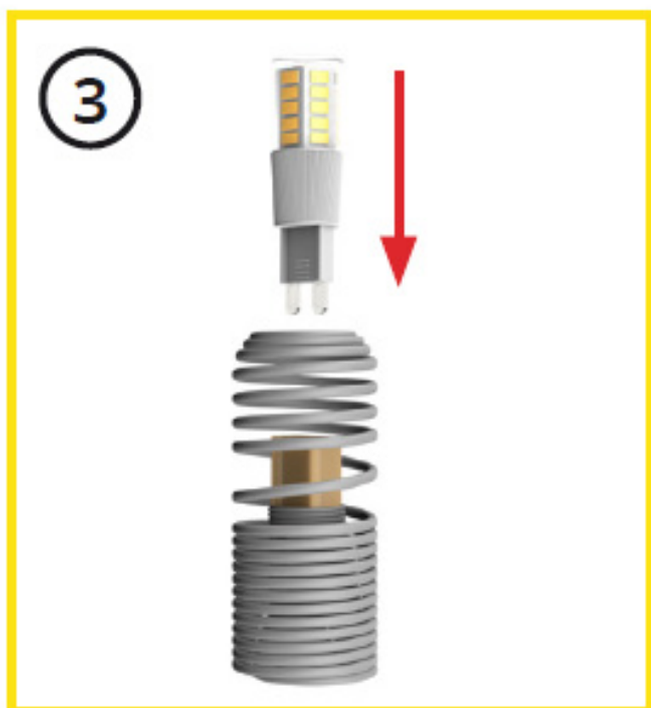
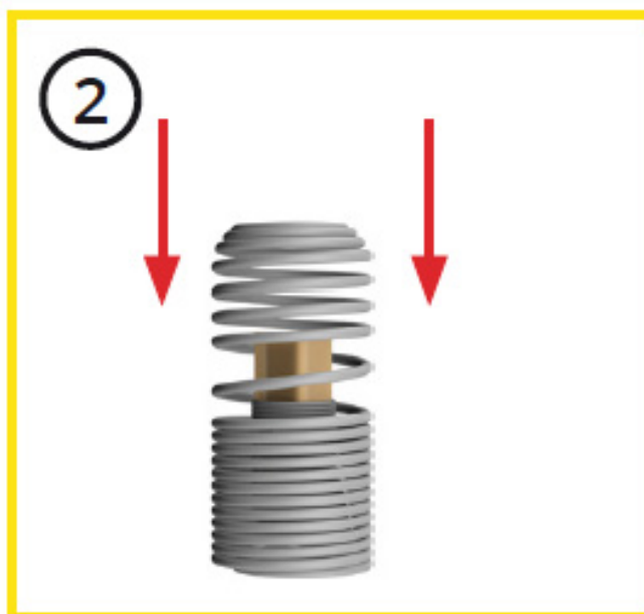
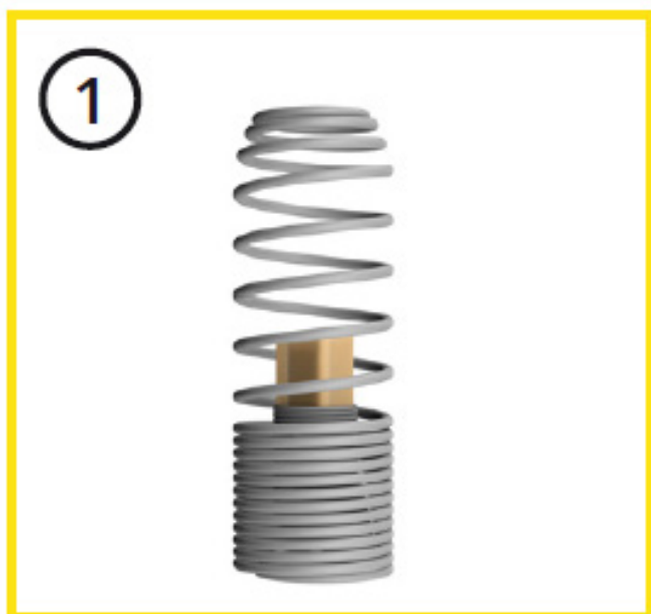
■ Montage du lampadaire blindé Amsterdam

Attention, remarque importante :

Débranchez toujours la fiche secteur avant de commencer toute intervention sur la lampe !

1. Retirez soigneusement la lampe de son emballage.
2. Redressez la partie supérieure du luminaire (Fig. 1).
3. Placez la partie supérieure sur la partie inférieure et veillez à ce que les câbles visibles ne soient pas écrasés. Pousser tout câble excédentaire dans le tube du luminaire et glisser la partie supérieure du luminaire dans la base (Fig. 2).
4. Serrer les pièces à l'aide de la vis sans tête existante. A l'aide de la clé Allen fournie (Fig. 3), serrez les pièces avec la vis sans tête existante.





Important : assurez-vous de débrancher la lampe de la prise de courant avant toute intervention !