

Lampe blindée  
**ONDIARMONY**



[www.ondiag.fr](http://www.ondiag.fr)

[contact@ondia.fr](mailto:contact@ondia.fr)



## Descriptif

La lampe de chevet blindée permet de se protéger des ondes électromagnétiques en supprimant le champ électrique. De fabrication exclusivement française avec du bois massif d'Alsace, cette lampe a un design épuré et est très robuste. L'interrupteur est intégré dans le pied de la lampe pour un confort d'utilisation. Du fait du matériau naturel, chaque lampe est unique et peut différer légèrement au niveau de la couleur. Elle est déclinée avec plusieurs abat-jour au choix et plusieurs essences de bois.

Toutes les lampes blindées de la gamme sont fabriquées et testées afin d'obtenir une lampe qui n'émet aucune pollution électrique, qu'elle soit allumée ou éteinte.

Pour ce faire, elle est composée :

- d'un câble où les 3 fils (phase + neutre + terre) sont entourés d'un feuillet métallique qui est mis à la terre pour supprimer le champ électrique et vrillés 15 fois au mètre pour atténuer le champ magnétique.
- d'une fiche de branchement 3 pôles blindée. Le fait qu'elle soit munie d'une prise de terre empêche également de se tromper dans le sens de branchement.
- d'un interrupteur à bascule bipolaire (il coupe simultanément la phase et le neutre).
- d'un blindage vissé sur chaque ampoule sous forme d'une grille métallique en inox qui supprime totalement les champs électriques émis par l'ampoule.

## Caractéristiques techniques

Pied en chêne chocolat, chêne naturel, frêne

Diamètre du pied : 120mm ou 150mm - Hauteur totale : 40 - 43cm

Abat-jour au choix :

Hauteur abat-jour grand modèle : 16.5cm env. – Diam 19-24cm env.

Hauteur abat-jour petit modèle : 13.5 cm env. – Diamètre 16-20cm env.

Hauteur abat-jour cylindrique : 15cm env. – Diamètre : 20cm env.

Ampoule halogène G9 40W ou LED + adaptateur E27-G9 ou E14-G9 en fonction de l'abat-jour.

Câble blindé noir de longueur 2.0m environ – Fiche secteur blindée – Interrupteur bipolaire blindé

Un filet « Zéroonde » en inox relié à la terre pour stopper le champ produit par l'ampoule.